

Gilbert

CATÁLOGO . 2025

**NOSSO COMPROMISSO  
É COM A QUALIDADE E  
RESPONSABILIDADE.  
POR ISSO TEMOS ORGULHO  
DE SERMOS UMA EMPRESA  
CERTIFICADA.**



SOBRE A

# G-light

## ILUMINAÇÃO COM QUALIDADE E INOVAÇÃO

Com mais de 25 anos de história e um espaço industrial de 30.000m<sup>2</sup>, a G-Light se consolidou como uma das líderes no segmento de iluminação da América Latina.

Nossos investimentos contínuos em tecnologia e modernização da fábrica resultam em um portfólio que acompanha as mais recentes tendências do setor, unindo excelência técnica e soluções inovadoras para diversos projetos.

Contando com uma equipe altamente qualificada e equipamentos de última geração, a G-Light se dedica a aprimorar constantemente suas instalações e capacitar seus colaboradores.

A incorporação de tecnologias avançadas em todos os processos assegura a entrega de produtos de qualidade superior, alinhados com os mais elevados padrões do mercado. Nosso compromisso com a inovação é refletido em nosso próprio laboratório de desenvolvimento, realizando simulações e com controles rigorosos de qualidade para garantir produtos que atendam às expectativas

de nossos clientes.

Também contamos com uma unidade em Blumenau (SC), posicionada de forma estratégica para garantir uma logística eficiente e um atendimento personalizado.

A G-Light possui ainda mais de 700m<sup>2</sup> de showrooms localizados em Feira de Santana (BA), Blumenau (SC) e Guarulhos (SP). Através desses espaços, apresentamos o que há de mais moderno em soluções de iluminação residencial, comercial e técnica, proporcionando uma experiência única e diferenciada aos nossos clientes.

Combinando inovação, tecnologia e um compromisso inabalável com a qualidade, a G-Light continua a iluminar ambientes e a criar soluções que fazem a diferença.

MATRIZ - FEIRA DE SANTANA - BAHIA



FILIAL - BLUMENAU - SANTA CATARINA



SHOWROOM - GUARULHOS - SÃO PAULO



# Guia de iluminação

Mais que um elemento decorativo, luminárias e lâmpadas têm conquistado a devida atenção dos consumidores na hora da escolha por sua importância na qualidade de vida. A economia de energia é definitivamente uma das principais exigências para uma iluminação eficaz.

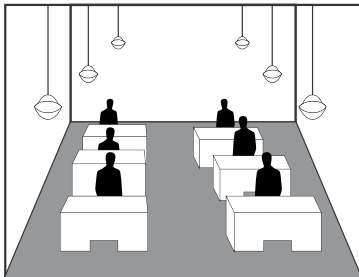
Mas, para poder apresentar os produtos certos para as soluções corretas, é necessário entender alguns conceitos básicos do meio da iluminação. Para isso, preparamos um breve guia de iluminação para você. Além deste guia, haverá um glossário de iconografias, explicando os símbolos que aparecerão em todo o catálogo, agregando também em mais conceitos luminotécnicos.

## Tipos de Iluminação

O primeiro passo em um projeto é definir o sistema de iluminação que será utilizado de acordo com três parâmetros básicos, sendo: a distribuição da luz no ambiente; o papel da luminária na distribuição da luz; e a ambientação pretendida no espaço. A partir disso, podemos pensar em alguns tipos de iluminação, sendo:

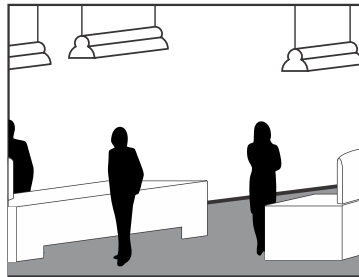
### Direta

Distribuição da luz de forma homogênea, uniforme e regular em todo o espaço, sem variação de luminosidade. Indicada para escritórios, mercados, etc. Garante um ambiente flexível em termos de layout.



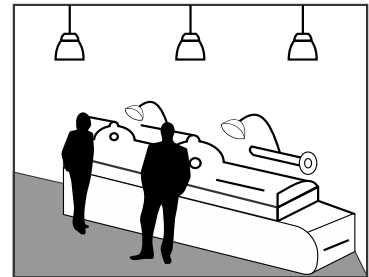
### Localizada

Distribuição mais concentrada nas áreas de principal interesse, mas não deixando de assegurar uma iluminação geral eficiente. Indicada para fábricas, mercados e lojas. Garante maior economia em relação à iluminação geral.



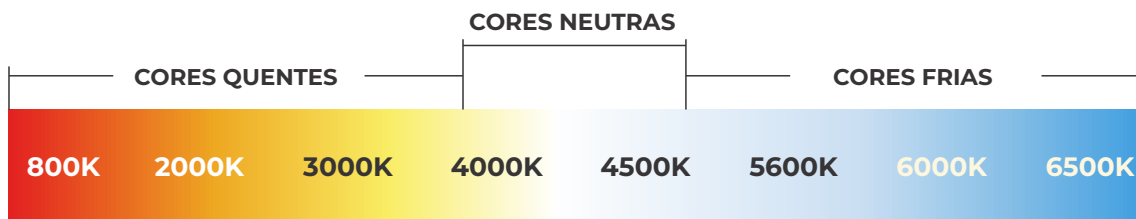
### Tarefa

Luz dirigida para o plano de trabalho sob uma área focada. Além de indicado para áreas produtivas, como mesas de escritórios e bancadas em fábricas, também serve para home offices ou ambientes de leitura e estudo.



## Temperatura de cor

Em seguida, é preciso entender sobre temperatura de cor: um critério que classifica em quente (mais amarela), neutra ou fria (mais branca) a tonalidade de cor da luz emitida por uma fonte luminosa. Essa classificação refere-se à sensação visual da luz.



Atenção! Quanto mais quente a luz, menos a temperatura de cor. Quanto mais fria a luz, maior a temperatura da cor.

Luzes mais quentes são uma ótima opção para entregar uma sensação mais relaxante e acolhedora, como em salas, quartos e restaurantes. Já luzes neutras para ambientes como cozinhas de casa, escritórios, entre outros. Já luzes brancas são ideais para áreas laborais e de atividade, como cozinhas de restaurante, laboratórios, hospitais, indústrias, entre outros.

## Guia de iluminação

### Índice de Reprodução de Cor - IRC

O IRC é a capacidade de uma fonte luminosa apresentar com exatidão as cores perceptíveis dos objetos. A partir de um padrão de referência internacional, as cores do objeto submetido a uma fonte luminosa são comparadas com uma tabela para determinar o índice de reprodução de cores, representada em uma escala de 0 a 100, sendo 100 a reprodução das cores sob a luz do sol às 12h. A escolha do IRC para determinado ambiente dependerá das exigências do local. IRC mais baixo podem ser utilizados em vias públicas e passagens, enquanto IRC mais alto são essenciais para lojas de roupa.

IRC 60



IRC 80



IRC 100



### Lúmens (lm), potência (W) e eficiência (lm/W)

Os lúmens são a unidade que representa o fluxo luminoso de uma fonte luminosa, a quantidade de luz emitida em todas as direções. Cada produto apresenta um fluxo luminoso diferente conforme sua tecnologia de funcionamento e potência. É importante ressaltar que, devido à constante evolução da tecnologia LED, a potência não define qual será o fluxo luminoso. Dois produtos com a mesma potência podem ter fluxos luminosos diferentes.

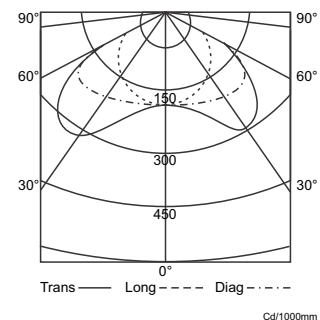
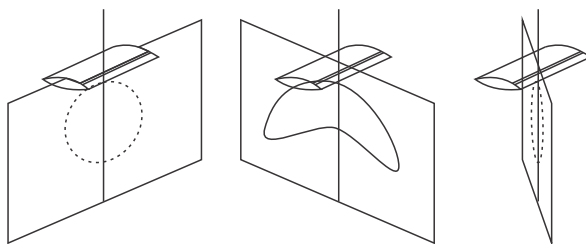
A potência refere-se a quantidade de energia consumida pelo produto para seu funcionamento, variando conforme a tecnologia e o tipo de produto.

Por fim, a eficiência luminosa é o cálculo que define o quão eficiente é o produto energeticamente, transformando potência em em fluxo luminoso.

### Curva de distribuição luminosa

Representa a intensidade luminosa de uma fonte luminosa em todos os ângulos em que ela é direcionada para um plano. Por meio desta curva de distribuição luminosa, é possível constatar os valores de fluxo luminoso em todos os ângulos.

Representações gráficas de Curvas de Distribuição Luminosa



### Ângulo de abertura

O ângulo de abertura refere-se à dispersão da luz a partir da fonte. Ângulos mais fechados (10°~38°) são considerados iluminação de destaque. Ângulos médios (entre 70°~90°) são bons para tarefas, enquanto ângulos mais abertos (acima de 90°), para iluminação de grandes áreas.

# Guia de iluminação

## Nível de iluminância (lx)

Os lux (lm) ou o nível de iluminância representa a quantidade de luz que atinge uma superfície. Diferentes áreas exigem diferentes quantidades de lux.

## Índice de proteção - IP e IK

O Índice de Proteção, abreviado para IP, refere-se à resistência do produto à impactos de sólidos e líquidos, conforme a tabela abaixo. Já a Proteção contra Impacto, com sigla IK, mede a resistência do produto à impactos físicos. Quanto maior o IK, maior a sua resistência.

		2º Numeral Grau de proteção contra água												
		0	1	2	3	4	5	6	7	8				
1º Numeral Grau de proteção contra objetos sólidos	Não protegido	0	IP 00	IP 01	IP 02	IP 13	IP 34	IP 54	IP 55	IP 56	IP 65	IP 66	IP 67	IP 68
	Protegido contra objetos sólidos com Ø maior que 50mm	1	IP 10	IP 11	IP 12	IP 13								
	Protegido contra objetos sólidos com Ø maior que 12mm	2	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23								
	Protegido contra objetos sólidos com Ø maior que 2,5mm	3	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34							
	Protegido contra objetos sólidos com Ø maior que 1mm	4	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44	IP 45	IP 46					
	Protegido contra poeira depreciação: 200mm de coluna d'água. Máxima aspiração de ar: 80 vezes o volume do invólucro	5					IP 54	IP 55	IP 56					
	Totalmente protegido contra a poeira. Mesmo procedimento de teste	6						IP 65	IP 66	IP 67	IP 68			

## Dispositivo de proteção contra surtos - DPS

O DPS é um dispositivo utilizado para adicionar mais proteção ao produto. Quando ocorrem surtos ou sobrecargas na rede elétrica, elas tendem a afetar os produtos instalados na rede, podendo danificá-los ou até mesmo queimá-los. Para isso, o DPS age como uma barreira, recebendo toda a carga extra e protegendo o produto. Estes dispositivos podem ser integrados ao driver, ou adicionados de forma externa. Além disso, cada DPS possui uma quantidade máxima de carga que suporta. Quanto maior seu valor de carga, mais ele suportará de sobrecarga da rede.

## Flicker free

O "Flicker Free" é uma tecnologia que possui como objetivo reduzir ou eliminar o efeito de cintilação da iluminação e pode ser causada devido a pequenas variações na tensão elétrica ou pela própria conversão no driver da tensão da rede para tensão necessária ao funcionamento do LED. Essa cintilação pode, à longa exposição, causar fadiga visual, dores de cabeça e cansaço.

## Nível de iluminância (lx)

Os lux (lm) ou o nível de iluminância representa a quantidade de luz que atinge uma superfície. Diferentes áreas exigem diferentes quantidades de lux.

## Glossário & iconografia de iluminação técnica

	IRC (Índice de Reprodução de Cor): Mede a fidelidade das cores sob a luz em comparação com a luz natural, com valores mais altos (próximos de 100) indicando melhor reprodução.
	Lúmens (Lm): Unidade que mede a quantidade total de luz emitida por uma fonte luminosa, representando o brilho percebido.
	Temperatura de Cor (K): Indica o tom da luz (quente, neutra ou fria), com valores mais baixos (2000K-3000K) gerando luz amarelada, valores médios (4000K-5000K) gerando luz neutra e valores mais altos (6000K ~6500K) gerando luz branca fria.
	Vida Útil (h): Refere-se ao tempo estimado que o LED de uma lâmpada ou luminária funcionará antes de cair até uma certa porcentagem de seu fluxo total. Os produtos LED G-light têm como base o L70. Isso significa que, ao atingirem seu tempo de vida útil, estarão entregando 70% do fluxo luminoso declarado.
	Índice de Proteção contra sólidos e líquidos, sendo: <b>IP20</b> : Proteção contra objetos maiores que 12,5 mm (como dedos), mas sem proteção contra água. Indicado para ambientes internos secos; <b>IP54</b> : Proteção parcial contra poeira e contra respingos de água de qualquer direção, como chuvas leves; <b>IP65</b> : Totalmente protegido contra poeira e protegido contra jatos de água de qualquer direção. Usado em ambientes externos e industriais; <b>IP66</b> : Proteção total contra poeira e resistente a fortes jatos de água ou submersão temporária. Ideal para ambientes com alta exposição à água e
	Ângulo de Abertura (°): Define a distribuição da luz, com ângulos menores (ex.: 30°) proporcionando feixes de luz mais concentrados, enquanto ângulos maiores (ex.: 120°) proporcionam uma iluminação mais difusa.
	Dimerizável: Luminária que permite ajustar a intensidade da luz, controlando o brilho.
	Flicker Free: elimina a oscilação da luz, minimizando o efeito de tremulação que pode causar cansaço ocular e desconforto visual. Essa tecnologia reduz a fadiga ocular e possíveis dores de cabeça.
	Temperatura de Operação: é a temperatura ambiente na qual o produto consegue desempenhar seu funcionamento sem comprometer seus componentes internos.
	Garantia: tempo de garantia de um produto para devolução caso apresente algum defeito vindo de fábrica. Esse prazo começa a contar a partir do momento da emissão da nota fiscal da compra.
	Tensão: faixa de tensão ou tensão específica sob a qual o produto trabalha, podendo ser AUTOVOLT (100V~200V), 127V ou 220V, no caso de tensão alternada, ou 12V e 24V, em caso de tensão contínua.
	Selo PROCEL: certificação que atesta e garante que o produto foi avaliado por órgãos reguladores e teve todas as suas características declaradas verificadas e confirmadas.
	Painel Solar: produto funciona com tecnologia de captação da luz solar, convertendo-a em energia para seu funcionamento. Neste caso, o produto não consome energia elétrica da rede.
	Autonomia: indica o tempo de funcionamento do produto com sua bateria interna.
	DPS, ou Dispositivo de Proteção contra Surto: este dispositivo (podendo ser interno, integrado ao DRIVER, ou externo, quando adicionado ao produto), protege o produto contra surtos ou sobrecargas na rede elétrica.
	Tipo de base: podendo ser G bipino, compatível com lâmpadas tubulares (como G13 para tubulares T8 ou G5 para tubulares T5); ou base E, compatível com diversos modelos de lâmpada (podendo ser base E40, E27 ou E14).

# Índice

## **COMERCIAL / PROJETOS**

- 10 /11 - LAR T8 ECO
- 12 /13 - LAR T5 ECO
- 14 - LAR T8
- 15 - LAR T5
- 16 - SLIM T8
- 17 - ALETADA / FLAT SLIM
- 18 - HERMÉTICA T8/ LED / SLIM LED
- 19 - PERFIL PENDENTE (LOWBAY LINEAR)
- 20/21- SHOPLIGHT SUPER SLIM
- 22/23 - SHOPLIGHT SLIM
- 24 - SHOPLIGHT FACHO MÉDIO
- 25 - SHOPLIGHT T5/T8
- 26 - DOWNLIGHT / DOWNLIGHT PROJETO
- 27 - PAINEL SLIM / ECO
- 28 - PAINEL BACKLIGHT
- 29 - PAINEL BACKLIGHT FACHO RECUADO
- 30 - PAINEL BACKLIGHT PROJETOS
- 31 - PAINEL BACKLIGHT PRO
- 32 - BLOCÓ AUTONÔMO  
PLACA SINALIZADORA
- 33 - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

## **ILUMINAÇÃO PÚBLICA**

- 34 - GL 600 PREMIUM
- 35 - GL 600 / SHORTING / RELÉS
- 36 - GL421
- 37 - PÉTALA
- 38 - SOLAR / STREET LIGHT

## **GARDEN LIGHT**

- 39 - GARDEN LIGHT

## **REFLETOR**

- 40 - REFLETOR SLIM
- 41 - REFLETOR SLIM 12/24VDC / RGB
- 42 - REFLETOR SLIM PROFISSIONAL / SOLAR
- 43 - REFLETOR MODULAR PREMIUM
- 44 - REFLETOR MODULAR

## **HIGH BAY**

- 45 - HIGH BAY UFO PROJETO / ECO
- 46 - HIGH BAY MODULAR PREMIUM
- 47 - HIGH BAY FIGRORÍFICO  
LUM. EMERGÊNCIA MODULAR

## **LUMINÁRIA TÚNEL**

- 48 - LUMINÁRIA TÚNEL MODULAR

## **LUMINÁRIA POSTO COMBUSTÍVEL**

- 49 - LUMINÁRIA POSTO COMBUSTÍVEL

## **50 - CENICAS**

### **PERFIS**

- 53 - PERFIL
- 55 - PERFIL FLEXÍVEL

### **FITAS & MANGUEIRAS**

- 56 - FITA SMD LED
- 59 - FITA COB LED
- 60 - FITA NEON LED
- 61 - MANGUEIRA LED

### **ACESSÓRIOS**

- 62 - PARA FITAS E MANGUEIRAS E PERFIS

### **TRILHOS & SPOTS**

- 63 - TRACKLIGHT / ARANDELA SPOT
- 64 - TRILHO MAGNÉTICO
- 66 - SPOT

### **EXTERNA**

- 70 - EMBUTIDO DE SOLO / ESPETO
- 71 - BALIZADOR / TARTARUGA

### **LÂMPADAS**

- 72 - A55 / A60
- 73 - A65 / A95 / A125 / C35 / C37 / G9 / G45
- 74 - LÂMPADAS T
- 75 - LÂMPADAS T / TLN / HPA
- 76 - TUBULAR T5 / T8
- 77 - AR70 / AR111 / MR11 / MR16 / PAR20  
PAR30 / PAR38
- 78 - FILAMENTO LED
- 79 - FILAMENTO LED  
FILAMENTO CARBONO

### **LÂMPADAS DIVERSAS**

- 80 - ALTA PRESSÃO
- 81 - INFRAVERMELHO / HALÓGENA  
INCANDESCENTE / COMPACTA  
ESTROBOS

### **LINHA SMART**

- 82 - A60 / PLUG / FITA / PAINEL

### **ACESSÓRIOS**

- 83 - STRING LIGHT / SOQUETE POLY  
SENSOR DE PRESENÇA / TOUCH LED  
CAMPAINHA / TIMER / PLAFON E27  
DRIVER / LUZ NOTURNA

# Índice

## **PENDENTES**

- 86 - LINA
- 88 - SÍRIUS
- 90 - LUI
- 92 - MAIA
- 94 - LEA
- 96 - FASE
- 98 - ELO
- 100 - AURA
- 105 - BRUMA / ELOA
- 107 - VIBE / ASTRA
- 109 - NORA
- 111 - IRIS / LUNAR / SATURNO
- 113 - CONDERELA / TIANA / BELA
- 115 - DIONE / STILL / SOLAR
- 117 - MAKE / MOON
- 119 - GLOBE WAVE
- 120 - GLOBE / GLOBE COLOR
- 122 - FLORA / RÉGIA / BAMBU / BIOMA  
SAVANA / BIO / OCA
- 124 - CLEAN BAMBU / MARINA ROPE
- 126 - MATAILLUM / ANTIQUE / FORMER
- 128 - PARIS / ITÁLIA
- 129 - CHAPÉU CHINÊS / PUB 2030  
SOMBRERO 3325
- 132 - REFLEX 1838 / VERSATI 1116-1419 / ENOC
- 133 - TUBO
- 135 - TALLIN 180 / GENOVA 150  
ISTAMBULL 180-220
- 136 - MÔNACO / OLÍMPIA 1023
- 137 - ROMA
- 139 - BORMIO / DIAMANTE

## **LUSTRES**

- 141 - LUCERNA 3X - 5X
- 143 - OLIMPUS

## **PLAFONS**

- 147 - ATENA FOCO / RECUO / HERA
- 148 - PALACE / THALIA
- 151 - ZOE / CORA
- 153 - CLEO / ETA / LYNX
- 155 - EROS
- 156 - ALFA
- 157 - ORIS
- 159 - SELENE / ÉDEN / NITO
- 160 - VEGA
- 162 - CONSTELATTIO / COLLEGATO
- 164 - MOON / DUBAI
- 166 - SEVILHA / TÓQUIO
- 167 - SEUL / HAMBURGO
- 169 - ACQUA / BERLIN / LUCEATTI
- 171 - DOMUS / PLAFON VIDRO

## **ARANDELAS**

- 174 - LYRA
- 176 - KLEYN
- 176 - ROMA
- 180 - CINDERELA / TIANA / BELA
- 183 - IVY
- 184 - IBIS
- 185 - LIA
- 186 - LIZ / ISA / MIA
- 188- LINHA SUPREME
- 191 - LIA SOLAR / ARANDELA SOLAR

## **LUMINÁRIAS DE PISO**

- 193 - VÊNUS

## **LUMINÁRIAS DE MESA**

- 195 - PIXEL / EMA / FLORENÇA LED

## **ESPELHOS**

- 197 - ESPELHO

## ALTO RENDIMENTO T8 ECO - SOBREPOR

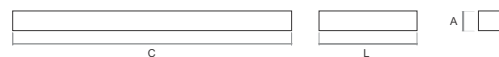


**Corpo**  
Chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca ou preta a pó de alta resistência.

**Refletor / Aletas**  
Alumínio de alto brilho com direcionamento do fluxo luminoso.

**Elétrica**  
Base com corpo em polipropileno termo-estabilizado com tratamento ANTI-UV, contatos em bronze fosforoso tipo metal-metal com rotor giratório.

Todos os modelos podem ser customizados



• Base G13.

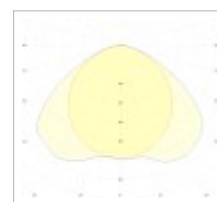
Customização:

- CR/SA (com refletor e sem aletas)
- Com difusor de acrílico, PS, KS ou PET
- Na cor preta



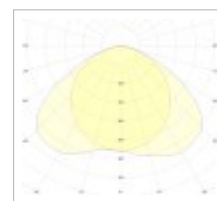
**SEM LÂMPADA**  
200.06.0343  
MÁX.: 2x9,9W  
MÁX.: 240V  
635x180x45mm  
0,9kg

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.46.0067  
2x9,9W  
100-240V  
1500lm | 75,8lm/W  
635x180x45mm  
1,1kg



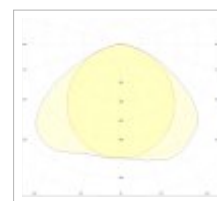
**SEM LÂMPADA**  
200.06.0364  
MÁX.: 4x9,9W  
MÁX.: 240V  
635x335x45mm  
1,4kg

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.46.0183  
4x9,9W  
100-240V  
3564lm | 90lm/W  
635x335x45mm  
1,7kg



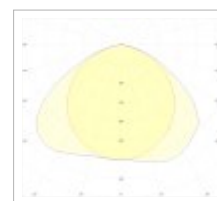
**SEM LÂMPADA**  
200.06.0401  
MÁX.: 2x20W  
MÁX.: 240V  
635x180x45mm  
0,9kg

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.46.0069  
2x20W  
100-240V  
3000lm | 75lm/W  
1245x180x45mm  
2,0kg



**SEM LÂMPADA**  
200.06.0424  
MÁX.: 4x20W  
MÁX.: 240V  
1245x335x45mm  
3,8kg

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.46.0200  
4x20W  
100-240V  
7200lm | 90lm/W  
1245x335x45mm  
4,5kg



**SEM LÂMPADA**  
200.06.0383  
MÁX.: 4x20W  
MÁX.: 240V  
1245x180x45mm  
PESO: 1,85kg

## ALTO RENDIMENTO

### T8 ECO - EMBUTIR

#### Corpo

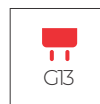
Chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca ou preta a pó de alta resistência.

#### Refletor / Aletas

Alumínio de alto brilho com direcionamento do fluxo luminoso.

#### Elétrica

Base G13 com corpo em polipropileno termo-estabilizado com tratamento ANTI-UV, contatos em bronze fosforoso tipo metal-metal com rotor giratório.

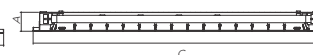


Garantia

Proteção



Todos os modelos podem ser customizados



- Base G13
- Luminárias de embutir com dimensões para forro modular

#### Customização:

- CR/SA (com refletor e sem aletas)
- Com difusor de acrílico, PS, KS ou PET
- Na cor preta

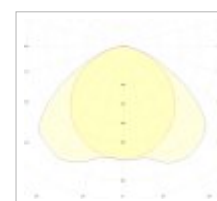


#### SEM LÂMPADA

200.06.0342  
MÁX.: 2x9,9W  
MÁX.: 240V  
635x180x45mm  
NICH0: 620x165mm  
0,97kg

#### COM LÂMPADA

**6500K** - 200.46.0066  
2x9,9W  
100-240V  
1500lm | 75,8lm/W  
635x180x45mm  
NICH0: 620x165mm  
1,12kg

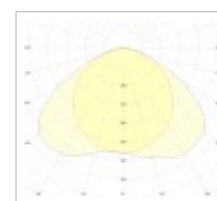


#### SEM LÂMPADA

200.06.0363  
MÁX.: 4x9,9W  
MÁX.: 240V  
635x335x45mm  
NICH0: 620x320mm  
1,4kg

#### COM LÂMPADA

**6500K** - 200.46.0182  
4x9,9W  
100-240V  
3564lm | 90lm/W  
635x335x45mm  
NICH0: 620x320mm  
1,7kg

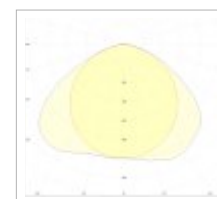


#### SEM LÂMPADA

200.06.0387  
MÁX.: 2x9,9W  
MÁX.: 240V  
635x180x45mm  
NICH0: 620x160mm  
0,9kg

#### COM LÂMPADA

**6500K** - 200.46.0068  
2x20W  
100-240V  
3000lm | 75lm/W  
1245x180x45mm  
NICH0: 1230x165mm  
1,92kg

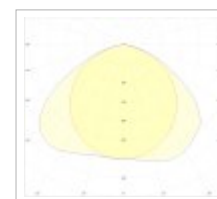


#### SEM LÂMPADA

200.06.0344  
MÁX.: 2x20W  
MÁX.: 240V  
1245x180x45mm  
NICH0: 1230x165mm  
1,52kg

#### COM LÂMPADA

**6500K** - 200.46.0199  
4x20W  
100-240V  
7200lm | 90lm/W  
1245x335x45mm  
NICH0: 1210x315mm  
4,5kg



#### SEM LÂMPADA

200.06.0423  
MÁX.: 4x20W  
MÁX.: 240V  
1245x335x45mm  
NICH0: 1210x315mm  
3,8kg

#### SEM LÂMPADA

200.06.0386  
MÁX.: 4x20W  
MÁX.: 240V  
1245x180x45mm  
NICH0: 1245x165mm  
1,85kg



## ALTO RENDIMENTO T5 ECO - SOBREPOR



Garantia

Proteção

### Corpo

Chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca ou preta a pó de alta resistência.

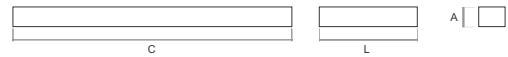
### Elétrica

Base com corpo em polipropileno termo-estabilizado com tratamento ANTI-UV, contatos em bronze fosforoso tipo metal-metal com rotor giratório.

### Refletor / Aletas

Alumínio de alto brilho com direcionamento do fluxo luminoso.

Todos os modelos podem ser customizados



• Base G5

### Customização:

- CR/SA (com refletor e sem aletas)
- Com difusor de acrílico, PS, KS ou PET
- Na cor preta

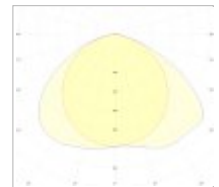


#### SEM LÂMPADA

200.06.0380  
MÁX.: 2x9W  
MÁX.: 240V  
620x180x45mm  
0,95kg

#### COM LÂMPADA

**6500K** - 200.46.0198  
POTÊNCIA: 2x9W  
TENSÃO: 100-240V  
FLUXO LUMINOSO: 1620lm  
EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W  
MEDIDAS (CxLxA): 620x180x45mm  
PESO: 1,1kg

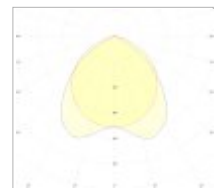


#### SEM LÂMPADA

200.06.0376  
MÁX.: 4x9W  
MÁX.: 240V  
620x335x45mm  
1,40kg

#### COM LÂMPADA

**6500K** - 200.46.0194  
POTÊNCIA: 4x9W  
TENSÃO: 100-240V  
FLUXO LUMINOSO: 3240lm  
EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W  
MEDIDAS (CxLxA): 620x335x45mm  
PESO: 1,7kg

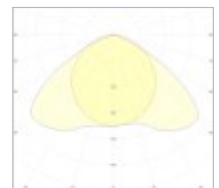


#### SEM LÂMPADA

200.06.0368  
MÁX.: 2x18W  
MÁX.: 240V  
1230x180x45mm  
1,9kg

#### COM LÂMPADA

**6500K** - 200.46.0186  
POTÊNCIA: 2x18W  
TENSÃO: 100-240V  
FLUXO LUMINOSO: 3240lm  
EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W  
MEDIDAS (CxLxA): 1230x180x45mm  
PESO: 2,2kg



#### SEM LÂMPADA

200.06.0372  
MÁX.: 4x18W  
MÁX.: 240V  
1230x335x45mm  
3,6kg

#### COM LÂMPADA

**6500K** - 200.46.0190  
4x18W  
100-240V  
6480lm | 90lm/W  
1230x335x45mm  
4,2kg



## ALTO RENDIMENTO

### T5 ECO - EMBUTIR

#### Corpo

Chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca ou preta a pó de alta resistência.

#### Refletor / Aletas

Alumínio de alto brilho com direcionamento do fluxo luminoso.

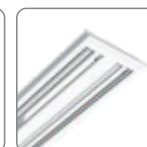
#### Elétrica

Base G5 com corpo em polipropileno termo-estabilizado com tratamento ANTI-UV, contatos em bronze fosforoso tipo metal-metal com rotor giratório.

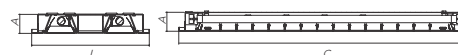


Garantia

Proteção



Todos os modelos podem ser customizados



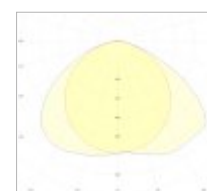
- Base G5
- Luminárias de embutir com dimensões para forro modular

- Customização:
- CR/SA (com refletor e sem aletas)
  - Com difusor de acrílico, PS, KS ou PET
  - Na cor preta



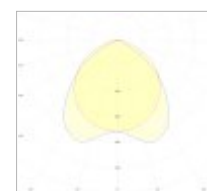
**SEM LÂMPADA**  
200.06.0378  
MÁX. 2x9W  
MÁX. 240V  
620x180x45mm  
NICHOS: 600x158mm  
0,95kg

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.46.0196  
2x9W  
100-240V  
1620lm | 90lm/W  
620x180x45mm  
NICHOS: 600x158mm  
1,1kg



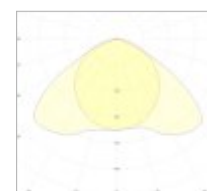
**SEM LÂMPADA**  
200.06.0374  
MÁX. 4x9W  
MÁX. 240V  
620x335x45mm  
NICHOS: 600x315mm  
1,4kg

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.46.0192  
4x9W  
100-240V  
3240lm | 90lm/W  
620x335x45mm  
NICHOS: 600x315mm  
1,7kg



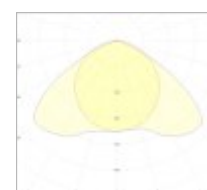
**SEM LÂMPADA**  
200.06.0366  
MÁX.: 2x18W  
MÁX.: 240V  
1230x180x45mm  
NICHOS: 1210x158mm  
1,9kg

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.46.0184  
2x18W  
100-240V  
3240lm | 90lm/W  
1230x180x45mm  
NICHOS: 1210x158mm  
2,2kg



**SEM LÂMPADA**  
200.06.0370  
MÁX.: 4x18W  
MÁX.: 240V  
1230x335x45mm  
NICHOS: 1210x315mm  
3,6kg

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.46.0188  
4x18W  
100-240V  
6480lm | 90lm/W  
1230x335x45mm  
NICHOS: 1210x315mm  
4,2kg



# ALTO RENDIMENTO

## T8

### Corpo

Chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca ou preta a pó de alta resistência.

### Refletor / Aletas

Alumínio de alto brilho com direcionamento do fluxo luminoso.

### Elétrica

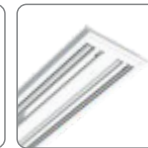
Base G8 com corpo em polipropileno termo-estabilizado com tratamento ANTI-UV, contatos em bronze fosforoso tipo metal-metal com rotor giratório.



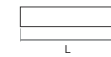
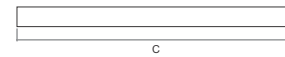
Garantia



Proteção



Todos os modelos podem ser customizados



• Base G8.

### Customização:

- CR/SA (com refletor e sem aletas)
- Com difusor de acrílico, PS, KS ou PET
- Na cor preta

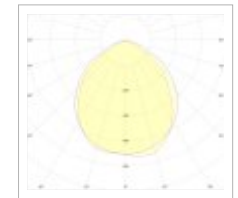


### SEM LÂMPADA | EMBUTIR

200.06.0017  
4x18W  
MÁX.: 240V  
620x615x70mm  
NICH0: 600x595mm  
2,65kg

### COM LÂMPADA | EMBUTIR

**6500K** - 200.46.0025  
4x9,9W  
TENSÃO: 100-240V  
3600lm | 75,8lm/W  
620x615x70mm  
NICH0: 600x595mm  
3,29kg

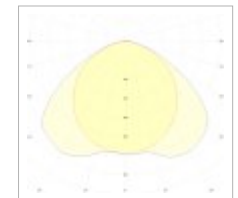


### SEM LÂMPADA | EMBUTIR

200.06.0050  
MÁX.: 4x36W  
MÁX.: 240V  
1245x618x70mm  
NICH0: 1215x595mm  
4,65kg

### COM LÂMPADA | EMBUTIR

**6500K** - 200.46.0033  
4x20W  
100-240V  
6000lm | 75lm/W  
1245x618x70mm  
NICH0: 1215x595mm  
5,3kg

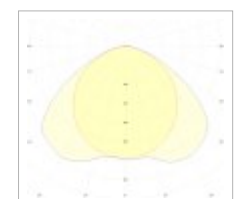


### SEM LÂMPADA | SOBREPOR

200.06.0018  
MÁX.: 4x18W  
MÁX.: 240V  
636x630x70mm  
2,65kg

### COM LÂMPADA | SOBREPOR

**6500K** - 200.46.0026  
4x9,9W  
100-240V  
3000lm | 75,8lm/W  
636x630x70mm  
3,29kg

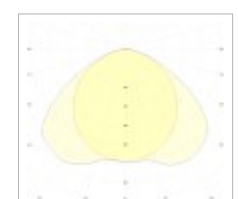


### SEM LÂMPADA | SOBREPOR

200.06.0044  
MÁX.: 4x36W  
MÁX.: 240V  
1245x630x70mm  
4,65kg

### COM LÂMPADA | SOBREPOR

**6500K** - 200.46.0034  
4x20W  
100-240V  
6000lm | 75lm/W  
1245x630x70mm  
5,00kg



# ALTO RENDIMENTO

T5

## Corpo

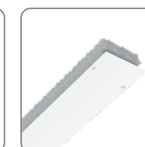
Chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca ou preta a pó de alta resistência.

## Refletor / Aletas

Alumínio de alto brilho com direcionamento do fluxo luminoso.

## Elétrica

Base com corpo em polipropileno termo-estabilizado com tratamento ANTI-UV, contatos em bronze fosforoso tipo metal-metal com rotor giratório.



Base



Garantia



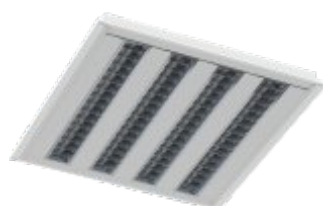
Proteção

Todos os modelos podem ser customizados



- Base G5
- Luminárias de embutir com dimensões para forro modular

- Customização:
- CR/SA (com refletor e sem aletas)
  - Com difusor de acrílico, PS, KS ou PET
  - Na cor preta



**EMBUTIR**  
200.06.0008  
MÁX.: 4x14W  
615x615x40mm  
NICHU: 595x225mm



**EMBUTIR**  
200.06.0010  
POTÊNCIA MÁXIMA: 4x28W  
MEDIDAS (CxLxA): 1245x620x40mm  
NICHU: 1225x595mm



**SOBREPOR**  
200.06.0009 - LART5-4X14SBR  
POTÊNCIA MÁXIMA: 4x14W  
BASE: G5  
MEDIDAS (CxLxA): 592x572x40mm  
7898492074400



**SOBREPOR**  
200.06.0011 - LART5-4X28SBR-AA  
POTÊNCIA MÁXIMA: 4x28W  
BASE: G5  
MEDIDAS (CxLxA): 1220x590x40mm  
7898539281099



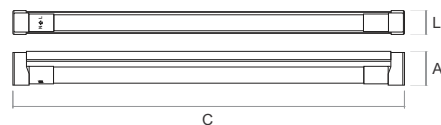
# SLIM T8

## Corpo

Produzido em aço-carbono, com pintura eletrostática epóxi-poliéster. Também disponível nas versões com lâmpadas de 3000 e 4000K

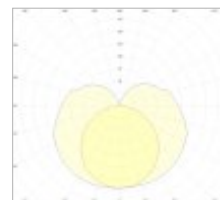
## Elétrica

Contatos em bronze fosforoso tipo metal-metal com rotor giratório e base G13



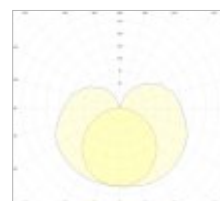
**SEM LÂMPADA**  
200.38.0017  
MÁX.: 1x9,9W  
MÁX.: 240V  
625x38x54mm

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.38.0026  
1x9,9W  
100-240V  
900lm | 90,9lm/W  
625x38x54mm



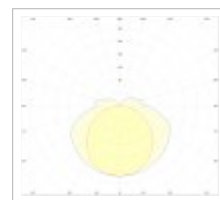
**SEM LÂMPADA**  
200.38.0018  
MÁX.: 1x20W  
MÁX.: 240V  
1240x38x54mm

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.38.0030  
1x20W  
100-240V  
1860lm | 93lm/W  
1240x38x54mm



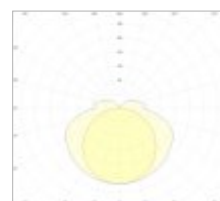
**SEM LÂMPADA**  
200.38.0019  
MÁX.: 2x9,9W  
MÁX.: 240V  
633x105x51mm

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.38.0027  
2x9,9W  
100-240V  
1800lm | 90,9lm/W  
633x105x51mm



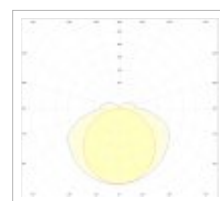
**SEM LÂMPADA**  
200.38.0019  
MÁX.: 2x20W  
MÁX.: 240V  
1240x105x56mm

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.38.0031  
2x20W  
100-240V  
3720lm | 93lm/W  
1240x105x56mm



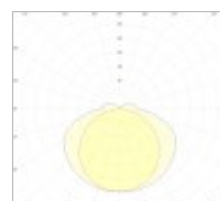
**SEM LÂMPADA**  
200.38.0035  
MÁX.: 3x9,9W  
MÁX.: 240V  
633x215x51mm

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.38.0028  
3x9,9W  
100-240V  
5580lm | 90,9lm/W  
633x215x51mm



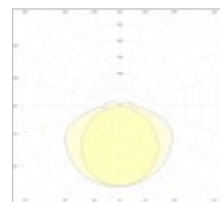
**SEM LÂMPADA**  
200.38.0020  
MÁX.: 3x20W  
MÁX.: 240V  
1240x160x56mm

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.38.0033  
3x20W  
100-240V  
3600lm | 93lm/W  
1240x160x56mm



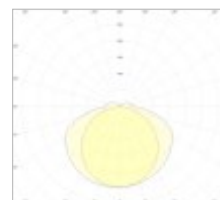
**SEM LÂMPADA**  
200.38.0036  
MÁX.: 4x9,9W  
MÁX.: 240V  
633x215x51mm

**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.38.0029  
4x9,9W  
100-240V  
3600lm | 90,9lm/W  
633x215x51mm



**SEM LÂMPADA**  
200.38.0037  
MÁX.: 4x20W  
MÁX.: 240V  
1240x215x56mm

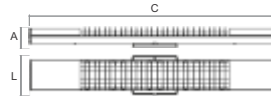
**COM LÂMPADA**  
**6500K** - 200.38.0032  
4x20W  
100-240V  
7440lm | 93lm/W  
1240x215x56mm



## LINHA ALETADA

Corpo em chapa de aço carbono, com pintura eletrostática.

Modelos podem ser vendidos nas versões com ou sem lâmpada T8 ou T5 LED.



 6 meses - SL 2 anos - CL	 IP20
Garantia	Proteção

### AUTOVOLT 25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED



#### SEM LÂMPADA

200.43.0023  
MÁX.: 1x9,9W  
MÁX.: 240V  
660x145x75mm

#### COM LÂMPADA

**6500K** - 200.43.0018  
1x9,9W  
100-240V  
660x145x75mm

#### SEM LÂMPADA

200.43.0025  
MÁX.: 1x20W  
MÁX.: 240V  
1260x145x75mm

#### COM LÂMPADA

**6500K** - 200.43.0020  
1x20W  
100-240V  
1260x145x75mm



#### SEM LÂMPADA

200.43.0024  
MÁX.: 2x9,9W  
MÁX.: 240V  
660x145x75mm

#### COM LÂMPADA

**6500K** - 200.43.0019  
2x9,9W  
100-240V  
660x145x75mm

#### SEM LÂMPADA

200.43.0026  
MÁX.: 2x20W  
MÁX.: 240V  
1260x145x75mm

#### COM LÂMPADA

**6500K** - 200.43.0021  
2x20W  
100-240V  
1260x145x75mm



#### COM LÂMPADA

**6500K** - 200.43.0028  
2x20W  
100-240V  
1260x145x75mm

## FLAT SLIM

Corpo em plástico ABS, difusor em policarbonato, base disponível em alumínio ou metal.

IRC ≥70	FP ≥0,5	 1 ano	 120°	 IP20
		Garantia	Ângulo	Proteção

### AUTOVOLT 25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED



**9W**  
Metal **3000K** - 676.25.0008  
648lm | 72lm/W

**6500K** - 676.25.0009  
720lm | 80lm/W  
300x65x23mm  
0,095kg



**18W**  
Metal **3000K** - 676.25.0014  
1152lm | 64lm/W

**6500K** - 676.25.0015  
1140lm | 80lm/W  
500x65x23mm  
0,130kg



**36W**  
Metal

**3000K** - 676.25.0020  
2304lm | 64lm/W  
**6500K** - 676.25.0021  
2880lm | 80lm/W  
1000x65x23mm  
0,215kg



**72W**  
Alumínio

**6500K** - 676.25.0024  
5760lm | 80lm/W  
2320x75x24mm  
0,480kg

**HERMÉTICA T8**

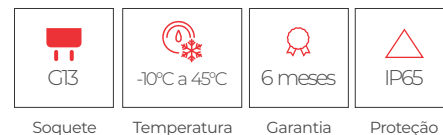
Máx.: 240V

**Materiais**

- Difusor prismático em policarbonato;
- Fechos de engate rápido;
- Corpo fabricado em plástico ABS;
- Base G13 em policarbonato.

**Aplicações**

- Ideal para cozinhas industriais ou comércio e áreas externas, câmaras frias, fachadas, restaurantes e indústria alimentícia.



G13

-10°C a 45°C

6 meses

IP65

Soquete

Temperatura da operação

Garantia

Proteção



2x18W Fluor / 2x9,9W LED  
676.11.0011  
655x107x55mm  
0,635kg

2x36W Fluor / 2x20W LED  
676.11.0012  
1268x107x55mm  
1,3kg

**HERMÉTICA LED**

102 MIL HORAS

\*Vida útil estimada do LED

**Materiais**

- Corpo em ABS na cor cinza claro;
- Presilhas de fixação em aço inox;
- Difusor prismático em policarbonato transparente.

**Observações**

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).

**Aplicações**

- Área industrial, salas comerciais, hospitais, escolas, lojas, etc.

FP  
≥0,92

-10°C a 45°C

3 anos

120°

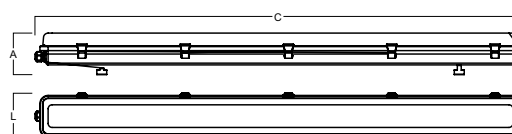
IP65

Temperatura da operação

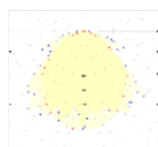
Garantia

Ângulo

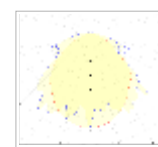
Proteção

**36W**

6000K - 200.47.0009  
5040lm | 140lm/W  
1210x100x80mm  
1,3kg

**72W**

6000K - 200.47.0006  
10080lm | 140lm/W  
1210x100x80mm  
PESO: 1,7kg

**HERMÉTICA SLIM LED**

25 MIL HORAS

\*Vida útil estimada do LED

**Materiais**

- Corpo e difusor em policarbonato;
- Presilhas de fixação;
- Cabo de alimentação em PVC.

**Observações**

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).

**Aplicações**

- Indicada para ambientes e áreas úmidas, marítimas, frigoríficos, indústrias farmacêuticas, cozinhas industriais, escolares, laboratórios, hospitais, túneis e garagens.

FP  
≥0,92

-10°C a 40°C

2 anos

120°

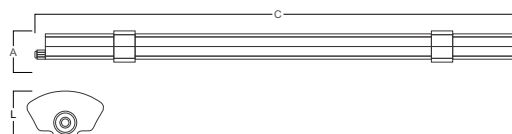
IP65

Temperatura da operação

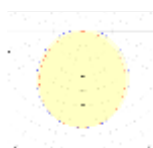
Garantia

Ângulo

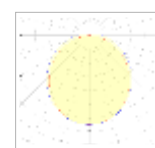
Proteção

**18W**

6500K - 676.16.0012  
1350lm | 75lm/W  
600x64x40mm  
0,19kg

**36W**

6500K - 676.16.0018  
2700lm | 75lm/W  
1200x64x40mm  
0,32kg



## PERFIL PENDENTE

LINHA LOW BAY LINEAR

AUTOVOLT  
102 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED (L70)

IRC ≥80	FP ≥0,95	0°C a 40°C Temperatura da operação	3 anos Garantia	110° Ângulo	IP20 Proteção
------------	-------------	---------------------------------------	--------------------	----------------	------------------

### Materiais

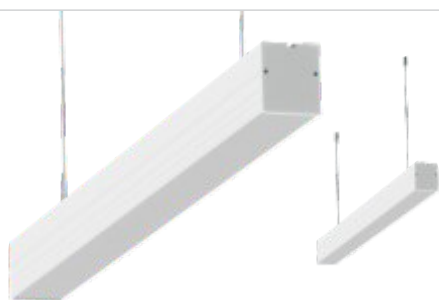
- Corpo em alumínio extrudado pintado com tinta epóxi;
- Difusor em PMMA;
- 01 kit pendente para fixação (para modelo pendente);
- 01 módulo 18W ou 36W em 4000K ou 6000K;
- 01 driver LED (substituível).

### Observações

- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).

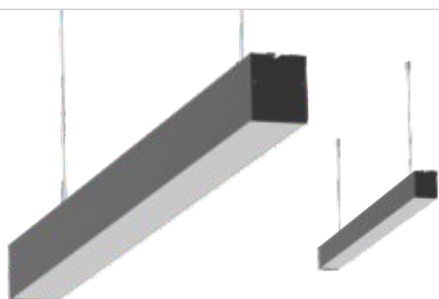
### Aplicações

- Shoppings, supermercados, farmácias, hospitais, lojas, ambientes corporativos, salas comerciais, universidades, escritórios e residência.



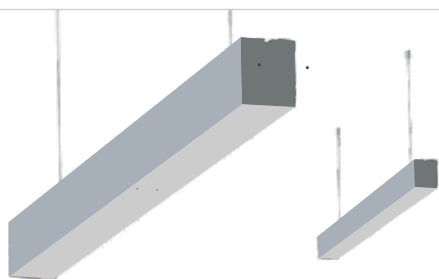
**18W**  
PENDENTE  
**4000K** - 200.74.0112  
**6500K** - 200.74.0111  
2520lm  
140lm/W  
650x60x1100mm  
BRANCO  
0,95kg

**36W**  
PENDENTE  
**4000K** - 200.74.0106  
**6500K** - 200.74.0108  
5040lm | 140lm/W  
1205x60x1100mm  
BRANCO  
1,8kg



**18W**  
PENDENTE  
**4000K** - 200.74.0114  
**6500K** - 200.74.0113  
2520lm | 140lm/W  
650x60x1100mm  
PRETO  
0,95kg

**36W**  
PENDENTE  
**4000K** - 200.74.0105  
**6500K** - 200.74.0107  
5040lm | 140lm/W  
1205x60x1100mm  
PRETO  
1,8kg



**18W**  
PENDENTE  
**4000K** - 200.74.0116  
**6500K** - 200.74.0115  
2520lm | 140lm/W  
650x60x1100mm  
CINZA  
0,95kg

**36W**  
PENDENTE  
**4000K** - 200.74.0109  
**6500K** - 200.74.0110  
5040lm | 140lm/W  
1205x60x1100mm  
CINZA  
1,8kg



**18W**  
SOBREPOR  
**4000K** - 200.74.0118  
**6500K** - 200.74.0117  
2520lm | 140lm/W  
650x60x72mm  
BRANCO  
0,90kg

**36W**  
SOBREPOR  
**4000K** - 200.74.0100  
**6500K** - 200.74.0102  
5040lm | 140lm/W  
1205x60x72mm  
BRANCO  
1,75kg



**18W**  
SOBREPOR  
**4000K** - 200.74.0119  
**6500K** - 200.74.0120  
2520lm | 140lm/W  
650x60x72mm  
PRETO  
0,90kg

**36W**  
SOBREPOR  
**4000K** - 200.74.0099  
**6500K** - 200.74.0101  
5040lm | 140lm/W  
1205x60x72mm  
PRETO  
1,75kg



**18W**  
SOBREPOR  
**4000K** - 200.74.0122  
**6500K** - 200.74.0121  
2520lm | 140lm/W  
650x60x72mm  
CINZA  
0,90kg

**36W**  
SOBREPOR  
**4000K** - 200.74.0103  
**6500K** - 200.74.0104  
5040lm | 140lm/W  
1205x60x72mm  
CINZA  
PESO: 1,75kg

# SHOPLIGHT SUPER SLIM EMBUTIR

LINHA HIGH BAY LINEAR

AUTOVOLT

**102 MIL HORAS\***

\*\*Vida útil estimada do LED (L70)

IRC ≥80	FP ≥0,95
------------	-------------



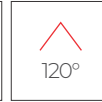
Flicker Free



Temperatura da operação



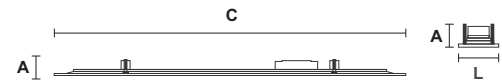
3 e 5 anos



Ângulo



Proteção



### Materiais

- Corpo em aço-carbono com pintura em tinta epóxi na cor branca ou preta;
- Molas gafanhoto para fixação em aço galvanizado;
- Difusor transparente em PET.

### Observações

- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho);
- Modelos PREMIUM podem ser produzidos em 3000K, 4000K e 5000K.

### Aplicações

Shoppings, supermercados, farmácias, hospitais, lojas, indústrias, distribuidoras, salas comerciais, universidades e escritórios.

36W

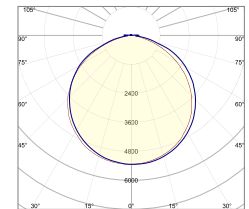


### 3 ANOS

**6000K** - 200.44.0624  
5760lm | 160lm/W  
1150x100x55  
**BRANCO**  
1,6kg

### 5 ANOS

**6000K** - 200.44.0522  
7560lm | 210lm/W  
1150x100x55  
**BRANCO**  
1,6kg

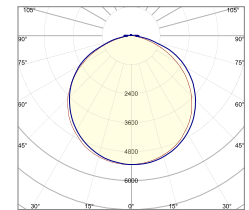


72W



**6000K** - 200.44.0630  
11520lm | 160lm/W  
1150x100x55  
**BRANCO**  
1,73kg

**6000K** - 200.44.0532  
15120lm | 210lm/W  
1150x100x55  
**BRANCO**  
1,73kg

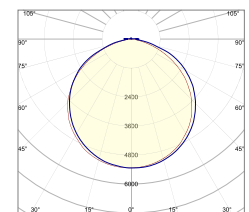


108W



**6000K** - 200.44.0636  
17280lm | 160lm/W  
1150x134x55  
**BRANCO**  
2,01kg

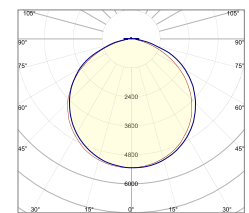
**6000K** - 200.44.0556  
22680lm | 210lm/W  
1150x134x55  
**BRANCO**  
2,01kg



144W



**6000K** - 200.44.0568  
30240lm | 210lm/W  
1150x168x55  
**BRANCO**  
2,14kg



# SHOPLIGHT SUPER SLIM COM GANCHO

LINHA HIGH BAY LINEAR

AUTOVOLT

**102 MIL HORAS\***

\*\*Vida útil estimada do LED (L70)

IRC ≥80	FP ≥0,95
------------	-------------



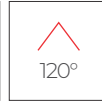
Flicker Free



Temperatura da operação  
0°C a 40°C



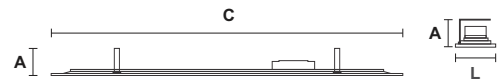
Garantia  
3 e 5 anos



Ângulo  
120°



Proteção  
IP20



### Materiais

- Corpo em aço-carbono com pintura em tinta epóxi na cor branca ou preta;
- Molas gafanhoto para fixação em aço galvanizado;
- Difusor transparente em PET.

### Observações

- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho);
- Modelos PREMIUM podem ser produzidos em 3000K, 4000K e 5000K.

### Aplicações

Shoppings, supermercados, farmácias, hospitais, lojas, indústrias, distribuidoras, salas comerciais, universidades e escritórios.

36W

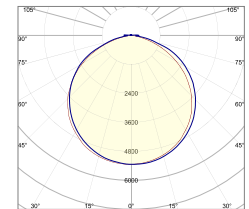


### 3 ANOS

**6000K** - 200.44.0602  
5760lm | 160lm/W  
1120x80x135  
**BRANCO**  
1,29kg

### 5 ANOS

**6000K** - 200.44.0502  
7560lm | 210lm/W  
1120x80x135  
**BRANCO**  
1,29kg

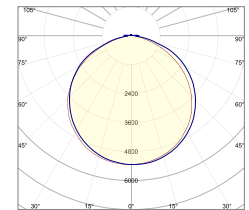


72W



**6000K** - 200.44.0612  
11520lm | 160lm/W  
1120x80x135  
**BRANCO**  
1,42kg

**6000K** - 200.44.0512  
15120lm | 210lm/W  
1120x80x135  
**BRANCO**  
1,42kg

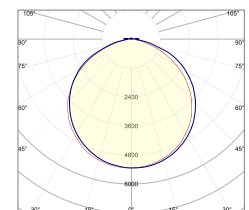


108W



**6000K** - 200.44.0618  
17280lm | 160lm/W  
1120x80x135  
**BRANCO**  
1,70kg

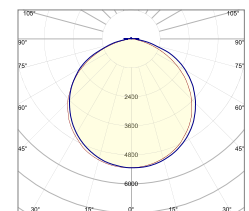
**6000K** - 200.44.0550  
22680lm | 210lm/W  
1120x110x135  
**BRANCO**  
1,70kg



144W



**6000K** - 200.44.0562  
30240lm | 210lm/W  
1120x144x135  
**BRANCO**  
1,83kg



**SHOPLIGHT SLIM EMBUTIR**

LINHA HIGH BAY LINEAR

AUTOVOLT

**102 MIL HORAS\***

\*\*Vida útil estimada do LED (L70)

**Materiais**

- Corpo em aço-carbono com pintura em tinta epóxi na cor branca ou preta;
- Molas gafanhoto para fixação em aço galvanizado;
- Difusor transparente em PET.

**Observações**

- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho);
- Modelos PREMIUM podem ser produzidos em 3000K, 4000K e 5000K.

IRC  
≥80FP  
≥0,95

Flicker Free



Temperatura da operação



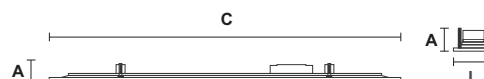
3 anos



Ângulo



Proteção

**Aplicações**

Shoppings, supermercados, farmácias, hospitais, lojas, indústrias, distribuidoras, salas comerciais, universidades e escritórios.

18W

**4000K** - 200.44.0252**6000K** - 200.44.0253

2880lm | 160lm/W

735x96x55mm

NICHOS: 710x85mm

**BRANCO**

0,69kg

**4000K** - 200.44.0254**6000K** - 200.44.0255

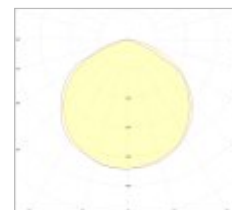
2880lm | 160lm/W

735x96x55mm

NICHOS: 710x85mm

**PRETO**

0,69kg



36W

**4000K** - 200.44.0112**6000K** - 200.44.0113

5760lm | 160lm/W

1245x96x55mm

NICHOS: 1120x80mm

**BRANCO**

1,2kg

**4000K** - 200.44.0239**6000K** - 200.44.0197

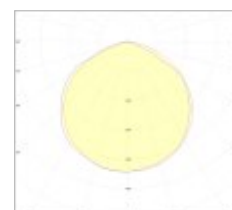
5760lm | 160lm/W

1245x96x55mm

NICHOS: 1120x80mm

**PRETO**

1,2kg



36W



Dimmerizável

PREMIUM

**6000K** - 200.44.0333

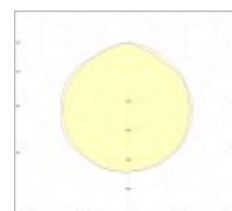
7200lm | 200lm/W

1245x96x55mm

NICHOS: 1120x80mm

**BRANCO**

1,2kg



72W

**4000K** - 200.44.0114**6000K** - 200.44.0115

11520lm | 160lm/W

1245x96x55mm

NICHOS: 1120x80mm

**BRANCO**

1,4kg

**6000K** - 200.44.0200

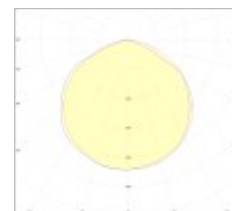
11520lm | 160lm/W

1245x96x55mm

NICHOS: 1120x80mm

**PRETO**

1,4kg



72W



Dimmerizável

PREMIUM

**6000K** - 200.44.0334

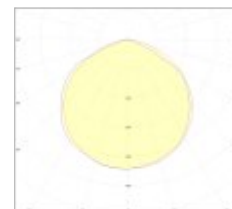
14400lm | 200lm/W

1245x96x55mm

NICHOS: 1120x80mm

**BRANCO**

1,4kg



144W

**4000K** - 200.44.0116**6000K** - 200.44.0117

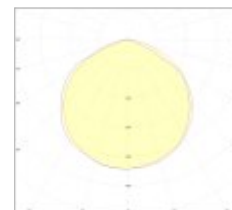
23040lm | 160lm/W

1245x148x55mm

NICHOS: 1220x130mm

**BRANCO**

2,3kg



# SHOPLIGHT SLIM COM GANCHO

LINHA HIGH BAY LINEAR

AUTOVOLT  
102 MIL HORAS\*

\*\*Vida útil estimada do LED (L70)

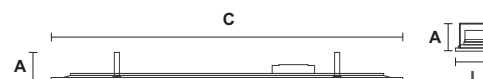
### Materiais

- Corpo em aço-carbono com pintura em tinta epóxi na cor branca ou preta;
- Molas gafanhoto para fixação em aço galvanizado;
- Difusor transparente em PET.

### Observações

- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho);
- Modelos PREMIUM podem ser produzidos em 3000K, 4000K e 5000K.

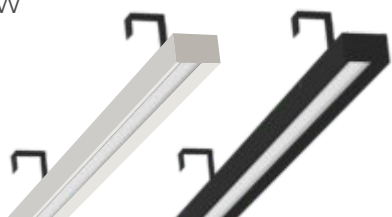
IRC ≥80	FP ≥0,95		 0°C a 40°C	 3 anos	 120°	 IP20
		Flicker Free	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção



### Aplicações

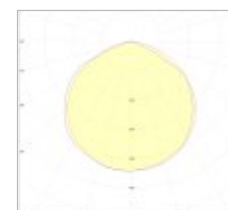
Shoppings, supermercados, farmácias, hospitais, lojas, indústrias, distribuidoras, salas comerciais, universidades e escritórios.

18W



**4000K** - 200.44.0260  
**6000K** - 200.44.0261  
2880lm | 160lm/W  
615x80x175mm  
BRANCO  
0,58kg

**4000K** - 200.44.0262  
**6000K** - 200.44.0263  
2880lm | 160lm/W  
615x80x175mm  
PRETO  
0,58kg

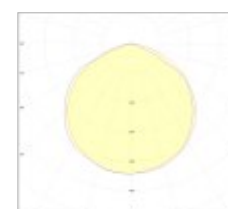


36W



**4000K** - 200.44.0119  
**6000K** - 200.44.0118  
5760lm | 160lm/W  
1116x80x175mm  
BRANCO  
1,9kg

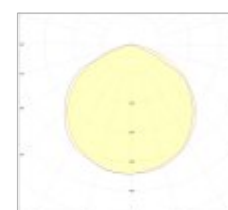
**6000K** - 200.44.0187  
5760lm | 160lm/W  
1116x80x175mm  
PRETO  
1,9kg



36W



PREMIUM  
**6000K** - 200.44.0318  
7200lm | 200lm/W  
1116x80x175mm  
BRANCO  
1,9kg

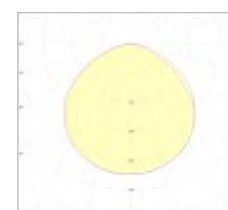


72W



**4000K** - 200.44.0120  
**6000K** - 200.44.0115  
11520lm | 160lm/W  
1116x80x175mm  
BRANCO  
1,9kg

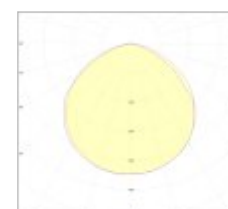
**4000K** - 200.44.0188  
**6000K** - 200.44.0189  
11520lm | 160lm/W  
1116x80x175mm  
PRETO  
1,9kg



72W



**6000K** - 200.44.0321  
14400lm | 200lm/W  
1116x80x175mm  
BRANCO  
1,9kg

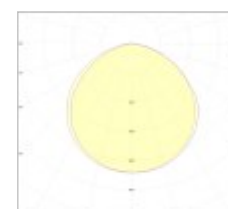


144W



**4000K** - 200.44.0126  
**6000K** - 200.44.0117  
23040lm | 160lm/W  
1116x133x175mm  
BRANCO  
2,9kg

**6000K** - 200.44.0129  
23040lm | 160lm/W  
1116x133x175mm  
PRETO  
2,9kg



# SHOPLIGHT FACHO MÉDIO

LINHA HIGH BAY LINEAR

AUTOVOLT  
102 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED (L70)

### Materiais

- Corpo em aço-carbono com pintura em tinta epóxi;
- Difusor transparente em PET;
- Molas gafanhoto para fixação em aço e gancho em chapa zincada.

### Observações

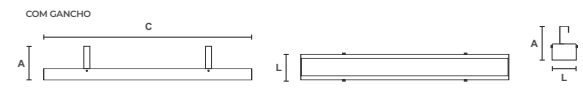
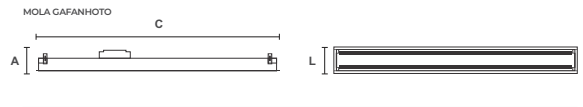
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).

### Aplicações

- Home centers, depósitos, supermercados e áreas industriais.

IRC ≥80	FP ≥0,95		 0°C a 40°C	 3 anos	 70° / 80°	 IP20
------------	-------------	--	----------------	------------	---------------	----------

Flicker Free    Temperatura da operação    Garantia    Ângulo    Proteção



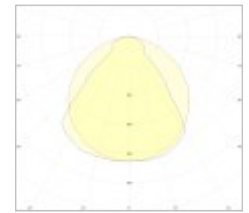
36W

MOLA  
GAFANHOTO



70°  
**4000K** - 200.44.0130  
**6000K** - 200.44.0131  
5760lm | 160lm/W  
1143x124x90mm  
NICHOS: 1125x110mm  
BRANCO  
1,5kg

70°  
**6000K** - 200.44.0136  
5760lm | 160lm/W  
1143x124x90mm  
NICHOS: 1125x110mm  
PRETO  
1,5kg



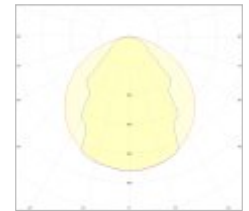
72W

MOLA  
GAFANHOTO



70°  
**4000K** - 200.44.0132  
**6000K** - 200.44.0133  
11520lm | 160lm/W  
1143x124x90mm  
NICHOS: 1125x110mm  
BRANCO  
1,9kg

70°  
**6000K** - 200.44.0137  
23040lm | 160lm/W  
1143x124x90mm  
NICHOS: 1125x110mm  
PRETO  
2,8kg



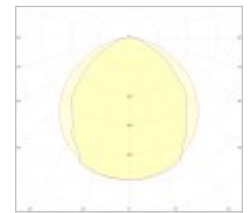
144W

MOLA  
GAFANHOTO



70°  
**4000K** - 200.44.0134  
**6000K** - 200.44.0135  
23040lm | 160lm/W  
1143x124x90mm  
NICHOS: 1125x110mm  
BRANCO  
2,8kg

70°  
**6000K** - 200.44.0137  
23040lm | 160lm/W  
1143x124x90mm  
NICHOS: 1125x110mm  
PRETO  
2,8kg



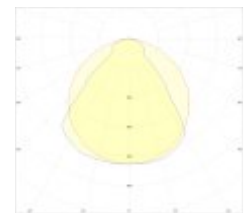
36W

GANCHO



70°  
**4000K** - 200.44.0138  
**6000K** - 200.44.0139  
5760lm | 160lm/W  
1120x112x180mm  
BRANCO  
1,8kg

70°  
**6000K** - 200.44.0147  
5760lm | 160lm/W  
1120x112x180mm  
PRETO  
1,8kg



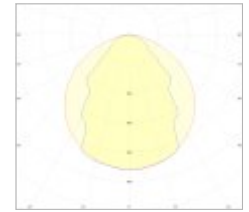
72W

GANCHO



70°  
**4000K** - 200.44.0140  
**6000K** - 200.44.0141  
11520lm | 160lm/W  
1120x112x180mm  
BRANCO  
2,1kg

70°  
**4000K** - 200.44.0148  
**6000K** - 200.44.0149  
11520lm | 160lm/W  
1120x112x180mm  
PRETO  
2,1kg



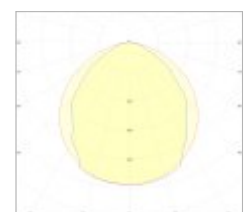
144W

GANCHO



70°  
**4000K** - 200.44.0142  
**6000K** - 200.44.0143  
23040lm | 160lm/W  
1120x180x180mm  
BRANCO  
2,9kg

70°  
**6000K** - 200.44.0151  
23040lm | 160lm/W  
1120x180x180mm  
PRETO  
2,9kg



**SHOPLIGHT T5/T8**

LINHA HIGH BAY LINEAR

AUTOVOLT

**25 MIL HORAS\***

\*Vida útil estimada do LED

Materiais

- Corpo em aço-carbono com pintura em tinta epóxi
- Difusor transparente em PET;
- Molas gafanhoto para fixação em aço galvanizado ou gancho em chapa zincada.

Observações

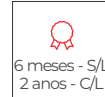
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).

Aplicações

- Home centers, depósitos, supermercados e áreas industriais.



Temperatura da operação



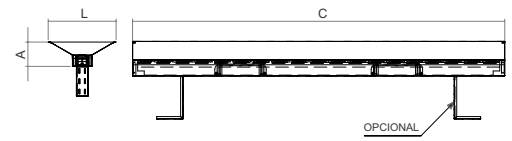
Garantia



Ângulo



Proteção



2x20W **6500K** - 200.44.0070  
3600lm | 90lm/W  
1225x137x165mm  
2,0kg

2x20W 200.44.0089  
máx 1226x137x166mm  
2,0kg  
\*produto sem lâmpada



## DOWNLIGHT

AUTOVOLT

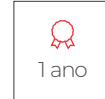
**25 MIL HORAS\***

\*Vida útil estimada do LED

As luminárias Downlight da G-light, já vem prontas para instalação. Produzidas em alumínio, podem ser utilizadas tanto em forros de gesso quanto gesso acartonado. São ideais para usos residenciais e comerciais, como em hotéis, restaurantes, bares, salas, corredores, entre muitos outros.



Temperatura da operação



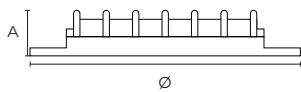
Garantia



Ângulo



Proteção



### 30W - EMBUTIR

3000K - 670.04.0005

4000K - 670.04.0006

6500K - 670.04.0007

**3000K - 2250lm | 75lm/W**

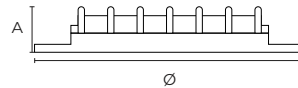
**4000K / 6500K - 2400lm | 80lm/W**

ØxA: 218x43mm

NICHO (Ø): 186mm

0,413kg

80°



### 50W - EMBUTIR

3000K - 670.04.0011

4000K - 670.04.0012

6500K - 670.04.0013

**3000K - 3750lm | 75 lm/W**

**4000K / 6500K - 4000lm | 80 lm/W**

ØxA: 220x68mm

NICHO (Ø): 195mm

0,82kg

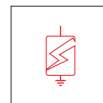
100°

## DOWNLIGHT PROJETO

AUTOVOLT

**102 MIL HORAS\***

\*Vida útil estimada do LED



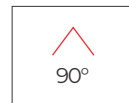
DPS 6kV



Flicker Free



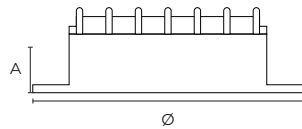
Garantia



Ângulo



Proteção



### 40W - EMBUTIR

3000K - 200.77.0003

4000K - 200.77.0004

6500K - 200.77.0005

4800lm | 120lm/W

Ø220x100mm

NICHO (Ø): 195mm

1,2kg

### 55W - EMBUTIR

3000K - 200.77.0008

4000K - 200.77.0009

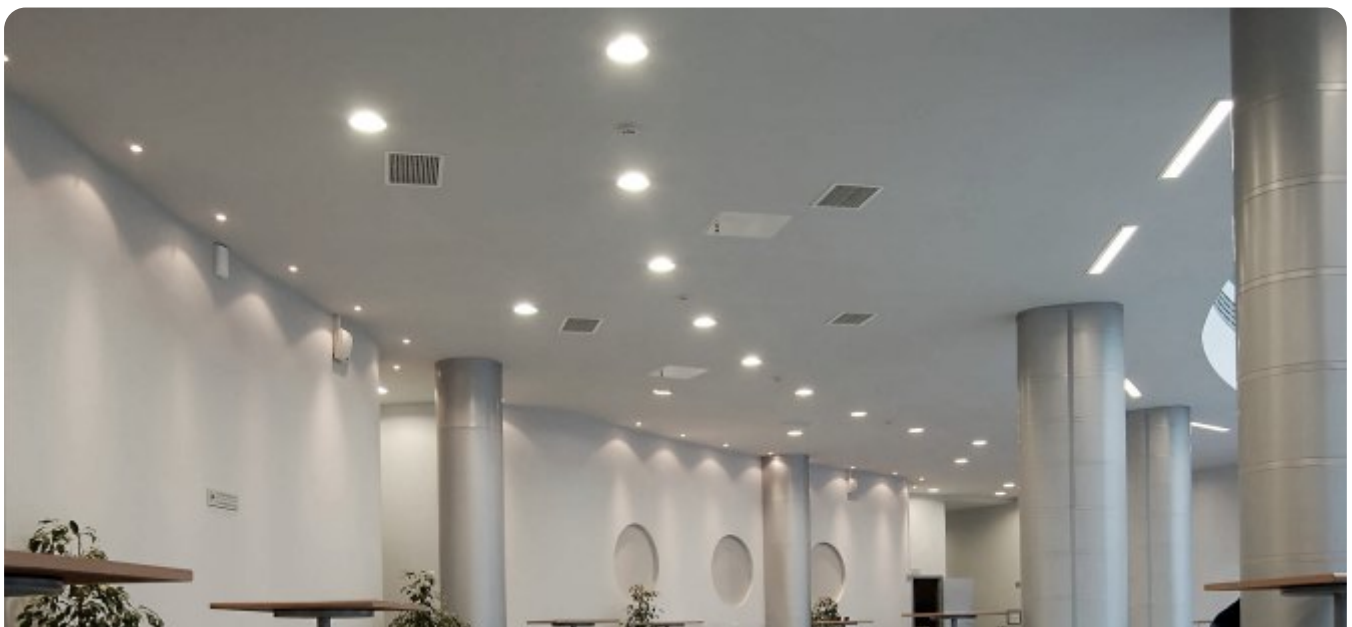
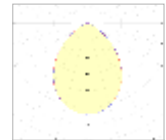
6500K - 200.77.0010

6600lm | 120lm/W

Ø220x100mm

NICHO (Ø): 195mm

1,2kg



## PAINEL SLIM LED

Prontos para instalar, o painel Slim LED alumínio da G-light já vem com driver autovolt. Econômicos e eficientes, são projetados para instalação em forros de gesso, PVC e forros modulares, carregam consigo grandes diferenciais. Seu formato SLIM oferece melhor acabamento e melhor distribuição da luz. Disponível nos formatos redondo, quadrado e retangular ele é ideal para decorar e iluminar todos os ambientes.

Todos os produtos possuem drivers autovolt. Para compras avulsas, vide informações na página 150.



AUTOVOLT

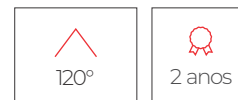
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED



CONTROLE SEM FIO  
VOCÊ CONTROLA A COR E A SEQUÊNCIA  
DOS ACENDIMENTOS

30W - RGB  
676.21.0153  
EMBUTIR  
300x300x23mm  
NICHOS: 272x272mm  
0,710kg



Ângulo

Garantia

## PAINEL SLIM LED / ECO



AUTOVOLT

25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

Todos os produtos possuem drivers autovolt. Para compras avulsas, vide detalhes na página 150.



Ângulo

Garantia

Proteção



12W - SOBREPOR	18W - SOBREPOR	24W - SOBREPOR
3000K - 676.17.0159	3000K - 676.17.0166	3000K - 676.17.0168
4000K - 676.17.0160	4000K - 676.17.0355	6500K - 676.17.0169
6500K - 676.17.0161	6500K - 676.17.0167	Ø285x24mm
Ø160x24mm	Ø210x24mm	2000lm
900lm	1440lm	0,400kg
0,200kg	0,340kg	



12W - SOBREPOR	18W - SOBREPOR	24W - SOBREPOR
3000K - 676.17.0121	3000K - 676.17.0126	3000K - 676.17.0128
4000K - 676.17.0122	4000K - 676.17.0133	4000K - 676.17.0329
6500K - 676.17.0123	6500K - 676.17.0127	6500K - 676.17.0129
160x160x24mm	210x210x24mm	285x285x24mm
900lm	1440lm	2000lm
0,240kg	0,410kg	0,490kg



3W - EMBUTIR	6W - EMBUTIR	12W - EMBUTIR	18W - EMBUTIR	24W - EMBUTIR
3000K - 676.17.0141	3000K - 676.17.0143	3000K - 676.17.0147	3000K - 676.17.0151	3000K - 676.17.0153
4000K - 676.17.0352	4000K - 676.17.0353	4000K - 676.17.0354	4000K - 676.17.0155	6500K - 676.17.0154
6500K - 676.17.0142	6500K - 676.17.0144	6500K - 676.17.0148	6500K - 676.17.0152	Ø293x19mm
Ø85x19mm	Ø120x19mm	Ø170x19mm	Ø220x19mm	NICHOS: Ø280mm
NICHOS: Ø70mm	NICHOS: Ø105mm	NICHOS: Ø155mm	NICHOS: Ø205mm	2000lm
180lm	390lm	900lm	1440lm	0,360kg
0,060kg	0,100kg	0,190kg	0,320kg	



3W - EMBUTIR	6W - EMBUTIR	12W - EMBUTIR	18W - EMBUTIR	24W - EMBUTIR
3000K - 676.17.0100	3000K - 676.17.0102	3000K - 676.17.0106	3000K - 676.17.0110	3000K - 676.17.0112
4000K - 676.17.0350	4000K - 676.17.0351	4000K - 676.17.0321	4000K - 676.17.0114	4000K - 676.17.0322
6500K - 676.17.0101	6500K - 676.17.0103	6500K - 676.17.0107	6500K - 676.17.0111	6500K - 676.17.0113
83x83x19mm	117x117x19mm	167x167x19mm	220x220x19mm	292x292x19mm
NICHOS: 70x70mm	NICHOS: 102x102mm	NICHOS: 152x152mm	NICHOS: 203x202mm	NICHOS: 275x275mm
180lm	390lm	900lm	1440lm	2000lm
0,070kg	0,130kg	0,220kg	0,400kg	0,470kg

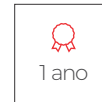
## PAINEL BACKLIGHT

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

O Painel Backlight LED de policarbonato possui um design moderno e elegante, com tecnologia backside.

ILUMINAÇÃO BACKSIDE: LEDs instalados no fundo do painel, garantindo maior aproveitamento do fecho luminoso (luz).



Garantia



Ângulo



Proteção

## Ecoled



### 3W - EMBUTIR

3000K - 676.27.0229  
4000K - 676.27.0230  
6500K - 676.27.0231  
90x90x28mm  
NICH0: 75x75mm  
150lm  
0,036kg

### 6W - EMBUTIR

3000K - 676.27.0235  
4000K - 676.27.0236  
6500K - 676.27.0237  
120x120x28mm  
NICH0: 107x107mm  
360lm  
0,055kg

### 12W - EMBUTIR

3000K - 676.27.0015  
4000K - 676.27.0016  
6500K - 676.27.0017  
170x170x28mm  
NICH0: 150x150mm  
900lm  
0,110kg

### 18W - EMBUTIR

3000K - 676.27.0018  
4000K - 676.27.0019  
6500K - 676.27.0020  
221x221x28mm  
NICH0: 201x201mm  
1350lm  
0,151kg

### 24W - EMBUTIR

3000K - 676.27.0024  
4000K - 676.27.0025  
6500K - 676.27.0026  
296x296x28mm  
NICH0: 275x275mm  
1920lm  
0,265kg



### 12W - EMBUTIR

3000K - 676.27.0056  
4000K - 676.27.0057  
6500K - 676.27.0058  
170x170x28mm  
NICH0: 150x150mm  
900lm  
0,105kg

### 18W - EMBUTIR

3000K - 676.27.0059  
4000K - 676.27.0060  
6500K - 676.27.0061  
221x221x28mm  
NICH0: 201x201mm  
1350lm  
0,151kg

### 24W - EMBUTIR

3000K - 676.27.0062  
4000K - 676.27.0063  
6500K - 676.27.0064  
296x296x28mm  
NICH0: 277x277mm  
1920lm  
0,265kg

### 18W - EMBUTIR - SWITCH

676.27.0021  
3000/4000/6500K  
221x221x28mm  
NICH0: 201x201mm  
1350lm  
0,188kg



### 12W - SOBREPOR

3000K - 676.27.0030  
4000K - 676.27.0031  
6500K - 676.27.0032  
161x161x30mm  
900lm  
0,115kg

### 18W - SOBREPOR

3000K - 676.27.0033  
4000K - 676.27.0034  
6500K - 676.27.0035  
210x210x28mm  
1350lm  
0,184kg

### 24W - SOBREPOR

3000K - 676.27.0036  
4000K - 676.27.0037  
6500K - 676.27.0038  
284x284x28mm  
1920lm  
0,325kg



### 12W - SOBREPOR

3000K - 676.27.0075  
4000K - 676.27.0076  
6500K - 676.27.0077  
161x161x28mm  
900lm  
0,115kg

### 18W - SOBREPOR

3000K - 676.27.0078  
4000K - 676.27.0079  
6500K - 676.27.0080  
210x210x28mm  
1350lm  
0,184kg

### 24W - SOBREPOR

3000K - 676.27.0081  
4000K - 676.27.0082  
6500K - 676.27.0083  
284x284x28mm  
1920lm  
0,325kg

### 36W - EMBUTIR

3000K - 676.27.0027  
6500K - 676.27.0029  
402x402x36mm  
NICH0: 385x385mm  
3240lm  
0,557kg



### 36W - SOBREPOR

3000K - 676.27.0039  
6500K - 676.27.0041  
402x402x40mm  
3240lm  
0,704kg



### 3W - EMBUTIR

3000K - 676.27.0241  
4000K - 676.27.0242  
6500K - 676.27.0243  
Ø90x28mm  
NICH0: Ø75mm  
150lm  
0,030kg

### 6W - EMBUTIR

3000K - 676.27.0247  
4000K - 676.27.0248  
6500K - 676.27.0249  
Ø120x28mm  
NICH0: Ø107mm  
360lm  
0,049kg

### 12W - EMBUTIR

3000K - 676.27.0253  
4000K - 676.27.0254  
6500K - 676.27.0255  
Ø170x28mm  
NICH0: Ø150mm  
900lm  
0,092kg

### 18W - EMBUTIR

3000K - 676.27.0259  
4000K - 676.27.0260  
6500K - 676.27.0261  
Ø220x28mm  
NICH0: Ø201mm  
1350lm  
0,135kg

### 24W - EMBUTIR

3000K - 676.27.0265  
4000K - 676.27.0266  
6500K - 676.27.0267  
Ø296x28mm  
NICH0: Ø275mm  
1920lm  
0,230kg



### 12W - SOBREPOR

3000K - 676.27.0277  
4000K - 676.27.0278  
6500K - 676.27.0279  
Ø161x30mm  
900lm  
0,115kg

### 18W - SOBREPOR

3000K - 676.27.0283  
4000K - 676.27.0284  
6500K - 676.27.0285  
Ø210x31mm  
1350lm  
0,184kg

### 24W - SOBREPOR

3000K - 676.27.0289  
4000K - 676.27.0290  
6500K - 676.27.0291  
Ø282x31mm  
1920lm  
0,325kg

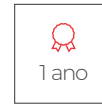
**PAINEL BACKLIGHT**

O Painel Backlight LED de policarbonato possui um design moderno e elegante, com tecnologia backside.

AUTOVOLT  
**25 MIL HORAS\***

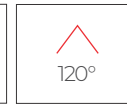
\*Vida útil estimada do LED

ILUMINAÇÃO BACKSIDE: LEDs instalados no fundo do painel, garantindo maior aproveitamento do fecho luminoso (luz).



1 ano

Garantia



120°

Ângulo



IP20

Proteção



UGR<math>\leq 19</math>

UGR - ÍNDICE DE OFUSCAMENTO UNIFICADO  
A tecnologia do DIFUSOR RECUADO, proporciona um melhor direcionamento e distribuição da luz, reduzindo a fadiga ocular e melhorando as condições de visibilidade.

**FACHO RECUADO**

**18W - EMBUTIR**  
3000K - 676.27.0300  
4000K - 676.27.0301  
6500K - 676.27.0302  
220x220x44mm  
NICH0: 201x201mm  
1350lm  
0,190kg



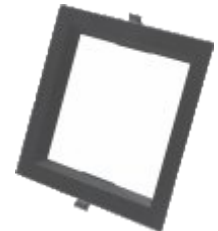
**24W - EMBUTIR**  
3000K - 676.27.0306  
4000K - 676.27.0307  
6500K - 676.27.0308  
295x295x44mm  
NICH0: 275x275mm  
2000lm  
0,310kg



**36W - EMBUTIR**  
3000K - 676.27.0309  
3000K - 676.27.0311  
400x400x44mm  
NICH0: 385x385mm  
3240lm  
0,550kg



**18W - EMBUTIR**  
3000K - 676.27.0312  
4000K - 676.27.0313  
6500K - 676.27.0314  
220x220x44mm  
NICH0: 201x201mm  
1350lm  
0,190kg



**24W - EMBUTIR**  
3000K - 676.27.0318  
4000K - 676.27.0319  
6500K - 676.27.0320  
295x295x44mm  
NICH0: 275x275mm  
2000lm  
0,310kg



**18W - SOBREP0R**  
3000K - 676.27.0350  
4000K - 676.27.0351  
6500K - 676.27.0352  
210x210x46mm  
1350lm  
0,210kg



**24W - SOBREP0R**  
3000K - 676.27.0354  
4000K - 676.27.0355  
6500K - 676.27.0356  
285x285x46,5mm  
2000lm  
0,355kg



**18W - SOBREP0R**  
3000K - 676.27.0360  
4000K - 676.27.0361  
6500K - 676.27.0362  
210x210x46mm  
1350lm  
0,210kg



**24W - SOBREP0R**  
3000K - 676.27.0366  
4000K - 676.27.0367  
6500K - 676.27.0368  
285x285x46,5mm  
2000lm  
0,355kg

**Com Sensor**

**18W - EMBUTIR**  
6500K - 676.27.0123  
220x220x29mm  
NICH0: 205x205mm  
1260lm  
0,185kg

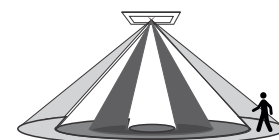


**18W - SOBREP0R**  
6500K - 676.27.0141  
210x210x31mm  
1260lm  
0,235kg

O painel com detector de movimentação de pessoas ou objetos funciona através de um sensor de micro-ondas, que aciona o LED e o desliga em 30 segundos após a ausência de movimento.

A contagem do tempo é reiniciada todas as vezes que o sensor detecta movimento.

A imagem abaixo ilustra o campo de detecção do sensor.



# Painel Backlight LED Projetos

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

Desenvolvidos com moldura em alumínio, são soluções profissionais para instalação em forros modulares. Possui alta eficiência luminosa e grande durabilidade. Com tecnologia **FLICKER FREE**, que faz o uso de uma corrente contínua de eletricidade, reduzindo a tremulação (cintilação) da luz. Isso significa menos fadiga visual após uma sessão de horas de exposição a iluminação do ambiente.

## Iluminação Backside

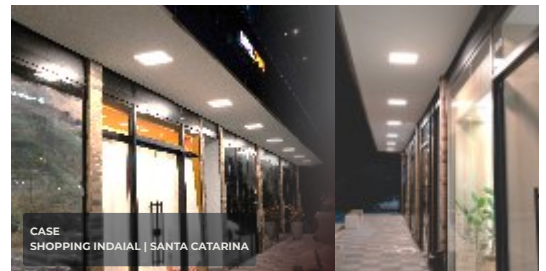
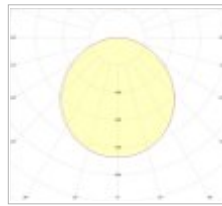
LEDs instalados no fundo do painel, garantindo maior aproveitamento do fecho luminoso (luz).



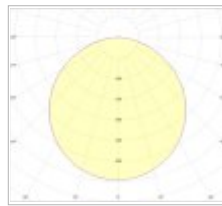
IRC ≥80	FP ≥0,92		 -10°C a 40°C	 2 anos	 120°	 IP20
		Flicker Free	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção



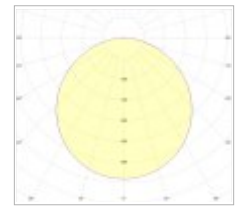
18W - EMBUTIR  
**6500K** - 676.27.0159  
1800lm | 100lm/W  
221x221x28mm  
NICHO: 201x201mm  
0,23kg  
FP ≥0,50



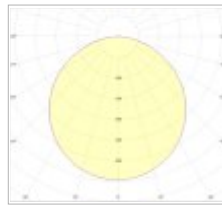
36W - EMBUTIR  
**3000K** - 676.27.0160  
**4000K** - 676.27.0161  
**6500K** - 676.27.0162  
3600lm | 100lm/W  
400x400x30mm(s/ molas)  
400x400x39mm(c/ molas)  
380x380mm  
1,25kg



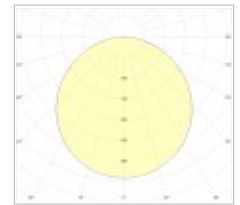
45W - EMBUTIR  
**3000K** - 676.27.0166  
**4000K** - 676.27.0167  
**6500K** - 676.27.0168  
4500lm | 100lm/W  
620x620x30mm(s/molas)  
620x620x39mm(c/molas)  
NICHO: 595x595mm  
2,50kg



36W - SOBREPOR  
**3000K** - 676.27.0181  
**4000K** - 676.27.0182  
**6500K** - 676.27.0183  
3600lm | 100lm/W  
400x400x38mm  
0,95kg



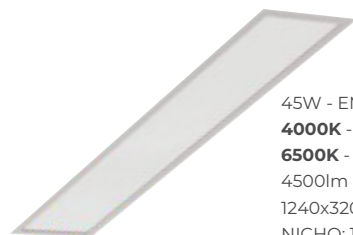
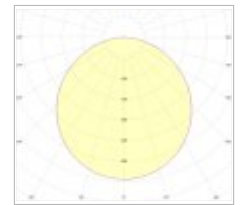
45W - SOBREPOR  
**3000K** - 676.27.0187  
**4000K** - 676.27.0188  
**6500K** - 676.27.0189  
4500lm | 100lm/W  
620x620x38mm  
2,87kg



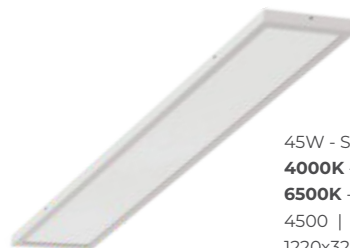
24W - EMBUTIR  
**4000K** - 676.27.0203  
**6500K** - 676.27.0204  
2400lm | 100lm/W  
620x320x39mm  
NICHO: 605x305mm  
0,90kg



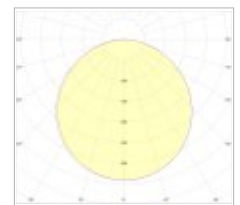
24W - SOBREPOR  
**4000K** - 676.27.0218  
**6500K** - 676.27.0219  
2400lm | 100lm/W  
620x320x38mm  
1,23kg



45W - EMBUTIR  
**4000K** - 676.27.0209  
**6500K** - 676.27.0210  
4500lm | 100lm/W  
1240x320x39mm  
NICHO: 1210x285mm  
2,8kg



45W - SOBREPOR  
**4000K** - 676.27.0224  
**6500K** - 676.27.0225  
4500 | 100lm/W  
1220x320x38mm  
2,10kg



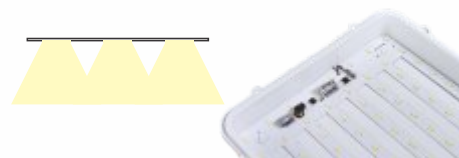
# Painel Backlight - PRO LED Projetos

AUTOVOLT  
**45 MIL HORAS\***  
 \*Vida útil estimada do LED



## Iluminação Backside

LEDs instalados no fundo do painel, garantindo maior aproveitamento do fecho luminoso (luz).

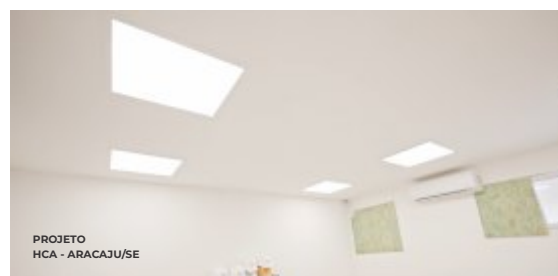
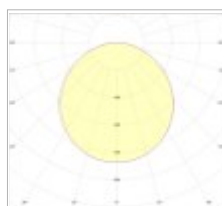


A linha PRO, além de todas as vantagens e tecnologia existentes em nossa linha Painel Backlight Projetos, conta com base em aço carbono e frame em alumínio, com módulos LED com lentes PMMA e difusor em plástico PC. Seu driver possui eficiência de  $\geq 86\%$ , proteção contra surto de 1kV, sobre tensão e sobre temperatura. Além disso, seu driver é isolado, garantindo maior proteção dos equipamentos, e protegido contra interferências eletromagnéticas (EMC) e possui baixo THD.

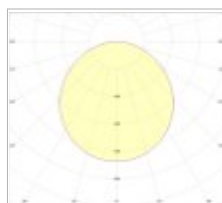
IRC $\geq 80$	FP $\geq 0,92$		 -10°C a 40°C	 5 anos	 120°	 IP20
DPS 1kV	THD <15%	Flicker Free	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção



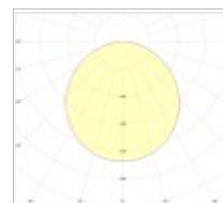
18W - EMBUTIR  
**4000K** - 676.27.0500  
**100-240V**  
 1800lm | 100lm/W  
 217x217x24mm  
 NICHOS: 201x201mm  
 0,295kg



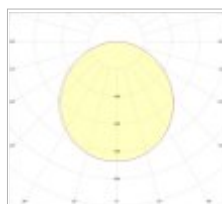
36W - EMBUTIR  
**4000K** - 676.27.0504  
**100-240V**  
 3960lm | 110lm/W  
 400x400x39mm  
 NICHOS: 390x390mm  
 0,765kg



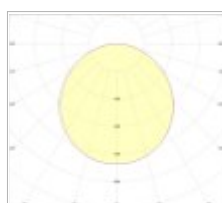
45W - EMBUTIR  
**4000K** - 676.27.0507  
**100-240V**  
 4950lm | 110lm/W  
 620x620x39mm  
 NICHOS: 605x605mm  
 1,62kg



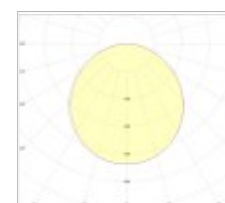
18W - SOBREPOR  
**4000K** - 676.27.0513  
**220V**  
 1800lm | 100lm/W  
 210x210x28mm  
 0,30kg



36W - SOBREPOR  
**4000K** - 676.27.0516  
**220V**  
 3960lm | 110lm/W  
 400x400x38mm  
 0,93kg



45W - SOBREPOR  
**4000K** - 676.27.0519  
**220V**  
 4950lm | 110lm/W  
 620x620x38mm  
 1,9kg



## BLOCO AUTÔNOMO

AUTOVOLT  
15 MIL HORAS\*

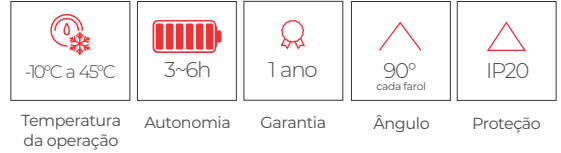
\*Vida útil estimada do LED

### Materiais

- Corpo em ABS+PS na cor branca;
- Bateria de íon lítio;
- Com botão de teste;
- Circuito de proteção contra carga e sobrecarga.

### Características

- Alto poder de iluminação emergencial.
- Com dois faróis ajustáveis, capazes de cobrir grandes áreas;
- Resistência ao calor até 70°C por no mínimo 1h (NBR10898).



### Aplicações

- Ideal para garantir uma iluminação de segurança eficiente em áreas como indústrias, galpões, hotéis, supermercados e outros

- **600lm: indicado para áreas de 150m<sup>2</sup>**
- **1200lm: indicado para áreas de 250m<sup>2</sup>**
- **2200lm: indicado para áreas de 450m<sup>2</sup>**
- **3000lm: indicado para áreas de 600m<sup>2</sup>**

### 5W

6500K - 200.22.0020  
600lm  
230x42x197mm  
0,460kg  
AUTONOMIA: um farol - 6h  
dois faróis - 3h

### 10W

6500K - 200.22.0021  
1200lm  
275x56x235mm  
0,740kg  
AUTONOMIA: um farol - 6h  
dois faróis - 3h

### 20W

6500K - 200.22.0022  
2200lm  
275x56x235mm  
0,740kg  
AUTONOMIA: um farol - 6h  
dois faróis - 3h

### 20W

6500K - 200.22.0023  
3000lm  
275x56x235mm  
0,740kg  
AUTONOMIA: um farol - 6h  
dois faróis - 3h

## PLACA SINALIZADORA

AUTOVOLT  
15 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

### Aplicações

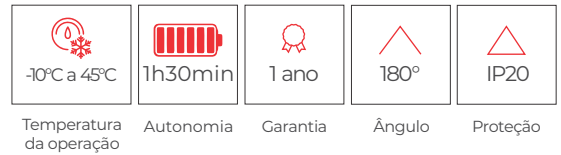
- Indicada para rotas de fuga, na falta de energia ela acionará, servindo como balizador no abandono do ambiente em uma emergência.

### Características

- Bateria de íon lítio;
- Com botão de teste.

### Materiais

- Corpo em ABS+PS+PCB;
- Circuito de proteção contra carga e sobrecarga.



### 1W - FACE ÚNICA

6500K - 200.22.0030  
240x20x185mm  
0,243kg

### 1W - FACE DUPLA

6500K - 200.22.0034  
240x20x185mm  
0,243kg



### 1W - FACE ÚNICA

6500K - 200.22.0031  
240x20x185mm  
0,243kg

### 1W - FACE DUPLA

6500K - 200.22.0035  
240x20x185mm  
0,243kg



## LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

AUTOVOLT  
15 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

### Materiais

- Corpo em plástico PP+lente em PS;
- Bateria de íon lítio 3.7V/500mAh.

### Características

- Resistência ao calor até 70°C por no mínimo 1h (NBRI0898);
- Lanterna para uso doméstico, campo e camping;
- Com botão teste;
- Circuito de proteção contra sobrecarga;
- Chave seletora de brilho.



1,2W

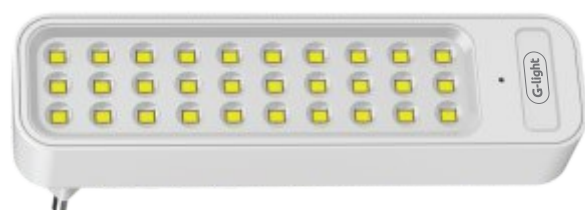
**6500K** - 200.22.0008

100lm máx. | 50lm mín.

150x50x23mm

AUTONOMIA: 2h fluxo máx. | 4h fluxo mín.

0,100kg



PLUG ARTICULÁVEL



1,1W

**6500K** - 200.22.0007

100lm máx. | 50lm mín.

150x40x25,5mm

AUTONOMIA: 2h fluxo máx. | 4h fluxo mín.

0,070kg

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

### Materiais

- Corpo e refletor em ABS+lente em PC;
- Bateria de íon lítio - 2x3.7V/2000mAh;
- Módulo com 30 LEDs.

### Características

- Resistência ao calor até 70°C por no mínimo 1h (NBRI0898);
- Circuito de proteção contra sobrecarga;
- LED indicador de rede e carga;
- Chave seletora de brilho.



Temperatura da operação

Autonomia

Garantia

Ângulo

Proteção

### Aplicações

- Indicada para rotas de fuga, na falta de energia ela acionará, servindo como balizador no abandono do ambiente em uma emergência.

Modelo projetado para uso contínuo em locais com pé direito alto, por isto não há botões para ligar e desligar ou ajuste de luminosidade.

**Área de abrangência: APROX. 250M²**

### Observações

- Não possui plug. É necessário abrir a luminária para ligar a primeira vez. Confira mais em nosso site: [www.glight.com.br](http://www.glight.com.br)



10W

**6500K** - 200.22.0017

1200lm

250x110x53mm

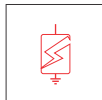
0,400kg

# GL600 PREMIUM



THD <8%	IRC ≥70	FP ≥0,97*	IK 08
Sistema de telegestão			

\*Para potências de 35W a 75W. Para demais potências, FP >0,98



DPS 10kV



Selo PROCEL



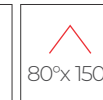
Dimerizável



Temperatura da operação



5 anos



80°x 150°



Proteção

AUTOVOLT  
102 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

### Materiais

- Conjunto óptico em policarbonato
- Corpo produzido em alumínio;
- Pintura eletrostática.

### Características

- Instalação: braço horizontal;
- Diâmetro do braço: Ø48-62mm
- Distribuição de luz lateral: tipo II;
- Distribuição de luz vertical: média;
- Controle de distribuição de intensidade luminosa: limitada.

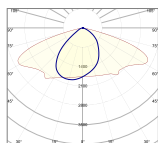
### Observações

- Obrigatório a utilização com fotocélula ou Shorting Cap;
- Acionamento compatível com sistema de fotocélula: 3 pinos e 7 pinos (telegestão);
- O circuito deve ter aterramento elétrico para funcionamento correto do DPS (Dispositivo de proteção contra surto);
- Antes de instalar ou substituir esse produto, certifique-se que a energia elétrica esteja DESLIGADA, evitando choques elétricos;
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho).



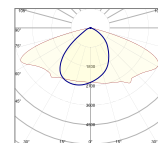
35W

**2700K** - 200.76.0106  
**4000K** - 200.76.0109  
**5000K** - 200.76.0109  
**2700K** - 5845lm | 167lm/W  
**4000K** - 6370lm | 182lm/W  
**5000K** - 6230lm | 178lm/W  
 200x430x89mm  
 2,35kg



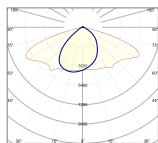
50W

**2700K** - 200.76.0117  
**4000K** - 200.76.0119  
**5000K** - 200.76.0120  
**2700K** - 8350lm | 167lm/W  
**4000K** - 9200lm | 184lm/W  
**5000K** - 8950lm | 179lm/W  
 200x430x89mm  
 2,35kg



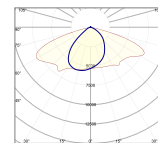
75W

**2700K** - 200.76.0127  
**4000K** - 200.76.0129  
**5000K** - 200.76.0130  
**2700K** - 13200lm | 176lm/W  
**4000K** - 14250lm | 190lm/W  
**5000K** - 14550lm | 194lm/W  
 280x510x94,5mm  
 3,60kg



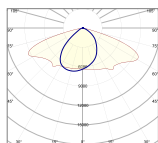
100W

**2700K** - 200.76.0137  
**4000K** - 200.76.0139  
**5000K** - 200.76.0040  
**2700K** - 17400lm | 174lm/W  
**4000K** - 18900lm | 189lm/W  
**5000K** - 19100lm | 191lm/W  
 280x510x94,5mm  
 3,60kg



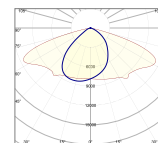
120W

**2700K** - 200.76.0147  
**4000K** - 200.76.0149  
**5000K** - 200.76.0150  
**2700K** - 20760lm | 173lm/W  
**4000K** - 22560lm | 188lm/W  
**5000K** - 22920lm | 191lm/W  
 280x510x94,5mm  
 3,60kg



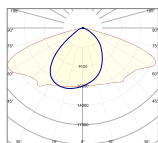
150W

**2700K** - 200.76.0157  
**4000K** - 200.76.0159  
**5000K** - 200.76.0160  
**2700K** - 26550lm | 177lm/W  
**4000K** - 28800lm | 192lm/W  
**5000K** - 28950lm | 193lm/W  
 280x560x95mm  
 4,20kg



200W

**2700K** - 200.76.0166  
**4000K** - 200.76.0168  
**5000K** - 200.76.0169  
**2700K** - 34800lm | 174lm/W  
**4000K** - 37400lm | 187lm/W  
**5000K** - 38400lm | 192lm/W  
 280x610x95mm  
 4,95kg



## GL600

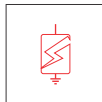
AUTOVOLT  
102 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

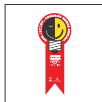


THD <10%	IRC ≥70	FP ≥0,97*	IK 08
Sistema de telegestão			

\*Para potências de 35W a 75W. Para demais potências, FP >0,98



DPS 10kV



Selo PROCEL



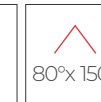
Dimerizável



Temperatura da operação



Garantia



Ângulo



Proteção

### Materiais

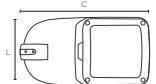
- Conjunto óptico em policarbonato
- Corpo produzido em alumínio;
- Pintura eletrostática.

### Características

- Instalação: braço horizontal;
- Diâmetro do braço: Ø48-62mm
- Distribuição de luz lateral: tipo II;
- Distribuição de luz vertical: média;
- Controle de distribuição de intensidade luminosa: limitada.

### Observações

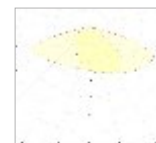
- Obrigatório a utilização com fotocélula ou Shorting Cap;
- Acionamento compatível com sistema de fotocélula: 3 pinos e 7 pinos (telegestão);
- O circuito deve ter aterramento elétrico para funcionamento correto do DPS (Dispositivo de proteção contra surto);
- Antes de instalar ou substituir esse produto, certifique-se que a energia elétrica esteja DESLIGADA, evitando choques elétricos;
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho).



35W  
**4000K** - 200.76.0009  
**5000K** - 200.76.0010  
6200lm | 170lm/W  
200x430x89mm  
2,35kg



50W  
**4000K** - 200.76.0019  
**5000K** - 200.76.0020  
8300lm | 165lm/W  
200x430x89mm  
2,35kg



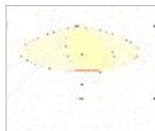
75W  
**4000K** - 200.76.0029  
**5000K** - 200.76.0030  
12500lm | 165lm/W  
280x510x94,5mm  
3,60kg



100W  
**4000K** - 200.76.0039  
**5000K** - 200.76.0040  
16500lm | 165lm/W  
280x510x94,5mm  
3,60kg



120W  
**4000K** - 200.76.0049  
**5000K** - 200.76.0050  
20000lm | 165lm/W  
280x510x94,5mm  
3,60kg



150W  
**4000K** - 200.76.0059  
**5000K** - 200.76.0060  
25000lm | 165lm/W  
280x560x95mm  
4,20kg



200W  
**4000K** - 200.76.0068  
**5000K** - 200.76.0069  
33000lm | 165lm/W  
280x610x95mm  
4,95kg



## SHORTING CAP



105.24.0632  
POTÊNCIA MÁX.: 1000W  
TENSÃO NOMINAL: 0~480VCA  
CORRENTE NOMINAL: 15A

## RELÉ FOTO-VOLTÁICO



eco  
105.24.0975  
POTÊNCIA MÁX.: 1000W / 1200VA  
TENSÃO NOMINAL: 87~277VCA  
CORRENTE NOMINAL: 10A



105.24.0924  
POTÊNCIA MÁX.: 1000W / 1800VA  
TENSÃO NOMINAL: 120~227VCA  
CORRENTE NOMINAL: 4A

\*Modelo ECO



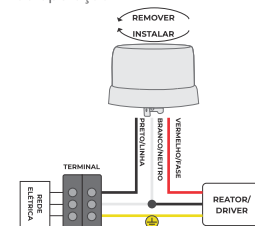
Temperatura da operação



Garantia



Proteção

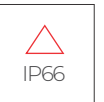
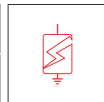


LUX P/ LIGAR: 3,5 - 16lx  
LUX P/ DESLIGAR: >30lx  
RELAÇÃO LIGA-DESLIGA: 1:1,5  
TEMPO P/ COMUTAÇÃO: 3 a 6s

# GL421



THD <10%	IRC ≥70	FP ≥0,97*	IK 08
Sistema de telegestão			



## AUTOVOLT 102 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

\*Para modelo 7 pinos

DPS 10kV

Selo PROCEL

Dimerizável

Temperatura da operação

Garantia

Ângulo

Proteção

### Materiais

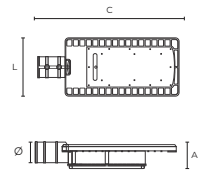
- Corpo produzido em alumínio fundido;
- Pintura eletrostática;
- Lente em policarbonato;
- Driver de alimentação autovolt com saída isolada;
- Cabo de alimentação PP 3x1mm<sup>2</sup>.

### Observações

- Obrigatório a utilização com fotocélula ou Shorting Cap;
- Acionamento compatível com telegestão (7 pinos);
- O circuito deve ter aterramento elétrico para funcionamento correto do DPS (Dispositivo de proteção contra surto);
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho).

### Características

- Instalação: braço horizontal;
- Diâmetro do braço: 35/50W - Ø48-54mm | 75/100/150W - Ø48-64mm | 200W - Ø52-66mm;
- Distribuição de luz lateral: tipo II | Distribuição de luz vertical: médio;
- Controle de distribuição de intensidade luminosa: totalmente limitada.



	<p>35W · 3 pinos</p> <p><b>4000K</b> - 200.70.0014</p> <p><b>5000K</b> - 200.70.0013</p> <p>5950lm   170lm/W</p> <p>405x166x79mm</p> <p>1,76kg</p>		<p>35W · 7 pinos</p> <p><b>4000K</b> - 200.70.0101</p> <p><b>5000K</b> - 200.70.0102</p> <p>5950lm   170lm/W</p> <p>405x166x79mm</p> <p>1,75kg</p>	
	<p>50W · 3 pinos</p> <p><b>4000K</b> - 200.70.0019</p> <p><b>5000K</b> - 200.70.0018</p> <p>8000lm   160lm/W</p> <p>405x166x79mm</p> <p>1,86kg</p>		<p>50W · 7 pinos</p> <p><b>4000K</b> - 200.70.0113</p> <p><b>5000K</b> - 200.70.0114</p> <p>8000lm   160lm/W</p> <p>405x166x79mm</p> <p>1,8kg</p>	
	<p>75W · 3 pinos</p> <p><b>4000K</b> - 200.70.0027</p> <p><b>5000K</b> - 200.70.0026</p> <p>12750lm   170lm/W</p> <p>484x212x83mm</p> <p>2,8kg</p>		<p>75W · 7 pinos</p> <p><b>4000K</b> - 200.70.0125</p> <p><b>5000K</b> - 200.70.0126</p> <p>12750lm   170lm/W</p> <p>484x212x83mm</p> <p>2,75kg</p>	
	<p>100W · 3 pinos</p> <p><b>4000K</b> - 200.70.0037</p> <p><b>5000K</b> - 200.70.0036</p> <p><b>4000K</b> - 16000lm   160lm/W</p> <p><b>5000K</b> - 15880lm   158,8lm/W</p> <p>484x212x83mm</p> <p>2,78kg</p>		<p>100W · 7 pinos</p> <p><b>4000K</b> - 200.70.0137</p> <p><b>5000K</b> - 200.70.0138</p> <p><b>4000K</b> - 16000lm   160lm/W</p> <p><b>5000K</b> - 15880lm   158,8lm/W</p> <p>484x212x83mm</p> <p>2,75kg</p>	
	<p>150W · 3 pinos</p> <p><b>4000K</b> - 200.70.0055</p> <p><b>5000K</b> - 200.70.0054</p> <p>24000lm   160lm/W</p> <p>580x242x83mm</p> <p>3,40kg</p>		<p>150W · 7 pinos</p> <p><b>4000K</b> - 200.70.0149</p> <p><b>5000K</b> - 200.70.0150</p> <p>24000lm   160lm/W</p> <p>580x242x83mm</p> <p>3,40kg</p>	
	<p>150W · 3 pinos</p> <p><b>4000K</b> - 200.70.0075</p> <p><b>5000K</b> - 200.70.0074</p> <p>32000lm   160lm/W</p> <p>685x300x106mm</p> <p>5,15kg</p>		<p>150W · 7 pinos</p> <p><b>4000K</b> - 200.70.0161</p> <p><b>5000K</b> - 200.70.0162</p> <p>32000lm   160lm/W</p> <p>685x300x106mm</p> <p>5,02kg</p>	

# PÉTALA

**AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\***

\*Vida útil estimada do LED



IRC ≥70 | FP ≥0,92



Temperatura da operação



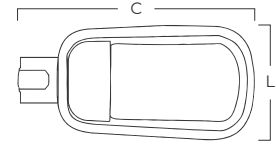
Garantia



Ângulo



Proteção



### Materiais

- Corpo produzido em alumínio;
- Pintura eletrostática;
- Lente em policarbonato (PC).

### Características

- Instalação: braço horizontal;
- Diâmetro do braço: Ø42-50mm (50W)  
Ø52-60mm (DEMAIS)
- Driver de alimentação com DPS integrado.

### Observações

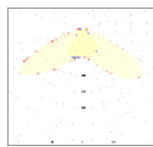
- Produto não dimerizável;
- O circuito deve ter aterramento elétrico para funcionamento correto do DPS (Dispositivo de proteção contra surto);
- Antes de instalar ou substituir esse produto, certifique-se de que a energia elétrica esteja DESLIGADA, evitando choques elétricos;
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho).

## LINHA PADRÃO

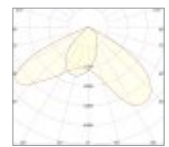
## LINHA ENCE



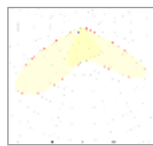
50W **SEM BASE:** 200.73.0070  
**BASE 3 PINOS:** 200.73.0120  
**6500K**  
5000lm | 100lm/W  
325x175x72mm  
0,93kg



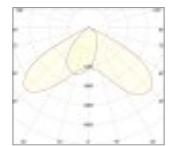
50W **5000K** - 200.73.0180  
9000lm | 180lm/W  
410x200x82mm  
0,97kg



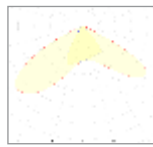
100W **SEM BASE:** 200.73.0076  
**BASE 3 PINOS:** 200.73.0126  
**6500K**  
10000lm | 100lm/W  
410x200x82mm  
1,04kg



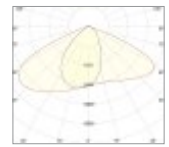
100W **5000K** - 200.73.0185  
18000lm | 180lm/W  
544x230x86mm  
1,75kg



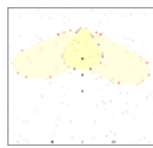
150W **SEM BASE:** 200.73.0082  
**BASE 3 PINOS:** 200.73.0132  
**6500K**  
15000lm | 100lm/W  
544x230x86mm  
1,75kg



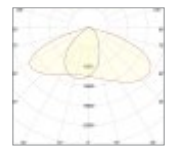
150W **5000K** - 200.73.0082  
27000lm | 180lm/W  
610x252x87,5mm  
2,24kg



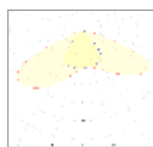
200W **SEM BASE:** 200.73.0088  
**BASE 3 PINOS:** 200.73.0138  
**6500K**  
20000lm | 100lm/W  
610x252x87,5mm  
2,22kg



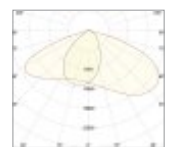
200W **5000K** - 200.73.0196  
36000lm | 180lm/W  
660x260x87,5mm  
2,97kg



250W **SEM BASE:** 200.73.0094  
**BASE 3 PINOS:** 200.73.0144  
**6500K**  
25000lm | 100lm/W  
660x260x87,5mm  
2,97kg



240W **5000K** - 200.73.0201  
40800lm | 180lm/W  
660x260x87,5mm  
2,97kg



## BRAÇO ARTICULADO

- Corpo em aço carbono pintado com tinta epóxi.
- Parafusos em aço inox.
- Ângulo de ajuste: 45°.



CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	COR	DIÂMETRO MÁX. (mm)	MEDIDAS (mm)	CÓD. BARRAS
200.20.0262	BRA-ART-603-610-CZ	CINZA	62	610x100x250	7899605561862
200.20.0263	BRA-ART-603-610-BR	BRANCO	62	610x100x250	7899605561879
200.20.0264	BRA-ART-603-610-PT	PRETO	62	610x100x250	7899605561886
200.20.0271	BRA-ART-480-610-CZ	CINZA	48	610x80x250	7899605562678
200.20.0272	BRA-ART-480-610-BR	BRANCO	48	610x80x250	7899605562685
200.20.0273	BRA-ART-480-610-PT	PRETO	48	610x80x250	7899605562692

## LUMINÁRIA SOLAR

### 10 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

#### Materiais

- Lente em PC;
- Painel monocristalino;
- Controle remoto, com ajuste de nível da intensidade luminosa e temporização;
- Botão liga/desliga.

#### Características

- Instalação: Braço horizontal e diâmetro do braço: Ø40-60mm para modelos 15W e 25W e Ø65-75mm para modelo 80W.
- Sensor fotossensível: Liga automaticamente ao anoitecer, desliga ao amanhecer;
- Sensor de movimento infravermelho - ao detectar movimento, o sensor aciona o brilho máximo da iluminação. Após um período sem detecção de movimento, o brilho retorna ao nível mínimo.

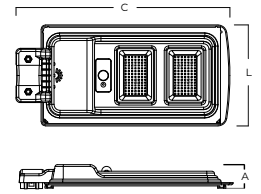
IRC ≥70	-10°C a 45°C	Painel Solar	10~12h	1 ano 5 anos	120°/150°	IP65
	Temperatura da operação	Energia	Autonomia	Garantia	Ângulo	Proteção

#### Aplicações

- Comércio, indústrias, ranchos, sítios, chácaras, fazendas, condomínios residenciais, comerciais, praças, parques, pistas de caminhada, ciclovias e estacionamentos.

#### Observações

- Dispensa ligação à rede elétrica e fácil instalação, não necessita de fiação para instalação do mesmo;
- Painel solar e pack de bateria embutida na luminária;
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho).



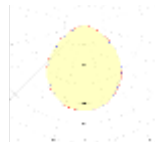
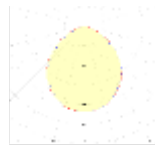
15W **6500K** - 200.75.0006  
2000lm | 133,3lm/W  
485x230x54mm  
1,65kg  
TEMPO DE RECARGA: 6~8h  
1~2 dias (dia chuvoso)  
120°  
1 ano

CORPO EM ABS



25W **6500K** - 200.75.0012  
4000lm | 160lm/W  
625x250x54mm  
2,39kg  
TEMPO DE RECARGA: 6~8h  
1~2 dias (dia chuvoso)  
120°  
1 ano

CORPO EM ABS



CORPO EM ALUMÍNIO

### 92.180 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED



Proteção

80W **6500K** - 200.75.0018  
13000lm | 162,5lm/W  
1480x530x380mm  
30,9kg  
TEMPO DE RECARGA: 6~8h  
1~2 dias (dia chuvoso)  
150°  
5 anos

## STREET LIGHT

220V

### 35 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

#### Materiais

- Lente em policarbonato e corpo em alumínio injetado.

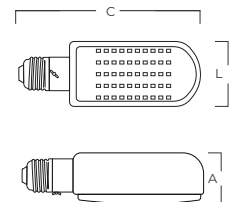
#### Aplicações

- Vias de conexão, vias de acesso residencial, passeios de bairros residenciais, passeios de avenidas, praças e áreas de lazer.

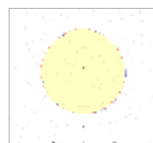
IRC ≥80	FP ≥0,92	E40	-10°C a 40°C	2 anos	120°	IP65
		Soquete	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção

#### Observações

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho);
- O produto deve ser instalado em local abrigado, protegido do calor e da umidade.



40W **3000K** - 180.06.0457  
**6500K** - 180.06.0456  
4500lm | 112,5lm/W  
232x95x50mm  
0,6kg



220/240V

### 50 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

#### Materiais

- Lente em policarbonato e corpo em alumínio injetado.

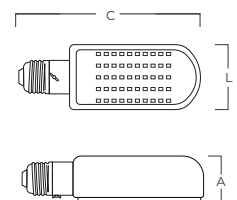
#### Aplicações

- Vias de conexão, vias de acesso residencial, passeios de bairros residenciais, passeios de avenidas, praças e áreas de lazer.

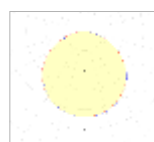
IRC ≥70	FP ≥0,95	E40	-10°C a 45°C	2 anos	120°	IP20
		Soquete	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção

#### Observações

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho);
- O produto deve ser instalado em local abrigado, protegido do calor e da umidade;
- Deve ser instalado em luminária aberta para facilitar a troca de calor, uso de luminária fechada poderá reduzir a vida útil do produto.



50W~60W **3000K** - 180.06.0459  
**6500K** - 180.06.0460  
**3000K** - 6000lm | 120lm/W  
**6500K** - 7000lm | 140lm/W  
234x95x48mm  
0,480kg

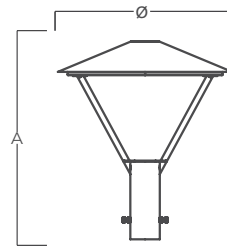


## LUMINÁRIAS POSTE DE JARDIM

Ilumine espaços externos com qualidade, eficiência e elegância.

Aplicações:

Condomínio residencial e comercial, praças, parques, pistas de caminhada e ciclovias, estacionamentos, área externa em geral.



### Materiais

- Suporte de fixação em aço carbono com pintura em tinta epóxi;
- Parafusos de fixação dos componentes em aço inoxidável.

### Características

- Poste bitola de Ø2" (60,3mm)/
- Modelo projeto: 5 anos de garantia e ângulo de abertura de 90°

### Observações

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho);
- Pode ser customizado em 1800K, 2200K, 2700K, 3000K e 4000K;
- **Deve ser utilizado com fotocélula ou endcap (não inclusas);**
- Para criação de projetos, entre em contato com o email: [projetosiluminacao@glight.com.br](mailto:projetosiluminacao@glight.com.br).



## LUMINÁRIAS GARDEN LIGHT

102 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

IRC | FP  
≥70 | ≥0,95

0°C a 40°C  
Temperatura da operação

2 anos e 5 anos  
Garantia

120°  
Ângulo

IP66  
Proteção



100W

6500K · 120°

BRANCO - 200.20.0222

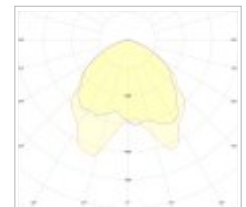
CINZA - 200.20.0215

PRETO - 200.20.0217

13000lm | 130lm/W

Ø450x500mm

2,72kg



## LUMINÁRIAS GARDEN LIGHT • PROJETO

102 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

IRC | THD | FP  
≥70 | ≤10% | ≥0,95

Dimerizável

-40°C a 40°C  
Temperatura da operação

2 anos e 5 anos  
Garantia

90°  
Ângulo

IP67  
Proteção



100W

6500K · 120°

BRANCO - 200.20.0257

CINZA - 200.20.0259

PRETO - 200.20.0258

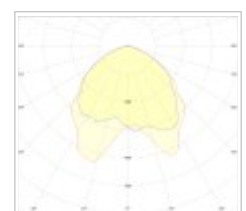
18000lm | 180lm/W

Ø450x535mm

3,74kg

DPS: 10kVA

7899605562371



## REFLETOR SLIM

AUTOVOLT

25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

## Materiais

- Corpo em alumínio e alça em aço carbono;
- Lente em vidro temperado;
- Refletor PET branco.

## Características

- Instalação: sobrepor;
- Podem ser utilizados com sensor de presença;
- Alça regulável;
- Design slim e leve.

## Aplicações

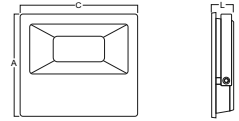
- Fachadas, monumentos, estacionamentos, fábricas, jardins, vitrines, fachadas entre outros.

## Observações

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).

IRC ≥70	FP ≥0,5 Demais modelos	FP ≥0,95 225W a 500W 90°	 -10° a 40°C -10° a 45°C**	 2 anos	 90° / 120°	 IP65
Índice de Reprodução de Cor	Fator de Potência	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção	

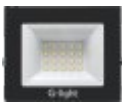
\*\*Para faixas de potências entre 225W a 300W - 120°

7,5~10W  
120°

**3000K** - 200.58.0095  
**6500K** - 200.58.0096  
 750lm | 75lm/W  
**VERDE** - 200.58.0097  
 67,5x24,5x53,5mm  
 127V - 0,118A | 220V - 0,068A  
 0,085kg

15~20W  
120°

**3000K** - 200.58.0100  
**6500K** - 200.58.0101  
 1500lm | 75lm/W  
**VERDE** - 200.58.0102  
 83,5x24x65mm  
 127V - 0,236A | 220V - 0,136A  
 0,110kg

22,5~30W  
120°

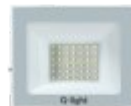
**3000K** - 200.58.0185  
**6500K** - 200.58.0186  
 2250lm | 75lm/W  
**VERDE** - 200.58.0187  
 100x25x83mm  
 127V - 0,354A | 220V - 0,205A  
 0,160kg

22,5~30W  
120°

**6500K** - 200.58.0065  
 2250lm | 75lm/W  
 100x25x83mm  
 127V - 0,354A | 220V - 0,205A  
 0,160kg

37,5~50W  
120°

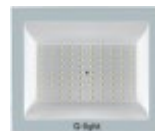
**3000K** - 200.58.0190  
**6500K** - 200.58.0191  
 3750lm | 75lm/W  
**VERDE** - 200.58.0192  
 126,5x28x103,5mm  
 127V - 0,591A | 220V - 0,341A  
 0,240kg

37,5~50W  
120°

**6500K** - 200.58.0066  
 3750lm | 75lm/W  
 126,5x28x103,5mm  
 127V - 0,591A | 220V - 0,341A  
 0,240kg

75~100W  
120°

**3000K** - 200.58.0197  
**6500K** - 200.58.0196  
 7500lm | 75lm/W  
**VERDE** - 200.58.0198  
**AZUL** - 200.58.0200  
 201x30x171,5mm  
 127V - 1,18A | 220V - 0,68A  
 0,580kg

75~100W  
120°

**6500K** - 200.58.0067  
 7500lm | 75lm/W  
 201x30x171,5mm  
 127V - 1,18A | 220V - 0,68A  
 0,580kg

112,5~150W  
120°

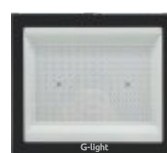
**6500K** - 200.58.0017  
 11250lm | 75lm/W  
 236x30x196mm  
 127V - 1,77A | 220V - 1,02A  
 0,730kg

150~200W  
120°

**3000K** - 200.58.0137  
 15000lm | 75lm/W  
**6500K** - 200.58.0139  
 15000lm | 75lm/W  
**AZUL** - 200.58.0141  
**ROSA** - 200.58.0142  
**AMARELO** - 200.58.0143  
 280x30x241mm  
 127V - 2,36A | 220V - 1,36A  
 1,26kg

225~300W  
90°

**6500K** - 200.58.0209  
 34500lm | 115lm/W  
 493x342x82mm  
 127V - 2,49A | 220V - 1,43A  
 5,5kg

225~300W  
120°

**6500K** - 200.58.0211  
 20250lm | 67,5lm/W  
 321x31x271mm  
 127V - 1,926A | 220V - 1,112A  
 1,63kg

375~500W  
90°

**6500K** - 200.58.0219  
 57500lm | 115lm/W  
 595x380x82mm  
 127V - 4,14A | 220V - 2,39A  
 7,6kg

375~500W  
120°

**6500K** - 200.58.0221  
 37500lm | 75lm/W  
 500x37x420mm  
 127V - 3,21A | 220V - 1,85A  
 4,700kg

## REFLETOR SLIM - 12-24VDC

12-24V

25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

IRC ≥80	12-24VDC	-10° a 40°C -10° a 45°C**	1 ano	120°	IP65
	**Para modelo de 22,5W~30W	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção

### Materiais

- Corpo em alumínio injetado em pintura eletrostática;
- Lente em vidro temperado;
- Alça e borda de fixação em aço carbono.

### Características

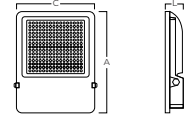
- Instalação: sobrepor;
- Alça regulável;
- Design slim e leve.

### Aplicações

- Circuitos de luz de emergência, sistema solar/eólica, luz de cortesia de barcos, veleiros, lanchas, iluminação de motorhome, baú interno de caminhões, cabine de barcos e foodtrucks.

### Observações

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).



22,5~30W **6500K** - 200.58.0232  
2400lm | 80lm/W  
186x40x209mm  
0,65kg  
12V - 2,50A | 24V - 1,25A



37,5~50W **6500K** - 200.58.0233  
4000lm | 80lm/W  
208x45x265mm  
0,83kg  
12V - 4,16A | 24V - 2,08A



75~100W **6500K** - 200.58.0234  
8000lm | 80lm/W  
248x47x317mm  
1,16kg  
12V - 8,33A | 24V - 4,16A

## REFLETOR SLIM - RGB

AUTOVOLT

25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

F.P. ≥0,5	RGB	-10°C a 45°C	2 anos	120°	IP65
	RGB	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção

### Materiais

- Corpo em alumínio e alça em aço carbono;
- Lente em vidro temperado;
- Refletor PET branco.

### Características

- Instalação: sobrepor;
- Podem ser utilizados com sensor de presença;
- Alça regulável;
- Design slim e leve;
- Memória da última configuração.

### Aplicações

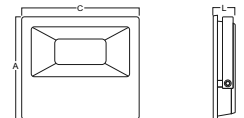
- Fachadas, monumentos, jardins, vitrines, fachadas, entre outros.

### Observações

- Produto dimerizável através do controle remoto;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).



CONTROLE SEM FIO  
VOCÊ CONTROLA A COR E A SEQUÊNCIA  
DOS ACENDIMENTOS



7,5~10W 200.58.0178  
118x32x93mm  
127V - 0,157A | 220V - 0,091A  
0,145kg



15~20W 200.58.0184  
118x32x93mm  
127V - 0,157A | 220V - 0,091A  
0,145kg



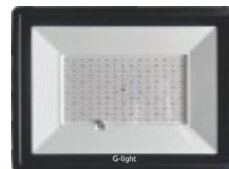
22,5~30W 200.58.0189  
160x32x120mm  
127V - 0,425A | 220V - 0,245A  
0,285kg



37,5~50W 200.58.0195  
205x32x160mm  
127V - 0,63A | 220V - 0,182A  
0,39kg



75~100W 200.58.0199  
240x32x190mm  
127V - 1,102A | 220V - 0,636A  
0,705kg



150~200W 200.58.0145  
377x32x277mm  
127V - 3,150A | 220V - 1,818A  
1,85kg

## REFLETOR SLIM PROFISSIONAL

Alto desempenho em iluminação para áreas externas

Aplicações:

Quadras poliesportivas, estádios de futebol, fachadas e diversos ambientes com áreas de grandes dimensões.



### AUTOVOLT 25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

#### Materiais

- Corpo em alumínio;
- Lente em vidro temperado;
- Alça em aço carbono.

#### Características

- Podem ser utilizados com sensor de presença;
- Alça regulável;
- Design slim e leve.



#### Aplicações

- Campos de futebol, quadra poliesportiva, fachadas, monumentos, estacionamentos, fábricas, jardins, entre outros.

#### Observações

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).

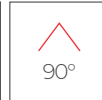
IRC ≥70 | FP ≥0,92 | DPS 6kV



Temperatura da operação  
-10°C a 40°C



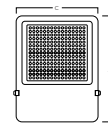
3 anos



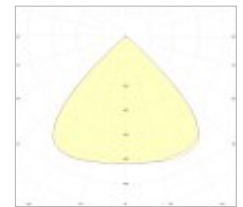
90°



IP65



200W **6500K** - 200.58.0280  
22000lm | 110lm/W  
297x47x367mm  
127V - 1,75A | 220V - 1,01A  
2,8kg



## REFLETOR SOLAR

### 25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

#### Materiais

- Corpo em plástico ABS, lente e refletor em plástico PC. e alças em aço carbono;
- Painel solar monocristalino;
- Bateria de ion lítio;
- Controle remoto - infravermelho.

#### Características

- Fixação: alça de fixação/parafusos;
- Modo de luz: opção de 6 modos por controle remoto;
- Sensor: luz automática dia/noite, ligada/desligada;
- Sensor fotossensível: liga automaticamente ao anoitecer, desliga ao amanhecer;
- LEDs indicadores de carga.

#### Aplicações

- Fachadas, monumentos, estacionamentos, fábricas, jardins, indústrias e edifícios, sítios e locais com pouca ou sem infraestrutura de rede elétrica.

#### Observações

- Não pode ser ligada à rede elétrica;
- Painel solar e pack de bateria embutida no refletor
- Fácil instalação, dispensando fiação;
- Baterias recicláveis. Descarte em local apropriado;
- Para não afetar o efeito de uso, limpe a poeira ou detritos na superfície do refletor solar fotovoltaico todos os meses;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).

IRC ≥70



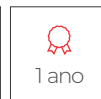
Painel Solar



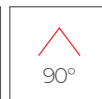
10~12h



Temperatura da operação  
-10°C a 45°C



1 ano



90°



IP65

Energia

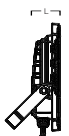
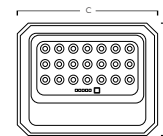
Autonomia

Temperatura da operação

Garantia

Ângulo

Proteção



**6500K** - 200.58.0270  
EQUIV. HALÓGENA  
50W  
600lm | **150lm/W**  
205x44,5x170mm  
1,2kg  
TEMPO DE RECARGA:  
6~8h / 1~2 dias (em dias chuvosos)



**6500K** - 200.58.0275  
EQUIV. HALÓGENA  
100W  
1200lm | **150lm/W**  
255,6x44,5x210,6mm  
1,75kg  
TEMPO DE RECARGA:  
6~8h / 1~2 dias (em dias chuvosos)



**6500K** - 200.58.0276  
EQUIV. HALÓGENA  
200W  
2800lm | **150lm/W**  
306x47x257mm  
2,2kg  
TEMPO DE RECARGA:  
6~8h / 1~2 dias (em dias chuvosos)



**6500K** - 200.58.0277  
EQUIV. HALÓGENA  
300W  
4500lm | **150lm/W**  
361x47x301mm  
3,32kg  
TEMPO DE RECARGA:  
6~8h / 1~2 dias (em dias chuvosos)

# REFLETOR MODULAR PREMIUM

AUTOVOLT  
102 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

IRC ≥70   FP ≥0,97							
	DPS 10kV	Flicker Free	Dimerizável	Temperatura da operação -40°C a 45°C	Garantia 5 anos	Ângulo 24°, 30°, 60°, 90°, 45°x110° e 150°	Proteção IP67

### Materiais

- Corpo fabricado em alumínio pintado com tinta epóxi cinza;
- Parafusos em aço inoxidável;
- Driver IP67 - Vida útil 120.000h.

### Características

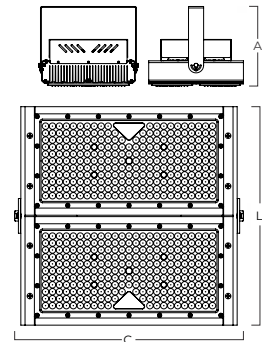
- Módulos LED DC 200W, com 112 LEDs SMD 3030 210lm/W;
- Fácil instalação e alça regulável;
- Design compacto e resistente;
- Projetado para melhor dissipação do calor.

### Aplicações

- Ginásios, supermercados, armazéns, galpões, quadras, estádios, estacionamentos, campos agrícolas e eventos.

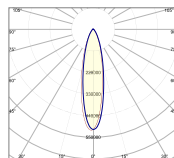
### Observações

- Produto dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).
- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: [projetosprodutos@glight.com.br](mailto:projetosprodutos@glight.com.br)



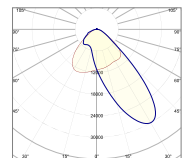
### STADIUM

400W  
**5000K** - 200.78.0068  
64000lm | 160lm/W  
360x330x290mm  
7kg  
24°  
127V - 3,15A | 220V - 1,82A

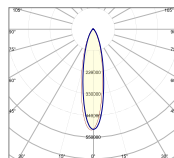


### TENNIS SPECIAL

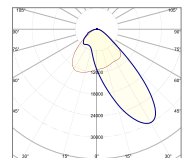
400W  
**5000K** - 200.78.0078  
76000lm | 190lm/W  
360x330x290mm  
7kg  
45x110°  
127V - 3,15A | 220V - 1,82A



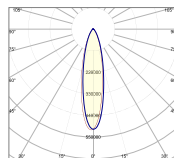
600W  
**5000K** - 200.78.0108  
96000lm | 160lm/W  
360x500x280mm  
11,7kg  
24°  
127V - 4,72A | 220V - 2,73A



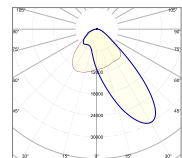
600W  
**5000K** - 200.78.0118  
114000lm | 190lm/W  
360x500x280mm  
11,7kg  
45x110°  
127V - 4,72A | 220V - 2,73A



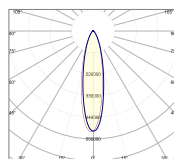
800W  
**5000K** - 200.78.0148  
128000lm | 190lm/W  
672x420x282mm  
12kg  
24°  
127V - 6,29A | 220V - 3,63A



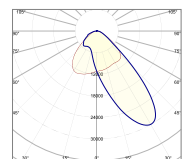
800W  
**5000K** - 200.78.0158  
152000lm | 190lm/W  
672x420x282mm  
12kg  
45x110°  
127V - 6,30A | 220V - 3,64A



1000W  
**5000K** - 200.78.0188  
160000lm | 160lm/W  
840x335x285mm  
14,2kg  
24°  
127V - 7,87A | 220V - 4,54A



1000W  
**5000K** - 200.78.0198  
190000lm | 190lm/W  
840x335x285mm  
14,2kg  
45x110°  
127V - 7,87A | 220V - 4,54A

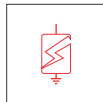


# REFLETOR MODULAR

AUTOVOLT  
102 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

IRC ≥70	FP ≥0,97
------------	-------------



DPS 10kV



Flicker Free



Dimerizável



Temperatura da operação  
-40°C a 45°C



Garantia  
5 anos



Ângulo  
30°, 60°, 90° e 150°



Proteção  
IP67

### Materiais

- Corpo fabricado em alumínio pintado com tinta epóxi branca;
- Parafusos em aço inoxidável;
- Driver IP67 - Vida útil 120.000h.

### Características

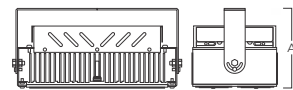
- Módulos LED DC 100W 5000K, com 112 LEDs SMD 3030 230lm/W;
  - Fácil instalação e alça regulável;
  - Design compacto e resistente;
  - Projetado para melhor dissipação do calor.
- \* Vida útil L70.

### Aplicações

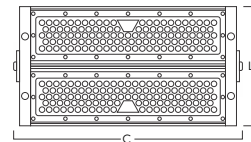
- Ginásios, supermercados, armazéns, galpões, quadras, estádios, estacionamentos, campos agrícolas e eventos.

### Opções de customização:

- Lente: 30°, 60° ou 150° (assimétrica);
- Potência: até 3000W (em múltiplos de 100W);
- Temperatura de cor: 3000K e 4000K;
- Base 3/7 pinos para conexão de sensores;
- Dimensional adaptável;
- Disponível em cores customizadas.



- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: [projetosprodutos@glight.com.br](mailto:projetosprodutos@glight.com.br)

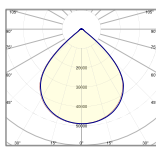


### Observações

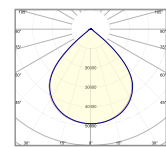
- Produto dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).



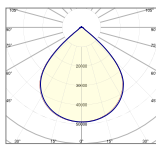
50W  
**5000K** - 200.41.0430  
9500lm | 190lm/W  
320x80x153mm  
2,5kg  
90°  
127V - 0,39A | 220V - 0,22A



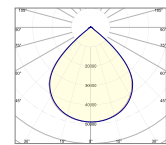
100W  
**5000K** - 200.41.0379  
18000lm | 180lm/W  
320x80x153mm  
2,0kg  
90°  
127V - 0,79A | 220V - 0,45A



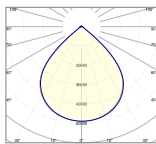
150W  
**5000K** - 200.41.0843  
27000lm | 180lm/W  
316x156x214mm  
3,6kg  
90°  
127V - 1,18A | 220V - 0,68A



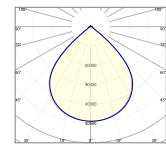
200W  
**5000K** - 200.41.0826  
36000lm | 180lm/W  
316x156x214mm  
3,6kg  
90°  
127V - 1,57A | 220V - 0,91A



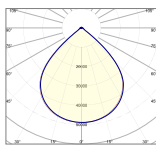
300W  
**5000K** - 200.41.0847  
54000lm | 180lm/W  
315x316x260mm  
3,9kg  
90°  
127V - 2,36A | 220V - 1,36A



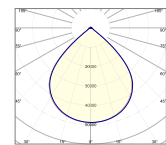
400W  
**5000K** - 200.41.0830  
72000lm | 180lm/W  
315x316x260mm  
6,6kg  
90°  
127V - 3,15A | 220V - 1,82A



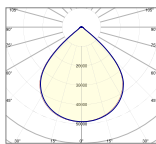
500W  
**5000K** - 200.41.0849  
90000lm | 180lm/W  
400x316x376mm  
6,8kg  
90°  
127V - 3,94A | 220V - 2,27A



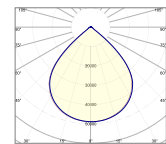
860W  
**5000K** - 200.41.0834  
108000lm | 180lm/W  
475x316x315mm  
10,8kg  
90°  
127V - 4,72A | 220V - 2,72A



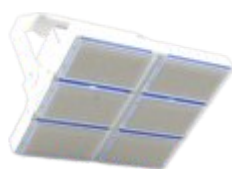
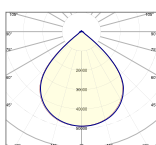
700W  
**5000K** - 200.41.0857  
126000lm | 180lm/W  
550x336x441mm  
12,3kg  
90°  
127V - 5,51A | 220V - 3,18A



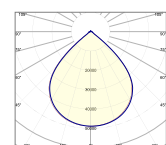
800W  
**5000K** - 200.41.0838  
144000lm | 180lm/W  
630x316x315mm  
14,5kg  
90°  
127V - 6,31A | 220V - 3,62A



1000W  
**5000K** - 200.41.0852  
180000lm | 180lm/W  
840x335x285mm  
20,0kg  
90°  
127V - 7,87A | 220V - 4,54A





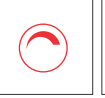


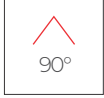

1200W  
**5000K** - 200.41.0855  
216000lm | 180lm/W  
500x658x447mm  
22,0kg  
90°  
127V - 9,45A | 220V - 5,45A



**HIGH BAY UFO • PROJETO**

AUTOVOLT  
50 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

IRC ≥80	FP ≥0,95							
		DPS 4kV	Flicker Free	Dimerizável	Temperatura da operação -40°C a 45°C	Garantia 5 anos	Ângulo 90°	Proteção IP65

**Materiais**

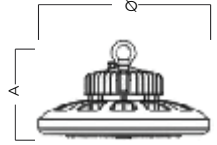
- Fixação: pendente/gancho;
- Corpo em alumínio;
- Difusor em policarbonato.

**Aplicações**

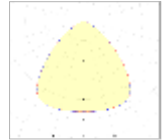
- Ginásios, supermercados, armazéns, galpões, indústrias e centros de distribuição.

**Observações**

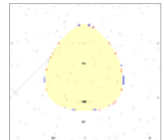
- Dimerizável: 10% a 100% (1-10V, PWM ou Resistência);
- Não emite raios UV (ultravioleta) e IV (infravermelho).



100W **6500K** - 200.39.0065  
16000lm | 160lm/W  
ØxA: 260x120mm - altura c/ gancho: 165mm  
2,15kg  
127V - 0,82A | 220V - 0,47A

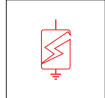

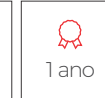
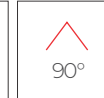



150W **6500K** - 200.39.0066  
22500lm | 150lm/W  
Ø300x126mm - altura c/ gancho: 280mm  
3,15kg  
127V - 1,24A | 220V - 0,71A

**HIGH BAY UFO • ECO**

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

IRC ≥70	FP ≥0,95					
		DPS 4kV	Temperatura da operação -10°C a 40°C	Garantia 1 ano	Ângulo 90°	Proteção IP65

**Materiais**

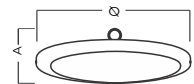
- Fixação: pendente/gancho;
- Corpo em alumínio;
- Difusor em policarbonato.

**Observações**

- Não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) e IV (infravermelho).

**Aplicações**

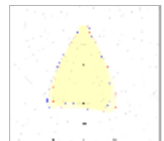
- Ginásios, supermercados, armazéns, galpões, indústrias e centros de distribuição.



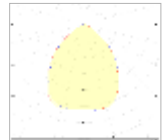
100W **6500K** - 200.39.0063  
10000lm | 100lm/W  
ØxA: 255x73mm  
0,785kg  
127V - 0,823A | 220V - 0,478A



150W **6500K** - 200.39.0064  
15000lm | 100lm/W  
ØxA: 295x72mm  
1,01kg  
127V - 1,243A | 220V - 0,718A



200W **6500K** - 200.39.0105  
20000lm | 100lm/W  
ØxA: 358x72mm  
1,50kg  
127V - 1,65A | 220V - 0,95A

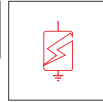


# HIGH BAY MODULAR

**AUTOVOLT**  
**102 MIL HORAS\***

\*Vida útil estimada do LED

IRC ≥70	FP ≥0,97
------------	-------------



DPS 2kV



Flicker Free



Dimmerizável



Temperatura da operação  
-40°C a 45°C



Garantia  
5 anos



Ângulo  
30°, 60°, 90° e 150°



Proteção  
IP67

**Materiais**

- Corpo fabricado em alumínio pintado com tinta epóxi branca;
- Parafusos em aço inoxidável;
- Driver IP67 - Vida útil 120.000h.

**Características**

- Módulos LED DC 100W e 200W com LEDs SMD 3030 210lm/W;
  - Fácil instalação e alça regulável;
  - Design compacto e resistente;
  - Projetado para melhor dissipação do calor.
- \* Vida útil L70

**Aplicações**

- Ginásios, supermercados, armazéns, galpões, quadras, estádios, estacionamentos e eventos.

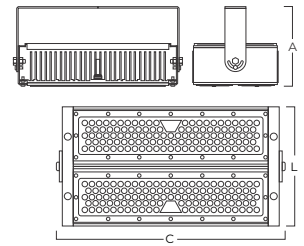
**Opções de customização:**

- Lente: 30°, 60° ou 150° (assimétrica);
- Potencia: até 3000W (em múltiplos de 100W);
- Temperatura de cor: 3000K e 4000K;
- Base 3/7 pinos para conexão de sensores;
- Dimensional adaptável;
- Disponível em cores customizadas.

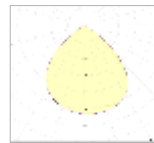
- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: [projetosprodutos@glight.com.br](mailto:projetosprodutos@glight.com.br)

**Observações**

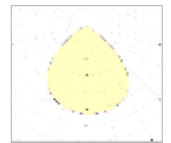
- Produto dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).



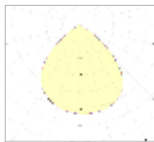
50W  
**5000K** - 200.39.0400  
9500lm | 190lm/W  
320x80x153mm  
1,75kg  
90°  
127V - 0,79A | 220V - 0,45A



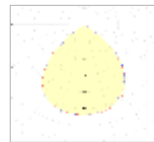
100W  
**5000K** - 200.39.0362  
18000lm | 180lm/W  
320x80x153mm  
1,85kg  
90°  
127V - 0,79A | 220V - 0,45A



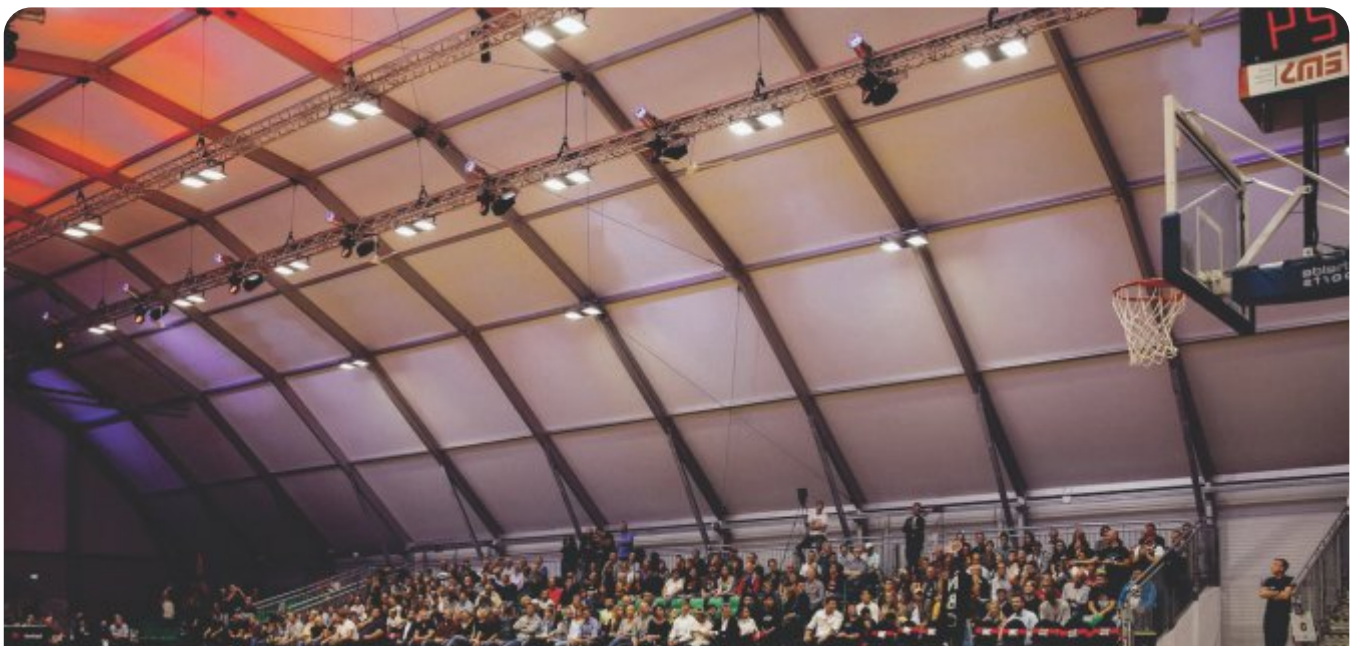
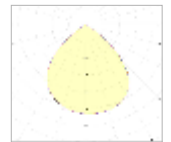
150W  
**5000K** - 200.39.0602  
27000lm | 180lm/W  
316x156x214mm  
3,5kg  
90°  
127V - 1,18A | 220V - 0,68A



200W  
**5000K** - 200.39.0607  
36000lm | 180lm/W  
316x156x214mm  
4,0kg  
90°  
127V - 1,57A | 220V - 0,91A



300W  
**5000K** - 200.39.0608  
54000lm | 180lm/W  
331x240x223mm  
4,2kg  
90°  
127V - 2,36A | 220V - 1,36A



## HIGH BAY FRIGORÍFICO

AUTOVOLT  
102 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

### Aplicações

- Áreas refrigeradas, frigoríficos e indústria, alimentícia.

### Materiais

- Corpo fabricado em aço inox pintado com tinta epóxi branca;
- Formato pode ser customizado de acordo com o projeto;
- Parafusos em aço inoxidável.

### Observações

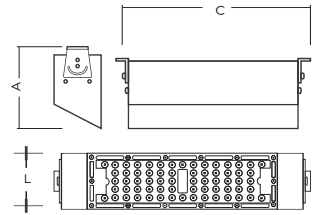
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).

IRC ≥70	FP ≥0,95	IK 08						
AÇO INOX			Flicker Free	Dimerizável	Temperatura da operação -40°C a 45°C	Garantia 5 anos	Ângulo 90°	Proteção IP67

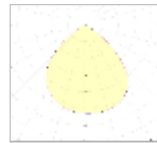
### Características

- Módulos LED DC 100W 5000K, com 112 LEDs SMD 3030 230lm/W;
- Fácil instalação;
- Alça regulável;
- Design compacto e resistente;
- Projetado para melhor dissipação do calor.

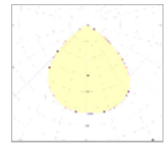
- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: [projetosprodutos@glight.com.br](mailto:projetosprodutos@glight.com.br)



100W  
**5000K** - 200.39.0391  
18000lm | 180lm/W  
366x156x82mm  
2,0kg  
127V - 0,78A | 220V - 0,45A



200W  
**5000K** - 200.39.0392  
36000lm | 180lm/W  
320x160x153mm  
3,8kg  
127V - 1,57A | 220V - 0,90A



## LUM. EMERGÊNCIA MODULAR

AUTOVOLT  
70 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED



IRC ≥70	FP ≥0,5	IK 08						
			Flicker Free	Dimerizável	Temperatura da operação -35°C a 45°C	Garantia 2 anos	Ângulo 80°x150°	Proteção IP66

### Características

- Corpo, alça e suporte do driver em alumínio pintados com tinta epóxi;
- Módulo LED 5000K - SMD 3030;
- Autonomia máxima: 90 minutos;
- Área de abrangência: 600m².

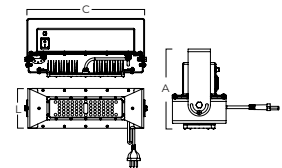
### Aplicações

- Túneis, indústrias, galpões e áreas similares.

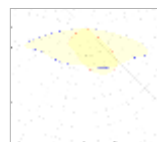
### Observações

- Inclui interruptor para teste do sistema, interruptor liga/desliga e LED indicador de carga da bateria;
- Tempo de recarga: 48h.

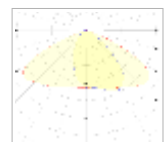
- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: [projetosprodutos@glight.com.br](mailto:projetosprodutos@glight.com.br)



21W  
**5000K** - 200.22.0050  
2940lm | 140lm/W  
371x121x179mm  
3,1kg



42W  
**5000K** - 200.22.0051  
5880lm | 140lm/W  
371x142x179mm  
3,0kg

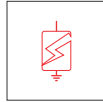


# LUM. TÚNEL MODULAR

AUTOVOLT  
50 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

THD <8%	IRC ≥70	FP ≥0,97
Sistema de telegestão* <small>*modelo 7 pinos</small>		



DPS 10kV



Flicker Free



Dimerizável



Temperatura da operação  
-35°C a 45°C



Garantia  
5 anos



Ângulo  
150°



Proteção  
IP66

## Materiais

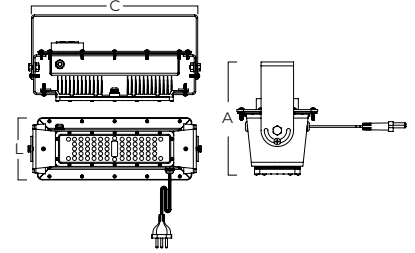
- Corpo, alça e suporte do driver em alumínio pintados com tinta epóxi na cor branca;
- Módulos LED de 35W 5000K - SMD3030;
- Dissipador do módulo LED fabricado em alumínio injetado;
- Parafusos de fixação dos componentes em aço inoxidável;
- 1 cabo de alimentação Cabo PP dupla isolamento circular 3x1mm<sup>2</sup> 300V com plugue 2P+T – 1 metro de comprimento;
- 1 base para fotocélula padrão NEMA 7 pinos;
- 1 driver LED conversor AC/DC.

## Aplicações

- Túneis, depósitos, indústrias e fachadas.

## Características

- Instalação: Sobrepor;
- Fixação: Alça/Parafusos (não inclusos);
- Alça de fixação: Ajuste de inclinação ±45°;
- Compatível com sistema de fotocélula – 3 pinos e com sistema de telegestão – 7 pinos;
- Módulos LED: 64 LEDs SMD3030;
- Modo de controle de dimerização: 0-10V, PWM, Resistor (min: 10Kohm – Máx: 100Kohm);
- Proteção contra-surto: Modo diferencial: F-N: 6kV; Modo Comum: L,N-PE: 10kV.

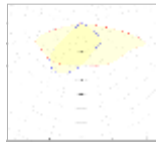


## Observações:

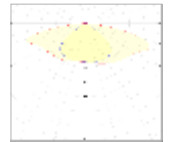
- Pode ser ligada diretamente à rede elétrica, pois acompanha driver;
- **Deve ser utilizado com fotocélula ou shortcap;**
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho);
- É necessário que o refletor esteja devidamente aterrado, conforme NBR 5410;
- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: [projetosprodutos@glight.com.br](mailto:projetosprodutos@glight.com.br)



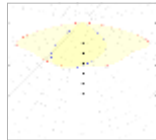
35W  
**5000K** - 200.72.0006  
4900lm | 140lm/W  
124x347x173mm  
2,0kg



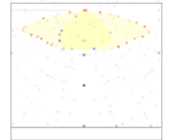
70W  
**5000K** - 200.72.0012  
9800lm | 140lm/W  
145x347x173mm  
3,0kg



105W  
**5000K** - 200.72.0018  
14700lm | 140lm/W  
234x347x173mm  
4,0kg



140W  
**5000K** - 200.72.0024  
19600lm | 140lm/W  
295x347x173mm  
5,0kg



## POSTO COMBUSTÍVEL

AUTOVOLT  
102 MIL HORAS\* - MODULAR

\*Vida útil estimada do LED

IRC ≥70	FP ≥0,97				 -40°C a 45°C	 5 anos	 30°, 60°, 90° e 150°	 IP66
		DPS 2kV	Flicker Free	Dimerizável	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção

### Características

- Módulos LED DC 100W 5000K, com 112 LEDs SMD 3030 230lm/W fabricados em alumínio injetado;
- Fácil instalação e alça regulável;
- Corpo fabricado em alumínio pintado com tinta epóxi, design compacto e resistente;
- Projetado para melhor dissipação de calor;
- Vida útil L70;
- Driver IP67 - Vida útil 120.000h.

### Opções de customização:

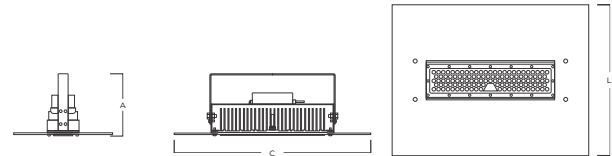
- Lente: 30°, 60° ou 150° (assimétrica);
- Potência: em múltiplos de 100W;
- Temperatura de cor: 3000K e 4000K;
- Base 3/7 pinos para conexão de sensores;
- Dimensional adaptável;
- Disponível em cores customizadas.

### Observações

- Produto dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).
- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: [projetosprodutos@glight.com.br](mailto:projetosprodutos@glight.com.br)

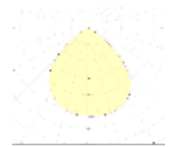
### Aplicações

- Postos de combustíveis, ginásios, supermercados, armazéns, galpões, quadras, estádios, estacionamentos, campos, agrícolas e eventos.



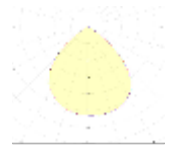
100W 90°  
**5000K** - 200.42.0330  
18000lm | 180lm/W  
**450x500x143mm**  
NICH0: 330x150mm  
4,3kg  
127V - 0,79A | 220V - 0,45A

90°  
**5000K** - 200.42.0331  
18000lm | 180lm/W  
**420x200x143mm**  
NICH0: 330x150mm  
3,0kg  
127V - 0,79A | 220V - 0,45A



200W 90°  
**5000K** - 200.42.0332  
36000lm | 180lm/W  
**450x500x143mm**  
NICH0: 330x190mm  
4,9kg  
127V - 1,24A | 220V - 0,72A

90°  
**5000K** - 200.42.0333  
36000lm | 180lm/W  
**420x200x143mm**  
NICH0: 330x190mm  
4,2kg  
127V - 1,24A | 220V - 0,72A



## POSTO COMBUSTÍVEL



AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\* - ECOLED

\*Vida útil estimada do LED

IRC ≥80	FP ≥0,95	 0°C a 40°C	 1 ano	 105°	 IP20
		Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção

### Materiais

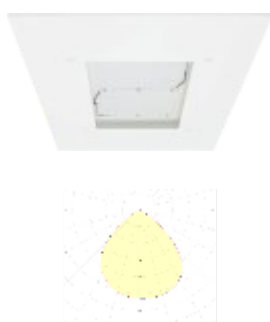
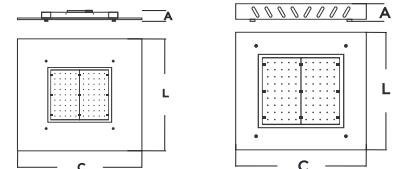
- Corpo e moldura em alumínio e difusor em acrílico transparente;
- Pintura em tinta epóxi branca fosca;
- Módulo LED 100W 6000K;
- Driver DC 100W.

### Aplicações

- Postos de combustível, assim como em ginásios, supermercados, armazéns, galpões, quadras, estádios e estacionamentos.

### Observações

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).
- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: [projetosprodutos@glight.com.br](mailto:projetosprodutos@glight.com.br)



100W · EMBUTIR  
**6000K** - 200.42.0060  
12000lm | 120lm/W  
500x450x40mm  
NICH0: 310x305mm  
1,45kg  
127V - 0,82A | 220V - 0,47A



100W · SOBREPOR  
**6000K** - 200.42.0061  
12000lm | 120lm/W  
350x350x48mm  
1,38kg  
127V - 0,82A | 220V - 0,47A

**PROJETOR F3-18**

AUTOVOLT  
30 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED.

**Características**

- Dezoito (18) LEDs;
- Alça ajustável em 180°.

**Materiais**

- Corpo em alumínio fundido;
- Vidro temperado;
- Pintura eletrostática.

**Aplicações**

- Fachadas, monumentos, parques e jardins, iluminações cênicas e festas.

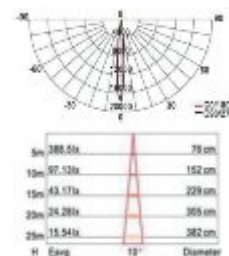
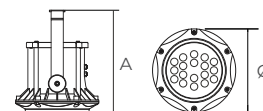
**Observações**

- Produto não dimerizável.



24W VERDE - 500.04.0216  
16085lm | 45,2lm/W  
Ø224x208mm  
3,2kg  
127V - 0,19A | 220V - 0,11A

FP ≥0,95	-33°C a 50°C	3 anos	10°	IP66
	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção

**PROJETOR LPR-2025**

24VDC / AUTOVOLT  
120 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED.

**Características**

- Trinta e seis (36) LEDs;
- Alça ajustável em 180°.

**Materiais**

- Corpo e base em alumínio;
- Vidro temperado;
- Pintura epóxi.

**Aplicações**

- Fachadas, monumentos, parques e jardins, iluminações cênicas e festas.

**Observações**

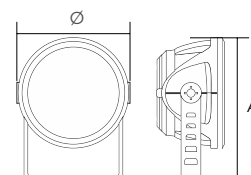
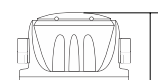
- Produto não dimerizável.



24W  
AUTOVOLT  
3000K - 176.18.0100  
3360lm | 140lm/W  
Ø200x250x125mm  
127V - 0,19A | 220V - 0,11A

36W  
24VDC  
3000K+RGB - 176.18.0110  
2000lm | 83,3lm/W  
Ø200x250x125mm  
1,54A

IRC ≥70	F.P. ≥0,97	-40°C a 45°C	5 anos	25°	IP66
		Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção

**PROJETOR GLD5**

AUTOVOLT  
30 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

**Características**

- Nove (9) LEDs;
- Ângulo de feixe ajustável via controle remoto de 0° a 10°;
- Pode ser ligado diretamente à rede elétrica.

**Materiais**

- Alojamento em nylon resistente à corrosão;
- Corpo em alumínio fundido;
- Difusor em vidro temperado;
- Pintura eletrostática;
- Acessório: controle remoto.

**Aplicações**

- Fachadas e iluminação de realce para esculturas, árvores e outras áreas.

**Observações**

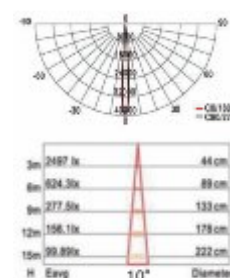
- Produto não dimerizável;
- O ângulo é alterado por controle e se move para apenas uma direção, atentar para instalar de forma que a mudança do ângulo favoreça o objetivo.



22W 3000K - 176.18.0005  
900lm | 40,9lm/W

5000K - 176.18.0001  
620lm | 28,2lm/W  
ØxA: 260x279mm  
NICH0: Ø228mm  
127V - 0,175A | 220V - 0,103A  
4,6kg

FP ≥0,92	-35° a 50°C	3 anos	0° a 10°	IP66
	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção



## PROJETOR JRH2-4

24VDC

**36 MIL HORAS\***

\*Vida útil estimada do LED



O alto índice de proteção permite sua utilização em ambientes submersos.

-33°C a 50°C

3 anos

10°

IP68

Temperatura da operação

Garantia

Ângulo

Proteção

### Características

- Nove (9) LEDs e alça ajustável em 180°.

### Materiais

- Corpo em aço inoxidável;
- Lente em vidro temperado;
- Acabamento cromado;
- Cabos com comprimento de 4 metros.

### Aplicações

- Fachadas, parques, jardins, monumentos, espelhos d'água e fontes luminosas.

### Observações

- Necessita do uso de driver ou fonte de alimentação 24VDC;
- Pode ser utilizado pelo Controlador DMX.



12W

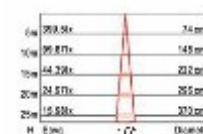
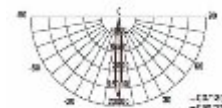
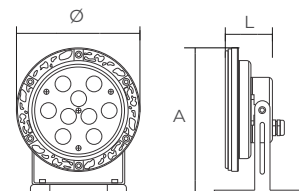
RGB - 500.04.0214

547lm | 45,6lm/W

(ØxLxA): 170x132x198mm

2,2kg

CORRENTE: 0,50mA



## PROJETOR GLF3

AUTOVOLT

**30 MIL HORAS\***

\*Vida útil estimada do LED.



Temperatura da operação

Garantia

Ângulo

Proteção

### Características

- Alça ajustável em 180°;
- Pode ser ligado diretamente à rede elétrica por possuir driver interno.

### Materiais

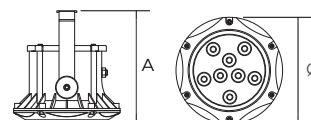
- Corpo em alumínio fundido;
- Lente em vidro temperado;
- Pintura eletrostática.

### Aplicações

- Fachadas, monumentos, parque, jardins, iluminações cênicas e festas.

### Observações

- Produto NÃO dimerizável;
- Quantidade de LEDs varia por produto;
- **Apenas o projetor RGB é utilizado com o CONTROLADOR DMX512.**



24W

10°

5000K - 176.18.0002

2000lm | 83,3lm/W

ØxA: 170x181mm

1,96kg

IRC: ≥70

127V - 0,205A | 220V - 0,119A

31W

4,5°

RGB - 176.18.0003

720lm | 23,2lm/W

ØxA: 224x225mm

3,6kg

IRC: ≥70

127V - 0,200A | 220V - 0,122A

43W

4,5°

5000K - 176.18.0004

3650lm | 84,8lm/W

ØxA: 224x225mm

3,6kg

IRC: ≥80

127V - 0,368A | 220V - 0,212A

## CONTROLADOR DMX512 para projetores

AUTOVOLT

15W

176.18.0020

236x135x45mm

0,93kg

127V - 0,16A | 220V - 0,10A



### Características

- Capaz de transmitir em grandes distâncias;
- Compatível com vários drivers controladores de LED;
- 8 portas de saída, com controle de pixels podendo atingir 170px (512 pontos);
- Taxa de atualização de 100Hz garante a estabilidade da imagem;
- Controle de brilho em 512 níveis independentes, permitindo o ajuste do balanço de branco com precisão;
- Suporta exibição em múltiplas telas, espectro de músicas e solicitações de vídeos externos;
- Suporta módulos de conversão de fibra ótica, conexão wireless ou conexão wireless net bridge.

### Materiais

- Corpo em chapa de aço;
- Pintura eletrostática;
- Acessórios: 1 controle remoto, SD Card, leitor de cartão e cabo de força.

### SIMULAÇÃO LUMINOTÉCNICA - GLF3



### PROJETO EXECUTADO - GLF3



## WALLWASHER

24VDC

50 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

### Características

- Setenta e dois (2X36) LEDs;
- Ângulo da luminária ajustável em até ±180°;
- Possível interligação entre até 03 wall washers;
- Conexão com um cabo macho e um cabo fêmea com conectores IP67.

### Materiais

- Corpo em alumínio;
- Produto pintado com tinta epóxi na cor cinza;
- Difusor em vidro temperado;
- 2 cabos PP 2x1mm<sup>2</sup> com conectores macho/fêmea IP67 2x20cm.



72W

3000K - 676.33.0005

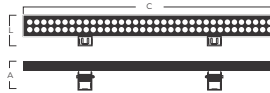
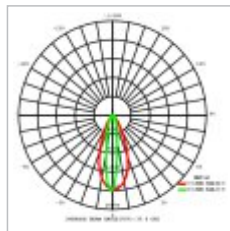
6048lm | 84lm/W

4000K - 676.33.0006

6720lm | 93,3lm/W

1000x74x112mm

2,87kg



### Aplicações

- Iluminar e destacar paredes, clubes, parques, palcos, hotéis, galerias de arte, iluminação paisagística, painéis publicitários, fachadas de museus e edifícios comerciais.

### Observações

- Necessita do uso de driver ou fonte de alimentação 24VDC/3A;
- Sem emissão de raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho);
- Sem interface DMX;
- Não dimerizável.

IRC ≥70	-20°C a 40°C	3 anos	15°x45°	IP66
	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção

## DRIVER WALLWASHER 50 MIL HORAS

AUTOVOLT  
\*\*modelo de 300W

1 ano	-40° a 45°C -25° a 45°C**	IP67
-------	------------------------------	------

Garantia Temperatura da operação Proteção

### Características

- Proteção contra sobrecarga, sobrecorrente, sobretensão e curto-circuito.

### Materiais

- Corpo em alumínio;
- Cabo de alimentação em PVC preto com conector IP67 fêmea: 2x1,0mm<sup>2</sup> - 15cm.

### Observações

- Observar fiação ao lado do driver para instalar o lado correto.



72W - 154.01.0060

EFICIÊNCIA: ≥86%

TENSÃO DE SAÍDA MÁX.: 24VDC

207x43,6x32,5mm

CORRENTE: 127V-0,87A | 220V-0,50A

CORRENTE DE SAÍDA MÁX.: 3A

0,45kg

300W - 154.01.0065

EFICIÊNCIA: ≥83~88%

TENSÃO DE SAÍDA MÁX.: 24VDC

300x67,6x42,7mm

CORRENTE: 127V-2,62A | 220V-1,51A

CORRENTE DE SAÍDA MÁX.: 12,5A

1,03kg

## WALLWASHER - FLEXÍVEL

24VDC

50 MIL HORAS\* - INDOOR

36 MIL HORAS\* - OUTDOOR

\*Vida útil estimada do LED

### Características

- Não permite interligação;
- **Compatível com interface DMX.** Adquirido separadamente.

### Materiais

- Corpo em silicone com pintura em tinta epóxi;
- Difusor em vidro temperado com máscara na cor preta;
- Lentes em PMMA;
- Conexão: um cabo fêmea.

### Aplicações

- Iluminar e destacar paredes, clubes, parques, palcos, hotéis, galerias de arte, iluminação paisagística, painéis publicitários, fachadas de museus e edifícios comerciais.

### Observações

- Necessita do uso de driver ou fonte de alimentação: 24VDC/1,2A para modelo de 25W; 24VDC/1A para modelo de 18W e 36W.
- Dimerizável;
- Sem emissão de raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).

IRC ≥80	-20°C a 40°C -20°C a 45°C**	2 anos	25°	IP67
*Modelo de 25W.	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção



18W

3000K - 500.04.0373

1800lm | 100lm/W

1000x23x23mm

0,455kg

\*\*25W

RGBW - 500.04.0375

860lm | 34,4lm/W

1000x25x34mm

0,610kg

36W

3000K - 500.04.0374

3600lm | 100lm/W

2000x23x23mm

0,855kg

# Perfil

· Não inclui fita LED

Corpo: Perfil linear em alumínio para iluminação indireta com difusor. Fita LED, fonte de alimentação e driver não inclusos. Pintura preta e branca fosca.

Aplicações: Áreas residenciais, comerciais ou que necessitem de iluminação decorativa de destaque (USO INTERNO).

IP20

Proteção

· Todos os modelos possuem tampas para acabamento. Modelos de embutir acompanham acessório de fixação e modelos de sobrepor acompanham garras de fixação.

## EMBUTIR

**USE COM FITAS LED G-LIGHT!** Os perfis são indicados para uso com fitas COB, DECO e SMD LED (240, 120 e 156LEDs/m).

### ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO

#### Modelo de 2 metros

- 04 tampas de acabamento;
- 04 clips de fixação.

#### Modelo de 3 metros

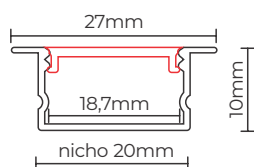
- 06 tampas de acabamento;
- 06 presilhas de fixação.



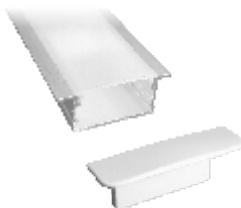
### ACESSÓRIOS ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE

105.24.0753 - SUPORTE FIXAÇÃO COM MOLAS

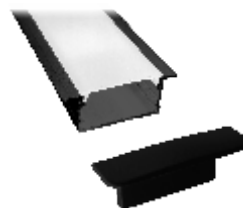
#### 27x10mm



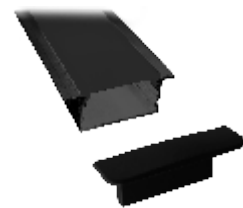
**BRANCO | BRANCO**  
200.74.0023 - 2 m - 0,180gr  
200.74.0098 - 3 m - 0,390gr  
27x10mm



**PRATA | BRANCO**  
200.74.0024  
2m - 27x10mm  
0,180gr

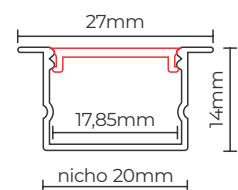


**PRETO | BRANCO**  
200.74.0022  
2m - 27x10mm  
0,180gr



**PRETO | PRETO**  
200.74.0025  
2m - 27x10mm  
0,180gr

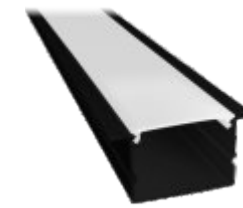
#### 27x14mm



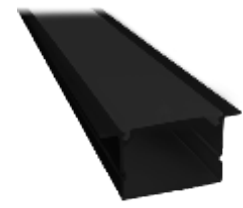
**BRANCO | BRANCO**  
200.74.0015 - 2m - 0,180gr  
200.74.0094 - 3m - 0,430gr  
27x14mm



**PRATA | BRANCO**  
200.74.0016  
2m - 27x14mm  
0,200gr

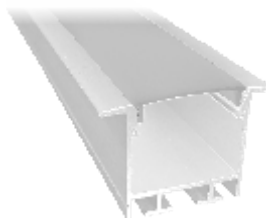
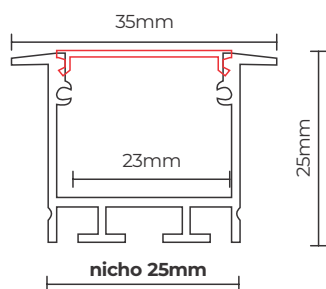


**PRETO | BRANCO**  
200.74.0014  
2m - 27x14mm  
0,200gr

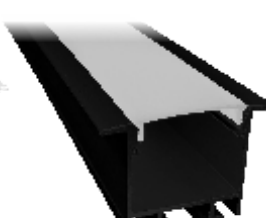


**PRETO | PRETO**  
200.74.0017  
2m - 27x14mm  
0,200gr

#### 35x25mm



**BRANCO | BRANCO**  
200.74.0031  
2m - 35x25mm  
0,720gr

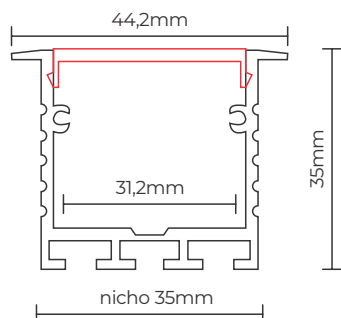


**PRETO | BRANCO**  
200.74.0030  
2m - 35x25mm  
0,720gr

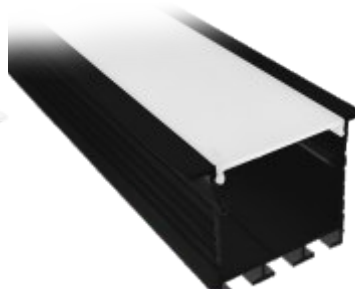
### ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO

- 02 tampas de acabamento;
- 04 garras fixadoras.

#### 44,2x35mm



PERFIL BRANCO  
DIFUSOR BRANCO  
200.74.0047  
2m - 44,2x35mm



PERFIL PRETO  
DIFUSOR BRANCO  
200.74.0046  
2m - 44,2x35mm

# Perfil

Corpo: Perfil linear em alumínio para iluminação indireta com difusor. Fita LED, fonte de alimentação e driver não inclusos. Pintura preta e branca fosca.

Aplicações: Áreas residenciais, comerciais ou que necessitem de iluminação decorativa de destaque (USO INTERNO).



Proteção

· Todos os modelos possuem tampas para acabamento. Modelos de embutir acompanham acessório de fixação e modelos de sobrepor acompanham garras de fixação.

## SOBREPOR

**USE COM FITAS LED G-LIGHT!** Os perfis são indicados para uso com fitas COB, DECO e SMD LED (240, 120 e 156LEDs/m).

### ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO

#### Modelo de 2 metros

- 04 tampas de acabamento;
- 04 clips de fixação.

#### Modelo de 3 metros

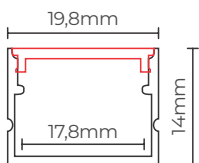
- 06 tampas de acabamento;
- 06 presilhas de fixação.



### ACESSÓRIOS ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE

105.24.0753 - SUPORTE FIXAÇÃO COM MOLAS

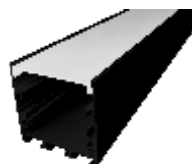
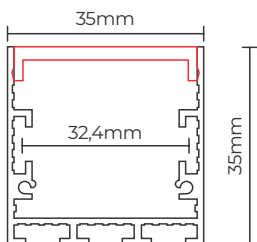
#### 19,8x14mm



PERFIL BRANCO  
DIFUSOR BRANCO  
200.74.0007 - 2m - 0,190kg  
200.74.0090 - 3m - 0,420kg  
2m - 19,8x14mm

PERFIL: PRETO  
DIFUSOR: BRANCO  
200.74.0008 - 2m  
2m - 19,8x14mm  
0,190kg

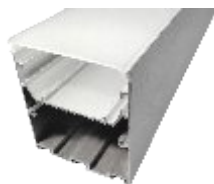
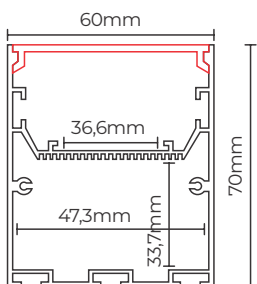
PERFIL PRETO  
DIFUSOR PRETO  
200.74.0006  
2m - 19,8x14mm  
0,190kg



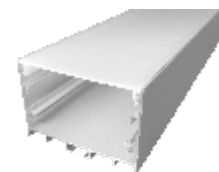
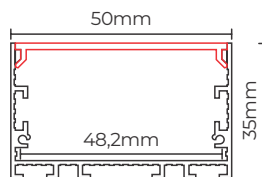
PERFIL: PRETO  
DIFUSOR: BRANCO  
200.74.0038  
2m - 35x35mm  
0,810kg



PERFIL: BRANCO  
DIFUSOR: BRANCO  
200.74.0039  
2m - 35x35mm  
0,840kg



200.74.0062 - 3m  
PERFIL: PRATA  
DIFUSOR: BRANCO  
(LxA): 60x70mm  
2,76kg



200.74.0054 - 3m  
PERFIL: PRATA  
DIFUSOR: BRANCO  
(LxA): 50x35mm  
1,25kg

## Acessórios

Cada modelo de perfil acompanha seu acessório específico, são eles: garra fixadora, suporte de fixação e tampa de acabamento.



105.24.0711  
KIT P/ PERFIL  
PENDENTE



105.24.0753  
SUPORTE DE FIXAÇÃO C/ MOLAS  
P/ PERFIL 27x10mm e 27X14mm  
\*Pacote com 50 und.

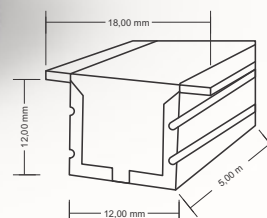
## PERFIL LED FLEXÍVEL

# 127V / 220V

### 18mm • embutir

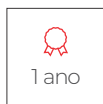
### 550lm/m • 57,9lm/W • 9,5W/m

- Unidade de corte: 10cm;
- Nicho: 12x12mm;
- Não faça emendas cujo o comprimento total da fita seja maior que 20m;
- Usar/manusear a fita totalmente desenrolada.



#### ROLO 5m | 18mm | Branco

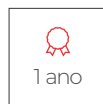
3000K - 200.74.0131 - 127V  
3000K - 200.74.0132 - 220V  
4000K - 200.74.0133 - 127V  
4000K - 200.74.0134 - 220V  
6500K - 200.74.0135 - 127V  
6500K - 200.74.0136 - 220V



Garantia

#### ROLO 5m | 18mm | Preto

3000K - 200.74.0210 - 127V  
3000K - 200.74.0211 - 220V  
4000K - 200.74.0212 - 127V  
4000K - 200.74.0213 - 220V  
6500K - 200.74.0214 - 127V  
6500K - 200.74.0215 - 220V



Garantia

#### Acessórios inclusos:

- Tampa de vedação;
- Ementa tipo I.

### 12mm • sobrepor

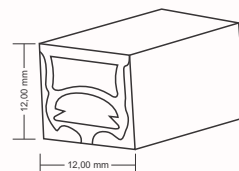
### 500lm/m • 52,6lm/W • 9,5W/m

3000K

### 550lm/m • 57,9lm/W • 9,5W/m

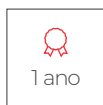
4000K • 6500K

- Unidade de corte: 10cm;
- Não permite emendas;
- Usar/manusear a fita totalmente desenrolada.



#### ROLO 5m | 12mm | Branco

3000K - 200.74.0251 - 127V  
3000K - 200.74.0252 - 220V  
4000K - 200.74.0253 - 127V  
4000K - 200.74.0254 - 220V  
6500K - 200.74.0255 - 127V  
6500K - 200.74.0256 - 220V



Garantia

#### Acessórios inclusos:

- 2 tampas de vedação;
- 1 rabicho;
- 10 peças fixadoras de aço inoxidável.

8mm | 10mm

800lm/m · 100lm/W · 8W/m

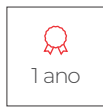


- Unidade de corte: 10cm - a cada 12 LEDs;
- Não faça emendas cujo o comprimento total da fita seja maior que 10m.
- Usar/manusear a fita totalmente desenrolada.



ROLO 5m | 8mm | 120LEDs/m

- ECO**
- 3000K - 181.12.0510 - 127V
  - 3000K - 181.12.0511 - 220V
  - 4000K - 181.12.0512 - 127V
  - 4000K - 181.12.0513 - 220V
  - 6500K - 181.12.0514 - 127V
  - 6500K - 181.12.0515 - 220V



ROLO 50m | 8mm | 120LEDs/m

- ECO**
- 3000K - 181.12.0518 - 127V
  - 3000K - 181.12.0519 - 220V
  - 4000K - 181.12.0520 - 127V
  - 4000K - 181.12.0521 - 220V
  - 6500K - 181.12.0522 - 127V
  - 6500K - 181.12.0523 - 220V



ROLO 50m | 10mm | 120LEDs/m

- 3000K - 181.12.0313 - 127V
- 3000K - 181.12.0314 - 220V
- 4000K - 181.12.0315 - 127V
- 4000K - 181.12.0316 - 220V
- 6500K - 181.12.0317 - 127V
- 6500K - 181.12.0318 - 220V



**Acessórios incluídos:**

- 1 rabicho LED com plugue Inmetro com 30 cm de comprimento;
- 2 tubos termo-retráteis.

**Acessórios incluídos:**

- 5 rabichos com plugue Inmetro com 30 cm de comprimento;
- 10 tubos termo-retráteis.

**Acessórios incluídos:**

- 5 rabichos com plugue Inmetro com 40 cm de comprimento;
- 10 tubos termo-retráteis.

10mm | 14mm

1700lm/m · 100lm/W · 17W/m

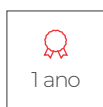


- Unidade de corte: 10cm - a cada 12 LEDs;
- Não faça emendas cujo o comprimento total da fita seja maior que 10m.
- Usar/manusear a fita totalmente desenrolada.



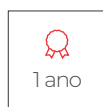
ROLO 5m | 10mm | 240LEDs/m

- ECO**
- 3000K - 181.12.0540 - 127V
  - 3000K - 181.12.0541 - 220V
  - 4000K - 181.12.0542 - 127V
  - 4000K - 181.12.0543 - 220V
  - 6500K - 181.12.0544 - 127V
  - 6500K - 181.12.0545 - 220V



ROLO 50m | 10mm | 240LEDs/m

- ECO**
- 3000K - 181.12.0552 - 127V
  - 3000K - 181.12.0553 - 220V
  - 4000K - 181.12.0554 - 127V
  - 4000K - 181.12.0555 - 220V
  - 6500K - 181.12.0556 - 127V
  - 6500K - 181.12.0557 - 220V



ROLO 50m | 14mm | 240LEDs/m

- 3000K - 181.12.0325 - 127V
- 3000K - 181.12.0326 - 220V
- 4000K - 181.12.0327 - 127V
- 4000K - 181.12.0328 - 220V
- 6500K - 181.12.0329 - 127V
- 6500K - 181.12.0330 - 220V



**Acessórios incluídos:**

- 1 rabicho com plugue Inmetro com 30 cm de comprimento;
- 2 tubos termo-retráteis.

**Acessórios incluídos:**

- 5 rabichos com plugue Inmetro com 30 cm de comprimento;
- 10 tubos termo-retráteis;
- 5 emendas formato I.

**Acessórios incluídos:**

- 5 rabichos com plugue Inmetro com 40 cm de comprimento;
- 10 tubos termo-retráteis.

# 11,6mm

## 495lm/m · 66lm/W · 7,5W/m

## 450lm/m · 60lm/W · 7,5W/m

IRC  
≥70

IP20

- 127V: Unidade de corte: 50cm - 30 LEDs;
- 220V: Unidade de corte: 1m - 60 LEDs;
- Comp. máximo para uso de 1 rabicho: 100m.



**ROLO 50m | 11,6mm | 120LEDs/m**

6500K - 181.12.0197 - 127V  
6500K - 181.12.0198 - 220V



1 ano

Garantia

**ROLO 50m | 11,6mm | 120LEDs/m**

3000K - 181.12.0195 - 127V  
3000K - 181.12.0196 - 220V



1 ano

Garantia

**Acessórios incluídos:**

- 10 fixadores + parafusos
- 10 tampas de vedação
- 05 conectores de emenda
- 05 rabichos com plugue Inmetro com 40 cm de comprimento + conector macho para fita

# 10mm

## 800lm/m · 100lm/W · 8W/m

IRC  
≥80

IP65

- Unidade de corte: 10cm - a cada 12 LEDs;
- Não faça emendas cujo o comprimento total da fita seja maior que 10m.
- Usar/manusear a fita totalmente desenrolada.



**BLISTER 5m | 10mm | 120LEDs/m**

3000K - 181.12.0300 - 127V  
3000K - 181.12.0301 - 220V  
4000K - 181.12.0302 - 127V  
4000K - 181.12.0303 - 220V  
6500K - 181.12.0304 - 127V  
6500K - 181.12.0305 - 220V



1 ano

Garantia

**ROLO 50m | 10mm | 120LEDs/m**

3000K - 181.12.0186 - 127V  
3000K - 181.12.0187 - 220V  
4000K - 181.12.0188 - 127V  
4000K - 181.12.0189 - 220V  
6500K - 181.12.0190 - 127V  
6500K - 181.12.0191 - 220V



1 ano

Garantia

**Acessórios incluídos:**

- 1 rabicho com plugue Inmetro;
- 02 tampas vedação.

# 15mm

## RGB

- Necessita de fonte para instalação;
- Unidade de corte: 1m - 60 LEDs.

IRC  
≥70

IP65



**ROLO 50m | 15mm | 120LEDs/m  
8W/m**

RGB - 181.12.0206 - 127V  
RGB - 181.12.0207 - 220V



1 ano

Garantia

**Acessórios incluídos:**

- 10 cliques
- 20 parafusos
- 10 tampas de vedação
- 5 conectores de emenda
- 5 controles remotos IR
- 5 plugues de alimentação padrão
- INMETRO com DRIVER + receptor IR
- + conector macho (para fita).

## FITAS SMD LED

- Necessita de fonte para instalação;
- Unidade de corte: a cada 6 LEDs;
- Não faça emendas cujo o comprimento total da fita seja maior que 10m.

24V

### 10mm

**1680lm/m · 120lm/W · 14W/m**

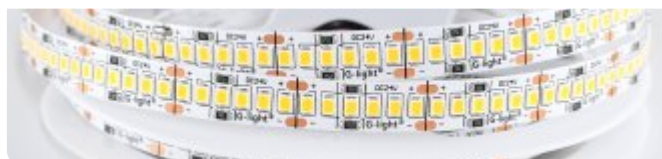
- Unidade de corte: 10cm - a cada 12 LEDs;
- Não faça emendas cujo o comprimento total da fita seja maior que 10m.
- Usar/manusear a fita totalmente desenrolada.



### 10mm

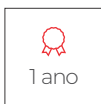
**2400 lm/m · 120 lm/W · 20W/m**

- Unidade de corte: 10cm - a cada 12 LEDs;
- Não faça emendas cujo o comprimento total da fita seja maior que 10m.
- Usar/manusear a fita totalmente desenrolada.



#### CAIXA 5m | 10mm | 156LEDs/m

2700K - 181.12.0276 - 24VDC  
4000K - 181.12.0277 - 24VDC  
6500K - 181.12.0278 - 24VDC



Garantia

#### Acessórios incluídos:

- 5 rabichos com plugue Inmetro com 40 cm de comprimento;
- 10 tubos termo-retráteis.

#### CAIXA 5m | 10mm | 240LEDs/m DECO

2700K - 181.12.0165 - 24VDC  
4000K - 181.12.0220 - 24VDC  
6500K - 181.12.066 - 24VDC



Garantia

DISPONÍVEL COM ROLO DE 50M - 181.12.0169

#### Instalado no produto:

- Conector P4 fêmea com cabo de 20cm
- Rabicho 10cm fio 2x0,50mm

### 10mm

## Linha IRC97

- Unidade de corte: 10cm - a cada 12 LEDs;
- Não faça emendas cujo o comprimento total da fita seja maior que 10m.
- Usar/manusear a fita totalmente desenrolada.



#### CAIXA 5m | 10mm | 240LEDs/m

**1700lm/m · 85 lm/W · 20W/m**  
2700K - 181.12.0227 - 24VDC  
**1800 lm/m · 90 lm/W · 20W/m**  
4000K - 181.12.0228 - 24VDC  
6500K - 181.12.0229 - 24VDC



Garantia

#### Instalado no produto:

- Conector P4 fêmea com cabo de 20cm
- Rabicho 10cm fio 2x0,50mm

## FITAS COB LED

# 24V

### 8mm | 10mm

- 8W/m: Unid. de corte: 5cm - 14 LEDs;
- 15W/m: Unid. de corte: 5cm 24 LEDs;
- 20W/m: Unid. de corte: 3,3cm - 24 LEDs.

#### Instalado no produto:

- Conector P4 fêmea com cabo de 20cm



Garantia



**720lm/m · 90lm/W · 8W/m**  
CAIXA 5m | 8mm | 280LEDs/m

2700K - 181.12.0250 - 24VDC  
4000K - 181.12.0251 - 24VDC  
6500K - 181.12.0252 - 24VDC

#### Acessórios incluídos:

- 1 Adaptador de alimentação;
- 1 Conector de emenda
- 1 rabicho conector;
- 02 tubos termo retráteis.

**720lm/m · 90lm/W · 8W/m**  
BLISTER 5m | 8mm | 280LEDs/m

2700K - 181.12.0261 - AUTOVOLT  
4000K - 181.12.0262 - AUTOVOLT  
6500K - 181.12.0263 - AUTOVOLT

#### Acessórios incluídos:

- 1 Adaptador de alimentação;
- 1 Conector de emenda
- 1 rabicho conector;
- 02 tubos termo retráteis.

**1350lm/m · 90lm/W · 15W/m**  
CAIXA 5m | 8mm | 280LEDs/m

2700K - 181.12.0253 - 24VDC  
4000K - 181.12.0254 - 24VDC  
6500K - 181.12.0255 - 24VDC

**1800lm/m · 90lm/W · 20W/m**  
CAIXA 5m | 10mm | 720LEDs/m

2700K - 181.12.0256 - 24VDC  
4000K - 181.12.0257 - 24VDC

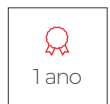
## FITAS COB LED

# 127V / 220V

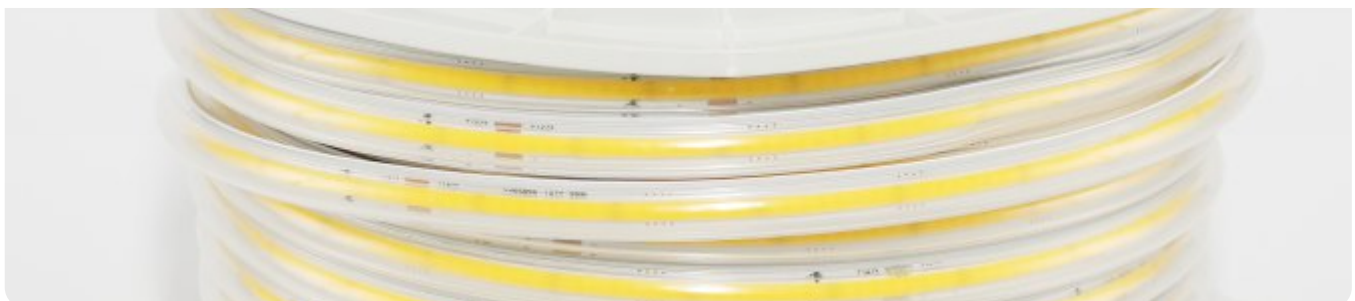
### 11,6mm

## 600lm/m · 75lm/W · 8W/m

- Unidade de corte: 10cm - a cada 12 LEDs;
- Não faça emendas cujo o comprimento total da fita seja maior que 10m.
- Usar/manusear a fita totalmente desenrolada.



Garantia



**ROLO 50m | 11,6mm | 288LEDs/m**

2700K - 181.12.0265 - 127V  
2700K - 181.12.0266 - 220V  
4000K - 181.12.0267 - 127V  
4000K - 181.12.0268 - 220V  
6500K - 181.12.0269 - 127V  
6500K - 181.12.0270 - 220V

**KIT DE ACESSÓRIOS P/ FITA  
COB LED 11,6MM IP65 - 140.08.0129**

Acessórios vendidos separadamente

- 1 plug
- 1 emenda
- 1 tampa de vedação



## FITAS NEON LED

- 127V - Corte: a cada 50cm
- 220V - Corte: a cada 1m
- **1 rabicho = máx. 5m de fita**
- **Usar a fita totalmente desenrolada**

Fita LED NEON, com estrutura em IP65. Ao efetuar as conexões e instalação de acessório, é que o produto continue com a característica, é necessário que seja utilizado COLA DE SILICONE para isolamento.



\* 2700K/3000K  
6500K

## 127V/220V



### Single side • 8mm • 120 LEDs/m

BLISTER 5m

**3000K** - 181.12.0142 - 127V - 8W/m  
**3000K** - 181.12.0143 - 220V - 7W/m  
**6500K** - 181.12.0144 - 127V - 8W/m  
**6500K** - 181.12.0145 - 220V - 7W/m  
**AZUL** - 181.12.0153 - 220V - 7W/m  
**VERMELHA** - 181.12.0147 - 220V - 7W/m  
**VERDE** - 181.12.0151 - 220V - 7W/m

#### Acessórios incluídos:

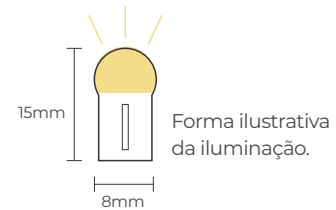
5 clips de fixação,  
 1 tampa de acabamento,  
 20 parafusos de fixação dos clips,  
 01 rabicho com plug de alimentação e conector .

CAIXA 50m

**2700K** - 181.12.0126 - 127V - 8W/m  
**2700K** - 181.12.0127 - 220V - 7W/m  
**6500K** - 181.12.0128 - 127V - 8W/m  
**6500K** - 181.12.0129 - 220V - 7W/m

#### Acessórios incluídos:

10 clips de fixação,  
 01 tampa de acabamento,  
 01 tubo de emenda termo retrátil,  
 20 parafusos de fixação dos clips,  
 01 rabicho com plug de alimentação e conector .



\* 2700K/6500K

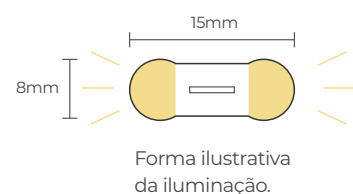
### DOUBLE side • 15mm • 120 LEDs/m

ROLO 50m

**2700K** - 181.12.0120 - 220V - 8W/m  
**6500K** - 181.12.0121 - 220V - 8W/m  
**AZUL** - 181.12.0122 - 220V - 8W/m  
**VERDE** - 181.12.0123 - 220V - 8W/m  
**VERMELHA** - 181.12.0124 - 220V - 8W/m

#### Acessórios incluídos:

10 clips de fixação,  
 1 tampa de acabamento,  
 01 rabicho com plug de alimentação e conector .



## MANGUEIRA / 2F LED

· Use a mangueira totalmente desenrolada

### LED horizontal 12mm

- Rolo com 50 metros;
- Produto sem rabicho;
- Unidade de corte: 1m;
- Quantidade de LEDs: 30 LEDs/m;
- Tensão: 220V.

IP65



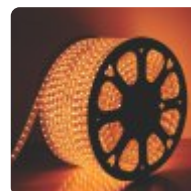
AMARELA  
2,4W/m  
141.09.0148  
12mm



VERMELHA  
2,4W/m  
141.09.0149  
12mm



VERDE  
2,4W/m  
141.09.0151  
12mm



ÂMBAR  
2,4W/m  
141.09.0150  
12mm

### LED horizontal 13mm

- Rolo com 50 metros;
- Produto sem rabicho;
- Unidade de corte: 1m;
- Tensão: 220V.



Proteção



BRANCA  
2,6W/m  
141.09.0145  
13mm



WARM WHITE  
2,6W/m  
141.09.0147  
13mm



### Mangueira LED

- Modelos de 50 metros - 2F;
- Quantidade de LEDs por metro: 30 LEDs;
- 127V: Unidade de corte: 1m - 30 LEDs;
- 220V: Unidade de corte: 2m - 60 LEDs.

Ideais para criar e dar vida ao ambiente.  
Com LED horizontal, que permite flexibilidade com maior segurança, e garante uma distribuição perfeita em 360° da luz.

Aplicações  
· Ambientes externos, como sacadas, fachadas, figuras natalinas, eventos, iluminação de vitrine, sancas e outros.

IP65

Proteção



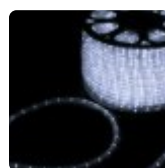
VERDE 13mm  
1,5W/m  
141.09.0122 - 127V  
2,4W/m  
141.09.0123 - 220V

VERDE 12mm  
1,5W/m  
141.09.0200 - 127V  
2,64W/m  
141.09.0201 - 220V



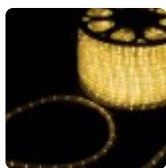
AZUL 13mm  
1,5W/m  
141.09.0124 - 127V  
2,4W/m  
141.09.0125 - 220V

AZUL 12mm  
1,5W/m  
141.09.0202 - 127V  
2,64W/m  
141.09.0203 - 220V



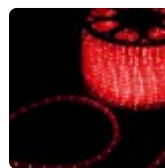
BRANCA 13mm  
1,5W/m  
141.09.0126 - 127V  
2,4W/m  
141.09.0127 - 220V

BRANCA 12mm  
1,5W/m  
141.09.0204 - 127V  
2,64W/m  
141.09.0205 - 220V



AMARELA 13mm  
1,5W/m  
141.09.0128 - 127V  
2,4W/m  
141.09.0129 - 220V

AMARELA 12mm  
1,5W/m  
141.09.0206 - 127V  
2,64W/m  
141.09.0207 - 220V



VERMELHA 13mm  
1,5W/m  
141.09.0130 - 127V  
2,4W/m  
141.09.0131 - 220V

VERMELHA 12mm  
1,5W/m  
141.09.0208 - 127V  
2,64W/m  
141.09.0209 - 220V



ÂMBAR 13mm  
1,5W/m  
141.09.0132 - 127V  
2,4W/m  
141.09.0133 - 220V

ÂMBAR 12mm  
1,5W/m  
141.09.0210 - 127V  
2,64W/m  
141.09.0211 - 220V



WARM WHITE 13mm  
1,5W/m  
141.09.0134 - 127V  
2,4W/m  
141.09.0135 - 220V

WARM WHITE 12mm  
1,5W/m  
141.09.0212 - 127V  
2,64W/m  
141.09.0213 - 220V

**ACESSÓRIOS VENDIDOS  
SEPARADAMENTE**



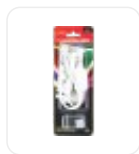
**P/ FITA ECOLED 8mm**



140.08.0214  
Emenda formato I



140.08.0119  
Rabicho para fita



140.08.0117  
Kit de acessórios | 220V | IP65  
2 conectores de emenda c/2 pinos;  
1 peça de tubo de emenda  
termo retrátil;  
1 tampa de vedação;  
1 tubo de cola de silicone.



140.08.0113  
Tampa de vedação

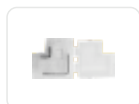
**P/ FITA COBLED 8mm**



140.08.0140  
Emenda formato I



140.08.0143  
Emenda formato L



140.08.0153  
Emenda formato T

**DRIVER P/ FITAS LED**



DRIVER SLIM 24W 140.08.0133 24VDC - AUTOVOLT  
DRIVER SLIM 72W 140.08.0135 24VDC - AUTOVOLT



DRIVER SLIM 48W 140.08.0134 24VDC - AUTOVOLT  
DRIVER 100W 140.08.0136 24VDC - AUTOVOLT

**P/ FITA ECOLED 10mm**



140.08.0215  
Emenda formato I



140.08.0142  
Emenda formato I

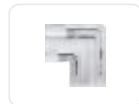


140.08.0170  
Conector s/plug c/ fio 20cm

**P/ FITA COBLED 10mm**



140.08.0141  
Emenda formato I



140.08.0149  
Emenda formato L



140.08.0156  
Emenda formato T

**P/ PERFIL LINEAR**



105.24.0753  
Suporte fixação com molas

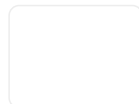


105.24.0711  
Kit p/ perfil pendente

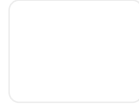


105.24.0753  
Suporte fixação c/molas p/  
perfil 27x10mm e 27x14mm  
\*pacote com 50und

**P/ PERFIL FLEXÍVEL SOBREPOR**



140.08.0236  
Acessório de instalação



140.08.0237  
Tampa de vedação

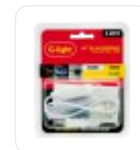
**P/ FITA IP65 11,6mm**



140.08.0127  
Emenda IP65



140.08.0126  
Rabicho



140.08.0101  
Fita IP65 | IP66  
2 cliques; 1 cola de silicone; 1 conector  
de emenda; 1 conector para o plugue  
de alimentação; 4 parafusos; 1 rabicho  
com plugue de alimentação; 1 tampa  
de vedação.



140.08.0102  
Fita IP65 | IP66 RGB  
2 cliques, 4 parafusos, 1 conector  
comum, 1 tampa terminal, 1 pino  
superior (conector do plugue de  
alimentação), 1 cola de silicone,  
1 plugue de alimentação com  
driver e conector e 1 controle  
remoto IR RGB.

**P/ FITA LED NEON 15mm**



140.08.0113  
Tampa de vedação

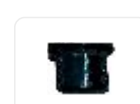


140.08.0112  
Conector de emenda

**P/ PERFIL FLEXÍVEL EMBUTIR**



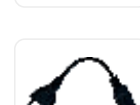
140.08.0191  
Tampa de vedação branca



140.08.0221  
Tampa de vedação preta



140.08.0190  
Rabicho branco



140.08.0220  
Rabicho preto

## SPOT TRACKLIGHT

AUTOVOLT

15 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

- 3 spots LED em alumínio e 1 trilho em alumínio;
- Comporta até 8 spots por barra;
- Opção de venda avulsa dos spots LEDs;
- Instalação de sobrepor;
- Comprimento do trilho: 1m (kit);
- Direção da luz ajustável;
- Rotação horizontal 350°;
- Rotação vertical 90°;
- Acompanha um conector tipo "I" que permite conectar dois trilhos.



-10°C a 40°C

Temperatura da operação



1 ano

Garantia



30°

Ângulo



IP20

Proteção



3x7W PRETO  
AUTOVOLT **3000K** - 676.26.0066  
3x280lm | 40lm/W  
**6500K** - 676.26.0067  
3x308lm | 44lm/W  
ØxA: 50x110mm - 1000mm  
0,56kg

3x7W BRANCO  
AUTOVOLT **3000K** - 676.26.0060  
3x280lm | 40lm/W  
**6500K** - 676.26.0061  
3x308lm | 44lm/W  
50x110mm - 1000mm  
PESO: 0,56kg



7W **3000K** - 676.26.0074  
AUTOVOLT 280lm | 40lm/W  
**6500K** - 676.26.0076  
308lm | 44lm/W  
(ØxCxA): 50x86x110mm  
0,115kg



7W **3000K** - 676.26.0071  
AUTOVOLT 280lm | 40lm/W  
**6500K** - 676.26.0073  
308lm | 44lm/W  
(ØxCxA): 50x86x110mm  
0,115kg



20W **3000K** - 676.26.0020  
AUTOVOLT 1200lm | 60lm/W  
**6500K** - 676.26.0022  
1300lm | 65lm/W  
(ØxCxA): 70x125x155mm  
0,260kg



20W **3000K** - 676.26.0019  
AUTOVOLT **6500K** - 676.26.0021  
1300lm | 65lm/W  
(ØxCxA): 70x125x155mm  
0,260kg



2m 676.26.0092  
MÁX.: 1000W  
MÁX.: 240V  
(LxA): 35x20mm  
0,600kg

3m 676.26.0098  
MÁX.: 1000W  
MÁX.: 240V  
(LxA): 35x20mm  
0,885g



2m 676.26.0093  
MÁX.: 1000W  
MÁX.: 240V  
(LxA): 35x200mm  
0,600kg

3m 676.26.0099  
MÁX.: 1000W  
MÁX.: 240V  
(LxA): 35x200mm  
0,885kg

## ARANDELA SPOT MR11



0°C a 40°C

Temperatura da operação



6 meses

Garantia



IP20

Proteção



200.62.0020  
40W máx  
240V máx  
MR11  
GU10  
CxLxA: 132x104x95mm  
0,190kg



200.62.0021  
40W máx  
240V máx  
MR11  
GU10  
CxLxA: 132x104x95mm  
0,190kg



Garantia



Garantia



Garantia



Temperatura da operação

## CONEXÕES / ALIMENTAÇÃO



### CONECTOR LINEAR

140.08.0200 - BRANCO  
140.08.0201 - PRETO  
143x18x18mm  
0,029kg



### CONECTOR FLEXÍVEL

140.08.0202 - BRANCO  
140.08.0203 - PRETO  
320x18x18mm  
0,071kg



### DRIVER 100 100W

154.01.0070 - BRANCO  
154.01.0071 - PRETO  
235x23x44mm  
AUTOVOLT  
SAÍDA: 48VDC | 2A  
0,258kg



### DRIVER200 200W

154.01.0072 - BRANCO  
154.01.0073 - PRETO  
305x23x44mm  
AUTOVOLT  
SAÍDA: 48DCV | 4A  
0,343kg



### TRILHO SOBREPOR MAGNÉTICO

**1m** - MÁX. 200W  
676.26.0150 - BRANCO  
676.26.0154 - PRETO  
1000x25x48mm  
0,690kg

**2m** - MÁX. 200W  
676.26.0160 - BRANCO  
676.26.0164 - PRETO  
2000x25x48mm  
1,38kg



### TRILHO EMBUTIR MAGNÉTICO

**1m** - MÁX. 200W  
676.26.0151 - BRANCO  
676.26.0155 - PRETO  
1000x40x50mm  
NICHOS: 1000x27mm  
0,840kg

**2m** - MÁX. 200W  
676.26.0161 - BRANCO  
676.26.0165 - PRETO  
2000x40x50mm  
NICHOS: 2000x27mm  
1,67kg



### L CONECTOR SOBREPOR

140.08.0195 - BRANCO  
140.08.0196 - PRETO  
85x85x46mm  
0,066kg



### L CONECTOR EMBUTIR

140.08.0197 - BRANCO  
140.08.0198 - PRETO  
92x92x50mm  
NICHOS: 27mm  
0,086kg



### SUPORTE FIXADOR COM MOLLA

140.08.0210  
60x45x78mm  
0,027kg

## TRILHOS MAGNÉTICOS

48V

15 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

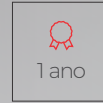
LANÇAMENTO

Uma opção de iluminação para qualquer tipo de ambiente interno, seja residencial ou comercial.

A linha de trilhos magnéticos é um novo sistema trazido pela G-light, unindo tecnologia, design, modernidade e personalidade para seu ambiente.

Com os **módulos LED**, sejam o modelo **linear** ou **SPOT**, você cria sua iluminação de destaque como desejar, conectando com facilidade nos **trilhos**, graças à tecnologia magnética.

Para criar formas e estilos, você pode conectar os conjuntos com os nossos **conectores magnéticos**, que vão desde formatos clássicos, até modelos flexíveis.



1 ano  
Garantia



Ângulo  
VIDE PRODUTO



Proteção  
IP20

## MÓDULO LED - LINEAR



6W

**3000K** - 676.26.0187 - BRANCO

**3000K** - 676.26.0188 - PRETO

240lm | 40lm/W

115x22x44mm

30°

0,061kg



12W

**3000K** - 676.26.0195 - BRANCO

**3000K** - 676.26.0196 - PRETO

540lm | 45lm/W

221x22x44mm

30°

0,093kg



12W

**3000K** - 676.26.0170 - BRANCO

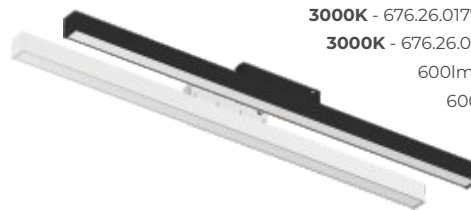
**3000K** - 676.26.0171 - PRETO

300lm | 25lm/W

300x22x43mm

120°

0,103kg



24W

**3000K** - 676.26.0177 - BRANCO

**3000K** - 676.26.0178 - PRETO

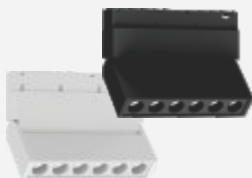
600lm | 25lm/W

600x22x43mm

120°

0,167kg

## ÂNGULO AJUSTÁVEL



6W

**3000K** - 676.26.0203 - BRANCO

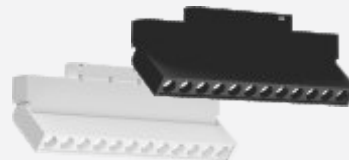
**3000K** - 676.26.0204 - PRETO

240lm | 40lm/W

115x22x105mm

30°

0,132kg



12W

**3000K** - 676.26.0211 - BRANCO

**3000K** - 676.26.0212 - PRETO

540lm | 45lm/W

223 x22x105mm

30°

0,242kg

## MÓDULO LED - SPOT



SPOT

12W

**3000K** - 676.26.0130 - BRANCO

**3000K** - 676.26.0131 - PRETO

480lm | 40lm/W

**4000K** - 676.26.0132 - BRANCO

**4000K** - 676.26.0133 - PRETO

540lm | 45lm/W

24°

0,189kg

60x106x152mm

SPOT

20W

**3000K** - 676.26.0138 - BRANCO

**3000K** - 676.26.0139 - PRETO

900lm | 45lm/W

**4000K** - 676.26.0140 - BRANCO

**4000K** - 676.26.0141 - PRETO

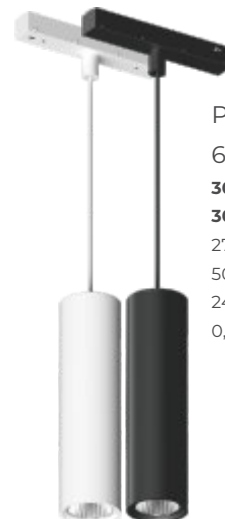
1000lm | 50lm/W

24°

0,250kg

70x115x165mm

## MÓDULO LED - PENDENTE



PENDENTE

6W

**3000K** - 676.26.0218 - BRANCO

**3000K** - 676.26.0219 - PRETO

270lm | 45lm/W

50x115x1400mm

24°

0,190kg

## SPOTS

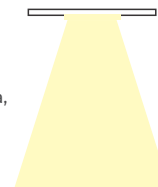
AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

IRC ≥80	FP ≥0,5	1 ano	38°	IP20
		Garantia	Ângulo	Proteção

## ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE E DIRECIONÁVEL

Com uma iluminação direcionada, possibilita o destaque de pontos específicos no ambiente.



### Características

- Baixo consumo de energia com ótima reprodução de cor e distribuição de luz;
- Facho de luz direcionado.

### Observações

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho).

## QUADRADO

**3,5W** **3000K** - 670.01.0118  
MR11 **6500K** - 670.01.0119  
**3000K** - 227,5lm | 65lm/W  
**6500K** - 245lm | 70lm/W  
74x74x20mm  
NICHOS (Ø): 60mm  
0,030kg  
38°

**5W** **3000K** - 670.01.0060  
MR16 **4000K** - 670.01.0220  
**6500K** - 670.01.0061  
400lm | 80lm/W  
90x90x28,5mm  
NICHOS (Ø): 70mm  
0,045kg  
38°

**5W** **3000K** - 670.01.0064  
MR16 **6500K** - 670.01.0065  
PBT 400lm | 80lm/W  
90x90x28,5mm  
NICHOS (Ø): 70mm  
0,045kg  
38°

**8W** **3000K** - 670.01.0096  
PAR20 648lm | 81lm/W  
**6500K** - 670.01.0097  
720lm | 90lm/W  
105x105x31mm  
NICHOS (Ø): 90mm  
0,077kg  
38°

**12W** **3000K** - 670.01.0106  
PAR30 972lm | 81lm/W  
PBT **6500K** - 670.01.0107  
1080lm | 90lm/W  
125,5x125,5x35mm  
NICHOS (Ø): 110mm  
0,108kg  
38°

## REDONDO

**3,5W** **3000K** - 670.01.0112  
MR11 227,5lm | 65lm/W  
**6500K** - 670.01.0113  
245lm | 70lm/W  
ØxA: 74x20mm  
NICHOS (Ø): 60mm  
0,030kg  
38°

**5W** **3000K** - 670.01.0062  
MR16 **4000K** - 670.01.0225  
**6500K** - 670.01.0063  
400lm | 80lm/W  
ØxA: 90x28,5mm  
NICHOS (Ø): 70mm  
0,040kg  
38°

**5W** **3000K** - 670.01.0066  
MR16 **6500K** - 670.01.0067  
400lm | 80lm/W  
ØxA: 90x28,5mm  
NICHOS (Ø): 70mm  
0,040kg  
38°

**8W** **3000K** - 670.01.0092  
PAR20 648lm | 81lm/W  
**6500K** - 670.01.0093  
720lm | 90lm/W  
ØxA: 105x31mm  
NICHOS (Ø): 90mm  
0,071kg  
38°

**12W** **3000K** - 670.01.0102  
PAR30 972lm | 81lm/W  
**6500K** - 670.01.0103  
1080lm | 90lm/W  
ØxA: 125,5x35mm  
NICHOS (Ø): 110mm  
0,100kg  
38°

## FOCO RECUADO | ANTIOFUSCAMENTO

IRC ≥80	FP ≥0,5	1 ano	36°	IP20
		Garantia	Ângulo	Proteção

**5W** **3000K** - BRANCO - 670.01.0190  
MR16 **6500K** - BRANCO - 670.01.0191  
375lm | 75lm/W  
**3000K** - PRETO - 670.01.0196  
**6500K** - PRETO - 670.01.0197  
300lm | 60lm/W  
95x95x40mm  
NICHOS (Ø): 75x75mm  
0,062kg

**8W** **3000K** - BRANCO - 670.01.0212  
PAR20 **6500K** - BRANCO - 670.01.0213  
640lm | 80lm/W  
115x115x51mm  
NICHOS: 98x98mm  
0,087kg

**5W** **3000K** - 670.01.0202  
MR16 **6500K** - 670.01.0203  
375lm | 75lm/W  
**3000K** - 670.01.0208  
**6500K** - 670.01.0209  
300lm | 60lm/W  
ØxA: 95x40mm  
NICHOS (Ø): 75mm  
0,055kg  
36°

**8W** **3000K** - BRANCO - 670.01.0212  
PAR20 **6500K** - BRANCO - 670.01.0213  
640lm | 80lm/W  
(Ø)115x51mm  
NICHOS (Ø): 90mm  
0,078kg



## SPOTS

### Foco recuado

Os spots recuados embutidos, com fecho de luz direcional e foco recuado, oferecem uma iluminação precisa e confortável, minimizando o desconforto visual e criando uma atmosfera agradável em qualquer ambiente. Com corpo produzido em policarbonato, garante durabilidade e resistência. Com variações de combinação de branco e preto, são perfeitos para diversos ambientes, desde residências à estabelecimentos comerciais.



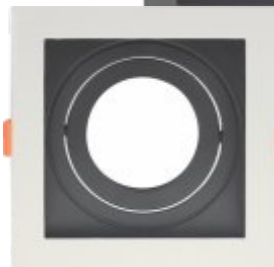
6 meses

Garantia



IP20

Proteção



5W máx | 240V máx | MR11

**BRANCO** - 670.01.0330

**PRETO** - 670.01.0331

**BRANCO/PRETO** - 670.01.0332

75x75x41mm

NICHO: 70x70mm

GU10

0,040kg

15W máx | 240V máx | MR16

**BRANCO** - 670.01.0340

**PRETO** - 670.01.0341

**BRANCO/PRETO** - 670.01.0342

102x102x41,5mm

NICHO: 95x95mm

GU10

0,062kg

15W máx | 240V máx | PAR20

**BRANCO** - 670.01.0350

**PRETO** - 670.01.0351

**BRANCO/PRETO** - 670.01.0352

130x130x43,5mm

NICHO: 120x120mm

E27

0,101kg

25W máx | 240V máx | PAR30

**BRANCO** - 670.01.0360

**PRETO** - 670.01.0361

**BRANCO/PRETO** - 670.01.0362

170x170x43mm

NICHO: 160x160mm

E27

0,146kg

15W máx | 240V máx | AR70

**BRANCO** - 670.01.0370

**PRETO** - 670.01.0371

**BRANCO/PRETO** - 670.01.0372

130x130x43,5mm

NICHO: 120x120mm

GU10

0,099kg

25W máx | 240V máx | AR111

**BRANCO** - 670.01.0380

**PRETO** - 670.01.0381

**BRANCO/PRETO** - 670.01.0382

170x170x43mm

NICHO: 160x160mm

GU10

0,137kg

## Conector para spots

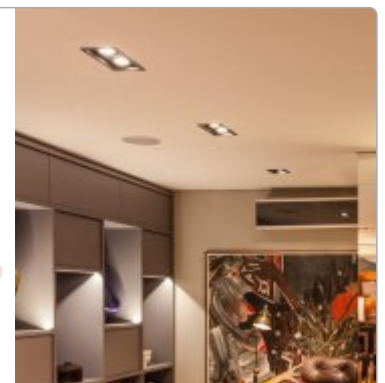
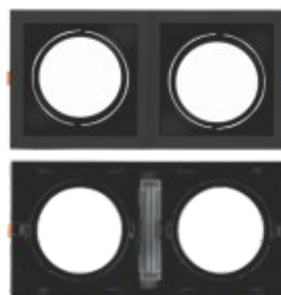
· Combine 2 ou mais spots do modelo foco recuado quadrado de embutir e descubra novas possibilidades.

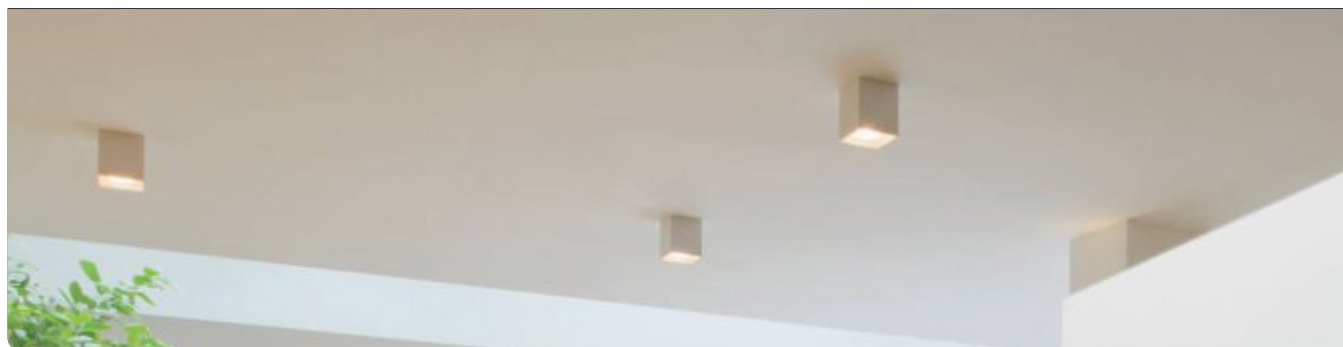
CONECTOR MR11  
200.20.0230

CONECTOR MR16  
200.20.0231

CONECTOR  
AR70/PAR20  
200.20.0232

CONECTOR  
PAR30/AR111  
200.20.0233





## SPOTS Sobrepôr

Os spots sobrepôr são o complemento perfeito para linha de SPOTS e para união entre iluminação de destaque e beleza para seu ambiente, proporcionando um toque de modernidade e estilo. Com corpo produzido em plástico ABS, garante ótima durabilidade e leveza. Seu soquete em cerâmica garante proteção e qualidade. Além disso, o facho recuado aumenta o foco de destaque e minimiza o ofuscamento visual e permite direcionar o facho de luz.



6 meses

Garantia



IP20

Proteção



25W máx | 240V máx | AR70

**PRETO** - 670.01.0171**BRANCO** - 670.01.0170

110x110x150mm

GU10

0,185kg

15W máx | 240V máx | PAR20

**PRETO** - 670.01.0157**BRANCO** - 670.01.0156

110x110x150mm

E27

0,260kg

10W máx | 240V máx | MR16

**PRETO** - 670.01.0151**BRANCO** - 670.01.0150

82,5x82,5x125mm

GU10

0,143kg



25W máx | 240V máx | AR70

**PRETO** - 670.01.0173**BRANCO** - 670.01.0172

ØxA: 110x150mm

GU10

0,152kg

10W máx | 240V máx | MR16

**PRETO** - 670.01.0153**BRANCO** - 670.01.0152

82,5x125mm

GU10

0,130kg

15W máx | 240V máx | PAR20

**PRETO** - 670.01.0159**BRANCO** - 670.01.0158

ØxA: 110x150mm

E27

0,152kg

## SPOTS COB LED

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

Produto indicado para projetos  
com pé direito alto (duplo)

IRC  
≥90

1 ano

Garantia



42°

Ângulo



IP20

Proteção

### Aplicações

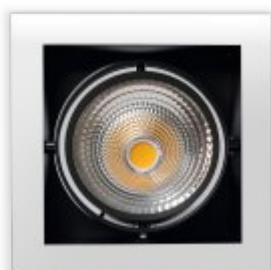
• Ideal para uso residencial e comerciais, como em: hotéis, restaurantes, bares, cafés, escadas, hall, lavabos, varandas, closets, salas de jantar, saguões, corredores, quartos, corredores, banheiros, cozinhas, escritórios entre outros.

### Materiais

• Material predominante: alumínio, com base em aço carbono pintado na cor preta;  
• Lente de proteção translúcida e módulo COB LED;  
• Driver externo;  
• 2 molas gafanhoto.

### Características

• Equivalência: 230W - incandescente;  
• Iluminação focal multidirecional;  
• Foco recuado - reduz o ofuscamento dos olhos;  
• Tecnologia flicker free: reduz a tremulação da luz, resultando em menos fadiga visual após uma sessão de horas de exposição à iluminação do ambiente.

42W  
EMBUTIR**3000K** - 670.01.0134

3800lm | 90,4lm/W

192x192x160mm

NICH0: 155x155mm

0,92kg

42W  
EMBUTIR**3000K** - 670.01.0135

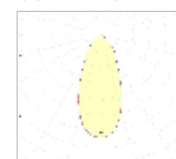
3800lm | 90,4lm/W

192x192x160mm

NICH0: 155x155mm

0,92kg

CURVA IES



## MINI SPOT

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED



### Características

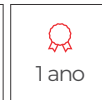
- Baixo consumo de energia e manutenção;
- Facho de luz direcionado;
- Uso decorativo;
- Acompanha driver.

### Observações

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho).



Temperatura da operação



Garantia



Ângulo



Proteção

1W 2700K - 670.01.0076

60lm | 60lm/W

30x30x20mm

NICHO (Ø): 26,5mm

0,028kg

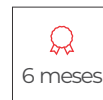
## SPOTS • ALUMÍNIO

### Aplicações

- Centros comerciais, residências, shoppings, corredores, entre outros.

### Observações

- Lâmpada não inclusa.



Garantia



Proteção



50W máx | 240V máx | AR70

670.01.0124

138x138x38mm

NICHO (Ø): 120x120mm

0,155kg



50W máx | 240V máx | AR111

670.01.0054

175x175x37,5mm

NICHO (Ø): 160x160mm

0,22kg

## SPOT SOBREPOR FACHO RECUADO • DIRECIONÁVEL



Garantia



Proteção

AUTOVOLT

25 MIL HORAS\*

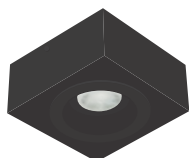
\*Vida útil estimada do LED

### Aplicações

- Ideal para uso residencial e comerciais, como hotéis, restaurantes, bares, cafés, escadas, hall, lavabos, varandas, closets, salas de jantar, saguões, corredores, quartos, corredores, banheiros, cozinhas, escritórios, entre outros.

### Materiais

- Corpo em alumínio com pintura epoxi;
- Spot(s) em PC + PS.



1X5W

PRETO

3000K - 200.62.????

475lm | 95lm/W

120x120x55mm

0,100kg

1X5W

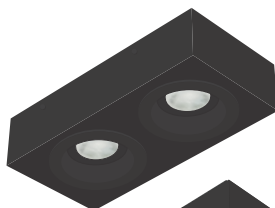
BRANCO

3000K - 200.62.????

475lm | 95lm/W

120x120x55mm

0,100kg



2X5W

PRETO

3000K - 200.62.0065

950lm | 95lm/W

240x120x55mm

0,180kg

2X5W

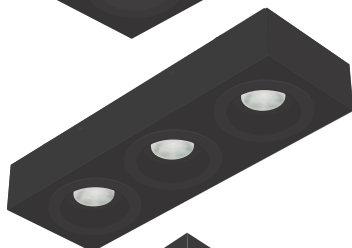
BRANCO

3000K - 200.62.0066

950lm | 95lm/W

240x120x55mm

0,180kg



3X5W

PRETO

3000K - 200.62.0067

1425lm | 95lm/W

360x120x55mm

0,300kg

3X5W

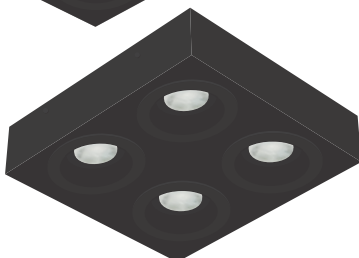
BRANCO

3000K - 200.62.0068

1425lm | 95lm/W

360x120x55mm

0,300kg



4X5W

PRETO

3000K - 200.62.0063

1900lm | 95lm/W

240x240x55mm

0,340kg

4X5W

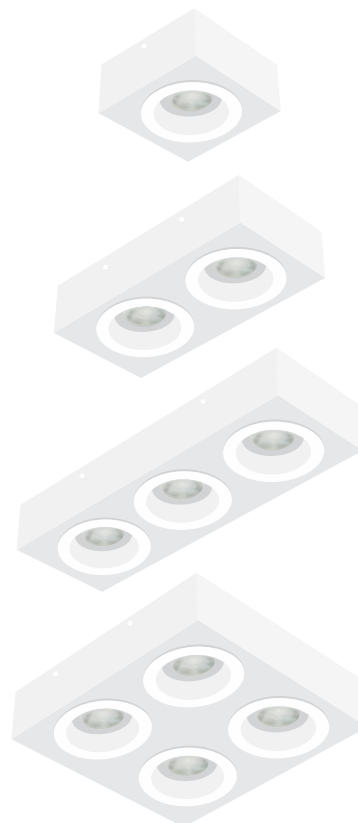
BRANCO

3000K - 200.62.0064

1900lm | 95lm/W

240x240x55mm

0,340kg



## LINHA EXTERNA

Uma linha de produtos desenvolvidos pensados para diversas aplicações em áreas externas, garantindo uma iluminação eficaz e decorativa, realçando a beleza do ambiente. Perfeitas para jardins, praças, parques, entre outros.

### SPOTS LED EMBUTIDO | SOLO

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

Vida útil estimada do LED

#### Observações

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).

#### Aplicações

- Fachadas, monumentos, estacionamentos, jardins, edifícios, entre outros.

#### Características

- Instalação: piso e chão;
- Vidro no mesmo plano da superfície, resistente a água, impacto e abrasão.



Garantia

Proteção



3W  
**3000K** - 670.01.0068  
150lm | 50lm/W  
ØxA: 52x82,5mm  
NICHOS (Ø): 45mm  
0,160kg  
30°



6W  
**3000K** - 670.01.0070  
330lm | 55lm/W  
ØxA: 62x88,5mm  
NICHOS (Ø): 55mm  
0,230kg  
30°



12W  
**3000K** - 670.01.0073  
630lm | 52,5lm/W  
ØxA: 120x90mm  
NICHOS (Ø): 100mm  
0,670kg  
30°



3W  
**3000K** - 670.01.0400  
6lm | 2lm/W  
ØxA: 62x95mm  
NICHOS (Ø): 58x70mm  
0,172kg  
120°



3W  
**3000K** - 670.01.0406  
12lm | 4lm/W  
ØxA: 62x95mm  
NICHOS (Ø): 58x70mm  
0,155kg  
75°

### ESPETO LED

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

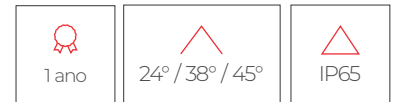
\*Vida útil estimada do LED.



5W - 38°  
**3000K** - 676.08.0020  
400lm | 80lm/W  
**6500K** - 676.08.0021  
450lm | 90lm/W  
**VERDE** - 676.08.0022  
ØxLxA: 70x42x208mm  
PLÁSTICO  
0,630kg



5W - 38°  
**3000K** - 676.08.0004  
**6500K** - 676.08.0005  
400lm | 80lm/W  
**VERDE** - 676.08.0006  
Ø66x66x295mm  
PLÁSTICO  
0,130kg



Garantia

Ângulo

Proteção



10W - 24°  
**3000K** - 676.08.0011  
**6500K** - 676.08.0012  
800lm | 80lm/W  
**VERDE** - 676.08.0013  
ØxLxA: 80x100x290mm  
ALUMÍNIO  
0,530kg



10W - 45°  
**3000K** - 676.08.0007  
750lm | 75lm/W  
**6500K** - 676.08.0008  
800lm | 80lm/W  
**VERDE** - 676.08.0009  
ØxA: 65x335mm  
PLÁSTICO  
0,250kg

Exemplo de funcionalidade



Anteparo anti ofuscamento



Base de fixação para uso como SPOT ou arandela



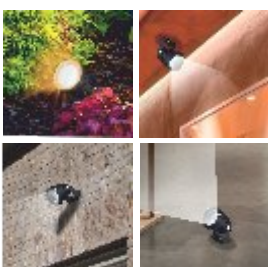
### ESPETO E27



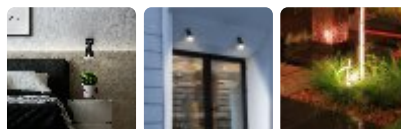
máx. 50W  
676.08.0001  
P/ LÂMPADAS: PAR20  
MÁX.: 240V  
(ØxA): 67x430mm  
NYLON  
E27



\*Quando instalada com as lâmpadas PAR20 LED G-light formam um produto com índice de proteção IP65.

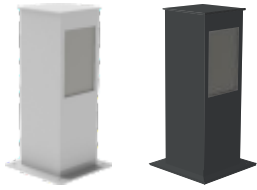


Base pode ser desparafusada para uso como SPOT e arandela



## BALIZADOR FIRENZE

- Corpo em alumínio com pintura epóxi;
- Difusor em vidro fosco;
- Soquetes G13 ou E27.



máx. 15W  
**BRANCO** - 200.20.0190  
**PRETO** - 200.20.0211  
 MÁX.: 240V  
 145x145x300mm  
 E27  
 1,1kg



9,9W  
**6500K** - 200.20.0010  
**3000K** - 200.20.0184  
 BRANCO  
 AUTOVOLT  
 720lm | 72,73 lm/W  
 145x145x806mm  
 G13  
 3,03kg



9,9W  
**6500K** - 200.20.0180  
**3000K** - 200.20.0185  
 PRETO  
 AUTOVOLT  
 720lm | 72,73 lm/W  
 145x145x806mm  
 G13  
 3,03kg



20W  
**6500K** - 200.20.0022  
**3000K** - 200.20.0210  
 BRANCO  
 AUTOVOLT  
 1530lm | 76,5lm/W  
 200x200x2000mm  
 G13  
 6,7kg



20W  
**6500K** - 200.20.0021  
**3000K** - 200.20.0209  
 PRETO  
 AUTOVOLT  
 1530lm | 76,5lm/W  
 200x200x2000mm  
 G13  
 6,7kg

## TORCH LIGHT



200.20.0256  
 PRETO  
 145x145x500mm  
 E27  
 MÁX. 240V  
 1,56kg

- Corpo em alumínio com pintura eletrostática;
- Difusor em acrílico leitoso.



## TARTARUGA



máx. 25W  
**BRANCO** - 676.07.0001  
**PRETO** - 676.07.0002  
 MÁX.: 240V  
 220x113x98mm  
 Difusor em vidro  
 0,545kg  
 E27



máx. 25W  
**BRANCO** - 200.10.0001  
**PRETO** - 200.10.0002  
 MÁX.: 240V  
 220x113x98mm  
 0,290kg  
 E27



8W  
**3000K** - 200.53.0008  
**6500K** - 200.53.0010  
 640lm | 80lm/W  
 157x70x42mm  
 0,075kg



15W  
**3000K** - 200.53.0012 - BRANCA  
**3000K** - 200.53.0021 - PRETA  
**6500K** - 200.53.0014 - BRANCA  
**6500K** - 200.53.0023 - PRETA  
 1200lm | 80lm/W  
 193x80x45mm  
 0,106kg



Economia, qualidade,  
eficiência e produtos  
certificados.

✓ **PRODUTO  
CERTIFICADO**



## LÂMPADA A55 / A60

**AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\***

Vida útil estimada do LED

IRC  
≥80

180° - A60 procel  
220° - A60 DC / AINT-INSETO



Base



3 anos

Garantia



180° / 200° / 220°

Ângulo



IP20

Proteção



### A55 - 4W ✓

**3000K** - 185.04.0674 - BLISTER

**3000K** - 185.04.0610 - CAIXA

**6500K** - 185.04.0676 - BLISTER

**6500K** - 185.04.0612 - CAIXA

350lm | 87,5lm/W

ØxA: 55x108mm

### A55 - 6W ✓

**3000K** - 185.04.0839 - BLISTER

**3000K** - 185.04.0803 - CAIXA

**6500K** - 185.04.0841 - BLISTER

**6500K** - 185.04.0805 - CAIXA

565lm | 86,9lm/W

ØxA: 55x100mm



### A60 - 9W ✓

**3000K** - 185.04.0029 - BLISTER

**3000K** - 185.04.0621 - CAIXA

**4000K** - 185.04.0622 - CAIXA

**6500K** - 185.04.0365 - BLISTER

**6500K** - 185.04.0623 - CAIXA

810lm | 90lm/W

ØxA: 60x108mm

### A60 - 9W ✓

**6500K** - 185.04.0888 - BLISTER

**6500K** - 185.04.0886 - CAIXA

900lm | 100lm/W

ØxA: 60x107mm



### A60 - 12W ✓

**3000K** - 185.04.0683 - BLISTER

**3000K** - 185.04.0627 - CAIXA

**6500K** - 185.04.0685 - BLISTER

**6500K** - 185.04.0629 - CAIXA

1020lm | 85lm/W

ØxA: 60x108mm

### A60 - 15W ✓

**3000K** - 185.04.0972 - BLISTER

**3000K** - 185.04.0966 - CAIXA

**6500K** - 185.04.0974 - BLISTER

**6500K** - 185.04.0968 - CAIXA

1311lm | 87,4lm/W

ØxA: 60x120mm

### 🔴 Dimerizável ✓

A60 - 9W - 127V

**3000K** - 185.04.0390 - BLISTER

**3000K** - 185.04.0654 - CAIXA

**6500K** - 185.04.0392 - BLISTER

**6500K** - 185.04.0656 - CAIXA

810lm | 90lm/W

ØxA: 60x114mm

A60 - 9W - 220V

**3000K** - 185.04.0391 - BLISTER

**3000K** - 185.04.0655 - CAIXA

**6500K** - 185.04.0393 - BLISTER

**6500K** - 185.04.0657 - CAIXA

810lm | 90lm/W

ØxA: 60x114mm

### 12/24 VDC

A60 - 8W - 12VDC

**6500K** - 180.06.0403 - BLISTER

**6500K** - 180.06.0501 - CAIXA

700lm | 87,5lm/W

ØxA: 60x109mm

A60 - 8W - 24VDC

**6500K** - 180.06.0463 - BLISTER

**6500K** - 180.06.0517 - CAIXA

700lm | 87,5lm/W

ØxA: 60x109mm

IRC  
≥80

180° - A60 procel / A60 RGB  
220° - A60 DC / AINT-INSETO



Base



1 ano

Garantia



180° / 200° / 220°

Ângulo



IP20

Proteção

### Coloridas



### A60 - 5W

**AM** - 180.06.0180 - BLISTER

**AZ** - 180.06.0211 - BLISTER

**VD** - 180.06.0212 - BLISTER

**VM** - 180.06.0243 - BLISTER

ØxA: 60x110mm

### RGB com Controle Remoto



### A60 - 3W

**RGB** - 180.06.0234 - BLISTER

ØxA: 60x117mm

15.000h

### Anti-inseto



### A60 - 6W

**AMARELO** - 180.06.0535 - BLISTER

400lm | 66,6lm/W

ØxA: 60x106mm

## LÂMPADA A65 / A95 / A125

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED


**PRODUTO  
CERTIFICADO**
150° - A65 e A125  
180° - A95IRC  
≥80

Base



Garantia




Ângulo



Proteção



A65 - 20W   
**3000K** - 185.04.0978 - CAIXA  
**6500K** - 185.04.0980 - CAIXA  
 152lm | 76,1lm/W  
 ØxA: 65x126mm  
 E27



A95 - 30W   
**6500K** - 185.04.1004 - CAIXA  
 3000lm | 100lm/W  
 ØxA: 95x187mm  
 E27



A125 - 50W  
**6500K** - 180.06.0470 - CAIXA  
 5000lm | 100lm/W  
 ØxA: 125x277mm  
 E40

## LÂMPADA VELA | BIPINO

15 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

IRC  
≥80180° - C35 6500K  
300° - G9

Base



Garantia




Ângulo



Proteção




C37 - 4W   
**3000K** - 185.04.0073 - BLISTER  
**6500K** - 185.04.0091 - BLISTER  
 310lm | 77,5lm/W  
 ØxA: 37x108mm  
 E14  
 AUTOVOLT  
 Acompanha adaptador E27





C35 - 4W   
**2700K** - 185.04.0049 - BLISTER  
 260lm | 65lm/W  
 ØxA: 35x120,2mm  
**6500K** - 185.04.1060 - BLISTER  
 210lm | 52,5lm/W  
 ØxA: 37,5x120mm  
 E14  
 AUTOVOLT  
 Acompanha adaptador E27



G9 - PC - 3W   
**3000K** - 185.04.0110 - BLISTER  
**6500K** - 185.04.0112 - BLISTER  
 200lm | 66,7lm/W  
 ØxA: 18,2x53,2mm  
 AUTOVOLT



G9 - CER - 3W - 127V   
**2700K** - 185.04.0424 - BLISTER  
**6500K** - 185.04.0428 - BLISTER  
 300lm | 100lm/W  
 ØxA: 17x48mm

G9 - CER - 3W - 220V   
**2700K** - 185.04.0425 - BLISTER  
**6500K** - 185.04.0429 - BLISTER  
 300lm | 100lm/W  
 ØxA: 17x48mm

## LÂMPADA GLOBINHO

15 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

IRC  
≥80

Base



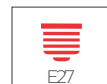
Garantia



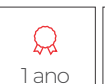
Ângulo



Proteção



Base



Garantia




Ângulo



Proteção



G45 - 4,8W   
**2700K** - 185.04.0107 - BLISTER  
**6500K** - 185.04.0109 - BLISTER  
**2700K** - 185.04.0900 - CAIXA  
**6500K** - 185.04.0898 - CAIXA  
 400lm | 83,3lm/W  
 ØxA: 45x80mm



G45 - 1W  
**AM** - 180.06.0677 - BLISTER  
**AZ** - 180.06.0679 - BLISTER  
**VD** - 180.06.0681 - BLISTER  
**VM** - 180.06.0683 - BLISTER  
 ØxA: 45x70mm  
 220V

## LÂMPADAS T

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

### Basic-Ence

PRODUTO  
CERTIFICADO

FP  
≥0,92

IRC  
≥80



Base



Garantia



Ângulo



Proteção



### Ence

PRODUTO  
CERTIFICADO

FP  
≥0,7

IRC  
≥80



Base



Garantia



Ângulo



Proteção



### Procel

PRODUTO  
CERTIFICADO

FP  
≥0,92

IRC  
≥80



Base



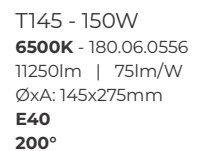
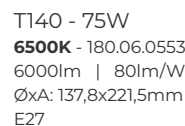
Garantia



Ângulo



Proteção



## LÂMPADAS T

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED



Dimenzável



IP65



PRODUTO  
CERTIFICADO



Produtos desenvolvidos especificamente para AVIÁRIOS, as lâmpadas T60 DIMERIZÁVEIS da G-light, permitem o ajuste da intensidade da luz, de acordo com a necessidade, diminuindo o stress das aves.

Além disso, são certificadas, possuem excelente fluxo luminoso e IP65.



T60 - 9W

220V - IP65

3000K - 185.04.1140

6500K - 185.04.1141

810lm | 90lm/W

ØxA: 65x97mm

T60 - 12W

220V - IP65

3000K - 185.04.1146

6500K - 185.04.1147

1020lm | 85lm/W

ØxA: 65x97mm



T70 - 20W

AUTOVOLT

3000K - 185.04.1125

6500K - 185.04.1127

1600lm | 80lm/W

ØxA: 70x122mm

## LÂMPADA TLN

AUTOVOLT

25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

IRC  
≥80

FP  
≥0,92



E40



1 ano



120°



IP20

Base

Garantia

Ângulo

Proteção



TLN170 - 80W

6500K - 180.06.0570

7000lm | 87,5lm/W

ØxA: 170x230mm



TLN190 - 100W

6500K - 180.06.0454

9000lm | 90lm/W

ØxA: 190x275mm

TLN190 - 120W

6500K - 180.06.0573

10500lm | 87,5lm/W

ØxA: 190x275mm



TLN230 - 140W

6500K - 180.06.0576

15000lm | 107lm/W

ØxA: 230x306mm

TLN230 - 200W

6500K - 180.06.0579

20000lm | 100lm/W

ØxA: 230x280mm

130°

## LÂMPADA HPA

AUTOVOLT

25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

As lâmpadas HPA110 e HPA125 são opções ideais para iluminar depósitos, estoques, galpões e supermercados.

IRC  
≥80

FP  
≥0,92



E27 / E40



1 ano



180°



IP20

Soquete

Garantia

Ângulo

Proteção



HPA110 - 65W

6500K - 185.02.0704

6175lm | 95lm/W

ØxA: 110x244mm

E27



HPA125 - 100W

6500K - 185.02.0716

10000lm | 100lm/W

ØxA: 125x310mm

E40

## TUBULAR T8

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

 **PRODUTO CERTIFICADO**

IRC ≥80 | FP ≥0,92



Base



Garantia 2 anos




Ângulo 220°



Proteção IP20



**T8 - 9,9W**   
**3000K** - 185.04.0664  
**4000K** - 185.04.0259  
**6500K** - 185.04.0261  
 900lm | 90,9lm/W  
 ØxA: 28x589,9mm

**T8 HO - 40W**   
**4000K** - 185.04.0275  
**6500K** - 185.04.0276  
 3850lm | 96,3lm/W  
 ØxA: 28x2374,3mm  
 150°

**T8 - 20W**   
**3000K** - 185.04.0265  
**4000K** - 185.04.0266  
**6500K** - 185.04.0267  
 1860lm | 93lm/W  
 ØxA: 28x1199,4mm

**T8 HO - 65W**  
**6500K** - 180.06.0760  
 6500lm | 100lm/W  
 ØxA: 28x2388,5mm  
 230°



**T8 - 9W**   
**4000K** - 185.04.0256 - CAIXA  
**6500K** - 185.04.0257 - CAIXA  
 1100lm | 122,2lm/W  
 ØxA: 28x600mm



**T8 - 18W**   
**4000K** - 185.04.0263 - CAIXA  
**6500K** - 185.04.0264 - CAIXA  
 2200lm | 122,2lm/W  
 ØxA: 28x1200mm



Garantia 3 anos



Garantia 3 anos



**T8 - 8W**  
**12-24VDC**  
**6500K** - 180.06.0729  
 800lm | 100lm/W  
 ØxA: 28x589,9mm



Motorhome e cabines



Barcos, lanchas, navios e iates.



Energia eólica



Iluminação de emergência e segurança



Energia solar



Caminhões e baús



Ângulo 230°



**T8 - 9W**  
**ESPECIAL CARNES ROSA** - 180.06.0749  
 900lm | 100lm/W  
 ØxA: 28x600mm



Ângulo 190°

Lâmpada tubular LED com espectro de luz especial que minimiza a descoloração, retardando o escurecimento e prolongando o aspecto saudável das carnes.



**T8 - 18W**  
**DIMERIZÁVEL**  
**3000K** - 176.23.0031  
**6500K** - 176.23.0033  
 1850lm | 102,8lm/W  
 ØxA: 28x1230mm  
**Rabicho**



Instalação Rabicho



Dimerizável



Ângulo 180°



Proteção IP65



## TUBULAR T5

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

Unilateral



**T5 - 9W**   
**3000K** - 185.04.1180  
**4000K** - 185.04.1181  
**6500K** - 185.04.1182  
 900lm | 100lm/W  
 ØxA: 15,8x549mm

**T5 - 18W**   
**3000K** - 185.04.1186  
**4000K** - 185.04.1187  
**6500K** - 185.04.1188  
 1850lm | 102,8lm/W  
 ØxA: 15,8x1149mm

IRC ≥80 | FP ≥0,92

\* Unilateral



Base



Garantia 2 anos



Ângulo 220°



Proteção IP20

# ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE

## LÂMPADAS AR70 / AR111

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

✓ PRODUTO  
CERTIFICADO

IRC ≥80	Rabicho	GU10	2 anos	*12°   24°	IP20
*12° - GU10	Instalação	Base	Garantia	Ângulo	Proteção



AR70 - 4,8W ✓

**2700K** - 185.04.0738 - CAIXA  
**6500K** - 185.04.0740 - CAIXA  
300lm | 62,5lm/W  
ØxA: 70x69mm  
**GU10**



AR111 - 12W ✓

**2700K** - 185.04.0746 - CAIXA  
**6500K** - 185.04.0748 - CAIXA  
720lm | 60lm/W  
ØxA: 111x75,5mm  
**GU10**



AR70 - 7W

**2700K** - 180.06.0410 - BLISTER  
**6500K** - 180.06.0412 - BLISTER  
530lm | 75,7lm/W  
ØxA: 70x50mm  
**Rabicho**



AR111 - 12W

**2700K** - 185.06.0413 - BLISTER  
**6500K** - 185.06.0415 - BLISTER  
940lm | 78,3lm/W  
ØxA: 111x67mm  
**Rabicho**

## LÂMPADA MR / PAR

AUTOVOLT  
25 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED

✓ PRODUTO  
CERTIFICADO

IRC ≥80	GU10	E27	2 anos	36°* / 38°	IP20
GU10 - MR11 e MR16 *MR11 36°	Base	Base	Garantia	Ângulo	Proteção



MR11 - 3,5W ✓

**2700K** - 185.04.1064 - BLISTER  
**6500K** - 185.04.1065 - BLISTER  
210lm | 60lm/W  
ØxA: 35x48mm



MR16 - 4,5W ✓

**2700K** - 185.04.0129 - BLISTER  
**6500K** - 185.04.0132 - BLISTER  
330lm | 73,3lm/W  
**4000K** - 185.04.0130 - BLISTER  
350lm | 77,7lm/W  
ØxA: 50x55,4mm



PAR20 - 7W ✓

**2700K** - 185.04.0159 - BLISTER  
**2700K** - 185.04.1240 - CAIXA  
**4000K** - 185.04.0161 - BLISTER  
**4000K** - 185.04.1241 - CAIXA  
**6500K** - 185.04.0162 - BLISTER  
**6500K** - 185.04.1242 - CAIXA  
525lm | 75lm/W  
ØxA: 63x81,5mm



PAR30 - 9,8W ✓

**2700K** - 185.04.0192 - CAIXA  
**6500K** - 185.04.0194 - CAIXA  
700lm | 71,4lm/W  
ØxA: 95x88,7mm

MR16 - 4,8W ✓

**2700K** - 185.04.1252 - CAIXA  
**6500K** - 185.04.1253 - CAIXA  
**4000K** - 185.04.1254 - CAIXA  
350lm | 72,9lm/W  
ØxA: 50x55,4mm



PAR38 - 14W ✓

**2700K** - 185.04.0231 - CAIXA  
**6500K** - 185.04.0233 - CAIXA  
1000lm | 71,4lm/W  
ØxA: 121x121mm

## COLORIDAS



PAR20 - 7W

**ÂMBAR** - 180.06.0340 - BLISTER  
**VERMELHO** - 180.06.0342 - BLISTER  
**AZUL** - 180.06.0343 - BLISTER  
**VERDE** - 180.06.0344 - BLISTER  
ØxA: 63x81,5mm

1 ano	IP65
Garantia	Proteção

# ILUMINAÇÃO DECORATIVA

## LED FILAMENTO ÂMBAR

127V / 220V / AUTOVOLT

15 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED



G9 - 3W

**2000K** - 180.06.0697 - BLISTER - 127V

**2000K** - 180.06.0698 - BLISTER - 220V

**2500K** - 180.06.0699 - BLISTER - 127V

**2500K** - 180.06.0700 - BLISTER - 220V

220lm | 73,3lm/W

ØxA: 14x60mm

G9



C35C - 2,5W

**2000K** - 180.06.0616 - CAIXA - 127V

**2000K** - 180.06.0617 - CAIXA - 220V

**2500K** - 180.06.0765 - CAIXA - 127V

**2500K** - 180.06.0766 - CAIXA - 220V

190lm | 76lm/W

ØxA: 35x97mm

E14 + ADAPTADOR E27



C35CL - 2,5W

**2000K** - 180.06.0618 - CAIXA - 127V

**2000K** - 180.06.0619 - CAIXA - 220V

**2500K** - 180.06.0772 - CAIXA - 127V

**2500K** - 180.06.0773 - CAIXA - 220V

190lm | 76lm/W

ØxA: 35x123mm

E14 + ADAPTADOR E27



G45 - 2,5W

**2000K** - 180.06.0622 - CAIXA

**2500K** - 180.06.0623 - CAIXA

190lm | 76lm/W

ØxA: 45x78mm

E27

AUTOVOLT



A60 - 4W

**2000K** - 180.06.0605 - CAIXA

**2500K** - 180.06.0606 - CAIXA

360lm | 90lm/W

ØxA: 60x104mm

E27

AUTOVOLT



ST64 - 4W

**2000K** - 180.06.0609 - CAIXA

**2500K** - 180.06.0610 - CAIXA

360lm | 90lm/W

ØxA: 64x140mm

E27

AUTOVOLT



G80 - 4W

**2000K** - 180.06.0627 - CAIXA

**2500K** - 180.06.0628 - CAIXA

360lm | 90lm/W

ØxA: 80x122mm

E27

AUTOVOLT



G95 - 4W

**2000K** - 180.06.0612 - CAIXA

**2500K** - 180.06.0611 - CAIXA

360lm | 90lm/W

ØxA: 95x140mm

E27

AUTOVOLT



M120 - 4W

**2000K** - 180.06.0641 - CAIXA

**2500K** - 180.06.0642 - CAIXA

360lm | 90lm/W

ØxA: 120x122mm

E27

AUTOVOLT



T30 - 4W

**2000K** - 180.06.0613 - CAIXA

**2500K** - 180.06.0614 - CAIXA

200lm | 50lm/W

ØxA: 30x185mm

E27

AUTOVOLT



P125 - 4W

**2000K** - 180.06.0637 - CAIXA

**2500K** - 180.06.0638 - CAIXA

360lm | 90lm/W

ØxA: 125x168mm

E27

AUTOVOLT



S125 - 4W

**2000K** - 180.06.0646 - CAIXA

**2500K** - 180.06.0647 - CAIXA

400lm | 100lm/W

125x54x165mm

E27

AUTOVOLT



L125 - 4W

**2000K** - 180.06.0651 - CAIXA

**2500K** - 180.06.0652 - CAIXA

400lm | 100lm/W

125x60x165mm

E27

AUTOVOLT



D110 - 4W

**2000K** - 180.06.0632 - CAIXA

**2500K** - 180.06.0633 - CAIXA

360lm | 90lm/W

ØxA: 110x140mm

E27

AUTOVOLT

## LÂMPADA A60 FILAMENTO COLORIDA

127V / 220V / AUTOVOLT

15 MIL HORAS\*

\*Vida útil estimada do LED



A60 - 4W

**VERMELHO** - 180.06.0687 - BLISTER

**VERDE** - 180.06.0686 - BLISTER

ØxA: 60x106mm



G200 - 5W  
**2000K** - 180.06.0661 - CAIXA  
**2500K** - 180.06.0662 - CAIXA  
 300lm | 60lm/W  
 ØxA: 200x283mm  
 E27  
 AUTOVOLT



ST164 - 5W  
**2000K** - 180.06.0656 - CAIXA  
**2500K** - 180.06.0657 - CAIXA  
 350lm | 70lm/W  
 ØxA: 164x297mm  
 E27  
 AUTOVOLT



H200 - 5W  
**2000K** - 180.06.0666 - CAIXA  
**2500K** - 180.06.0667 - CAIXA  
 360lm | 72lm/W  
 ØxA: 200x395mm  
 E27  
 AUTOVOLT



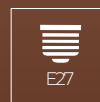
V193 - 5W  
**2000K** - 180.06.0671 - CAIXA  
**2500K** - 180.06.0672 - CAIXA  
 360lm | 72lm/W  
 ØxA: 193x425mm  
 E27  
 AUTOVOLT

## LÂMPADA FILAMENTO CARBONO

127V / 220V  
 2,5 MIL HORAS



Com bulbo âmbar, brilho suave e formatos especiais, as lâmpadas de filamento de carbono deixam o ambiente com mais personalidade e requinte, realçando a iluminação e decorando com beleza.



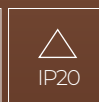
Base



Garantia



Ângulo



Proteção



A60 - 40W  
**2300K** - 180.10.0011 - 127V  
**2300K** - 180.10.0012 - 220V  
 ØxA: 60x110mm



ST58 - 40W  
**2300K** - 180.10.0031 - 127V  
**2300K** - 180.10.0032 - 220V  
 ØxA: 58x130mm



G95 - 40W  
**2300K** - 180.10.0021 - 127V  
**2300K** - 180.10.0022 - 220V  
 ØxA: 95x138mm

## ALTA PRESSÃO

## VAPOR DE SÓDIO - TUBULAR / OVAL

\*360° - MODELOS 400W


\*330° - DEMAIS MODELOS

 E27	 E40	 2 anos	 330° 360°	 IP20
Base		Garantia	Ângulo	Proteção




**70W**   
VAPOR DE SÓDIO - TUBULAR  
**2000K** - 180.04.0028  
6300lm | 90lm/W  
ØxA: 38x155mm  
E27  
28.000h

**100W**   
VAPOR DE SÓDIO - TUBULAR  
**2000K** - 180.04.0029  
8700lm | 87lm/W  
ØxA: 38x170mm  
E27  
32.000h

**150W**   
VAPOR DE SÓDIO - TUBULAR  
**2000K** - 180.04.0032  
15300lm | 102,0lm/W  
ØxA: 38x175mm  
E27  
32.000h

**150W**   
VAPOR DE SÓDIO - TUBULAR  
**2000K** - 180.04.0033  
16050lm | 107lm/W  
ØxA: 46x210mm  
E40  
32.000h

**250W**   
VAPOR DE SÓDIO - TUBULAR  
**2000K** - 180.04.0035  
29000lm | 116lm/W  
ØxA: 46x245mm  
E40  
32.000h

**400W**   
VAPOR DE SÓDIO - TUBULAR  
**2000K** - 180.04.0038  
50000lm | 125lm/W  
ØxA: 46x260mm  
E40  
32.000h




**70W**   
VAPOR DE SÓDIO - OVAL  
**2000K** - 180.04.0027  
5950lm | 85lm/W  
ØxA: 70x155mm  
E27  
28.000h

**400W**   
VAPOR DE SÓDIO - OVAL  
**2000K** - 180.04.0037  
47781lm | 122,4lm/W  
ØxA: 122x285mm  
E40  
32.000h

## ALTA PRESSÃO

## VAPOR METÁLICO

 RX7s	 E4	 E27	 6 meses	 360°	 IP20
Base			Garantia	Ângulo	Proteção



**70W**  
VAPOR METÁLICO  
**4000K** - 180.04.0015  
5600lm | 80lm/W  
ØxA: 23x117mm  
RX7s  
10.000h

**70W**  
VAPOR METÁLICO  
**AZUL** - 180.04.0016  
ØxA: 23x117mm  
RX7s  
10.000h

**70W**  
VAPOR METÁLICO  
**VERDE** - 180.04.0017  
ØxA: 23x117mm  
RX7s  
10.000h

**150W**  
VAPOR METÁLICO  
**AZUL** - 180.04.0013  
ØxA: 23x117mm  
RX7s  
10.000h

**150W**  
VAPOR METÁLICO  
**VERDE** - 180.04.0014  
ØxA: 23x117mm  
RX7s  
10.000h



**70W**  
VAPOR METÁLICO  
**4200K** - 180.04.0055  
5600lm | 80lm/W  
ØxA: 38x153mm  
E27  
10.000h

**150W**  
VAPOR METÁLICO  
**4200K** - 180.04.0056  
12750lm | 85lm/W  
ØxA: 38x170mm  
E27  
10.000h

**150W**  
VAPOR METÁLICO  
**4200K** - 180.04.0059  
12750lm | 85lm/W  
ØxA: 46x195mm  
E40  
10.000h



**250W**  
VAPOR METÁLICO  
**4200K** - 180.04.0057  
22500lm | 90lm/W  
ØxA: 46x243mm  
E40  
10.000h



**400W**  
VAPOR METÁLICO  
**4200K** - 180.04.0058  
36000lm | 90lm/W  
ØxA: 46x277mm  
E40  
10.000h



**1000W**  
VAPOR METÁLICO  
**4200K** - 180.04.0024  
90000lm | 90lm/W  
ØxA: 75x300mm  
E40  
12.000h



**2000W**  
VAPOR METÁLICO  
**4200K** - 180.04.0025  
20000lm | 100lm/W  
ØxA: 120x450mm  
E40  
3.000h

## INFRAVERMELHO

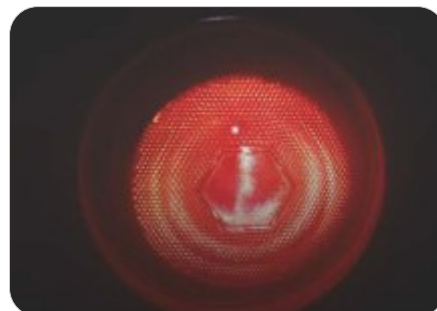
127V / 220V



R125 - 150W  
INFRAVERMELHO  
**1200K** - 180.07.0050 - 127V  
**1200K** - 180.07.0051 - 220V  
100lm | 0,67lm/W  
ØxA: 125x182mm  
4.500h

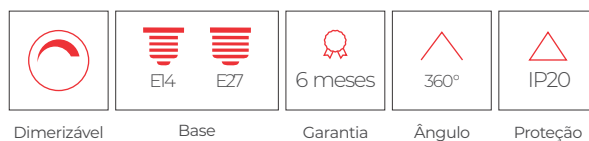


R125 - 250W  
INFRAVERMELHO  
**2350K** - 180.07.0012 - 127V  
**2350K** - 180.07.0013 - 220V  
1500lm | 6lm/W  
ØxA: 125x182mm  
5.500h



## HALÓGENA / INCANDESCENTE

127V / 220V



A55 - 70W  
HALÓGENA  
**2800K** - 180.05.0150 - 127V  
**2800K** - 180.05.0154 - 220V  
1180lm | 16,9lm/W  
ØxA: 55x96mm  
1.000h

A55 - 100W  
HALÓGENA  
**2800K** - 180.05.0155 - 127V  
**2800K** - 180.05.0156 - 220V  
1800lm | 18lm/W  
ØxA: 55x96mm  
1.000h



T22 - 15W  
INCANDESCENTE  
**2300K** - 180.07.0028 - 220V - 1.000h  
75lm | 5lm/W  
ØxA: 22x58mm  
E14

Temperatura de operação: -10°C a 300°C

## FLUORESCENTE

127V / 220V  
6 MIL HORAS

PRODUTO CERTIFICADO



3U T3 - 15W   
PREMIUM  
**6400K** - 680.01.0207 - 127V  
840lm | 56lm/W  
**6400K** - 680.01.0208 - 220V  
876lm | 58,4lm/W  
ØxA: 43x135mm



3U T3 - 20W   
PRIME  
**6400K** - 680.01.0344 - 127V  
1220lm | 61lm/W  
**6400K** - 680.01.0345 - 220V  
1199lm | 59,95lm/W  
ØxA: 44x154mm



3U T3 - 25W   
PREMIUMS  
**6400K** - 680.01.0398 - 127V  
1545lm | 60,8lm/W  
**6400K** - 680.01.0399 - 220V  
1504lm | 60,1lm/W  
ØxA: 44x160mm

## ESTROBOSCÓPICAS

Produzem flashes múltiplos para sinalização e decoração.



6W  
140.10.0016 - **127V**  
140.10.0017 - **220V**  
ØxA: 77,5x80mm  
FIXAÇÃO: PARAFUSO



3,5W  
140.10.0005 - **127V**  
140.10.0006 - **220V**  
ØxA: 51,5x105,5mm  
E27



10W  
140.10.0018 - **127V**  
140.10.0019 - **220V**  
ØxA: 77,5x95mm  
FIXAÇÃO: PARAFUSO



6W  
140.10.0014 - **220V**  
ØxA: 75x115mm  
E27



10W  
140.10.0025 - **AUTOVOLT**  
ØxA: 75x80mm  
FIXAÇÃO: PARAFUSO

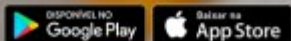
LED



50W  
140.10.0001 - **127V**  
140.10.0002 - **220V**  
ØxA: 145x190mm  
FIXAÇÃO: ALÇA

# Tudo que você precisa em um só lugar.

Baixe o app e tenha o controle da  
iluminação no seu smartphone



Saiba mais sobre  
a linha Smart



## LINHA SMART

A linha de produtos que te dá autonomia para criar o ambiente que você deseja. Essa linha se conecta com a internet, permitindo que você controle os produtos a distância, seja pelo smartphone ou por comando de voz através da Alexa ou do Google Assistant.



Acione com um  
simples comando



Personalize a iluminação  
do seu próprio jeito



Conecte com  
o wifi de sua casa



Controle total através  
do seu celular

### LÂMPADA A60



A60 - 10W

**RGBW** - 180.11.0005

810lm | 81lm/W

(ØxA): 60x117mm

BASE: E27

· Mais de 16 milhões de cores.

### PLUG



16A

154.02.0006

89x68x42mm

· Com função temporizador  
e função diagnóstico de  
consumo.

### FITA LED



3,6W/m

**RGBW** - 181.12.0171

(CxLxA): 5000x12x2,4mm

960lm | 192lm/m | 53,3lm/w

· Unidade de corte: 8,33cm - 9 LEDs;

· LEDs por metro: 90;

· Mais de 16 milhões de cores.

### PAINEL LED



18W - EMBUTIR

**RGBW** - 676.30.0001

1100lm | 61lm/W

(CxLxA): 220x220x25mm

NICHO: 205x205mm



18W - SOBREPOR

**RGBW** - 676.30.0002

1100lm | 61lm/W

(CxLxA): 222x222x36mm

## ACESSÓRIOS

### STRING LIGHT

- Material em PVC com contatos elétricos em latão;
- Espaçamento entre receptáculos de 1,5m e comprimento até o plug de 1,5m.



Proteção

154.02.0010  
100xE27  
MÁX.: 550W - 127V  
1000W - 220V  
150.000x250mm



### SOQUETE POLY

- Material em PPE e cabo de alimentação isolado em PVC.



Proteção

154.02.0002  
1xE27  
MÁX.: 60W | 240V  
Ø38x240mm  
0,050kg



### SOQUETE GUI0

154.02.0001  
1xGUI0  
MÁX.: 50W | 240V  
Ø26,7x140mm  
0,050kg



Proteção



### SENSOR DE PRESENÇA

- Excelente solução para o acionamento de equipamentos, dentre eles de iluminação dos ambientes.

- Modelos com fotocélula - componente sensível a luz que detecta o nível de luminosidade do ambiente - é ativado através do sensor infravermelho que detecta o calor emitido por movimentos na ausência de luz.



155.01.0001  
SOBREPOR - PAREDE  
180° - FOTOCÉLULA  
ALCANCE: 12m  
CARGA MÁX. 127V: 800W  
CARGA MÁX. 220V: 1200W  
54x60x92mm  
0,085kg



155.01.0003  
EMBUTIR  
360°  
ALCANCE: 6m  
CARGA MÁX. 127V: 800W  
CARGA MÁX. 220V: 1200W  
82x40x122mm  
0,085kg



155.01.0004  
EMBUTIR  
COM INTERRUPTOR  
360°  
ALCANCE: 6m  
CARGA MÁX. 127V: 800W  
CARGA MÁX. 220V: 1200W  
82x40x122mm  
0,085kg



155.01.0008  
SOBREPOR - TETO  
360° - FOTOCÉLULA  
ALCANCE: 6m  
CARGA MÁX. 127V: 800W  
CARGA MÁX. 220V: 1200W  
Ø118x60mm  
0,145kg



155.01.0014  
EMBUTIR  
NICHOS: Ø80mm  
360° - FOTOCÉLULA  
ALCANCE: 6m  
CARGA MÁX. 127V: 800W  
CARGA MÁX. 220V: 1200W  
Ø100x76x75mm  
0,091kg



155.01.0010  
E27  
360° - FOTOCÉLULA  
ALCANCE: 6m  
CARGA MÁX.: 60W  
Ø56x117mm  
0,080kg

### TOUCH LED



0,3W - 6500K  
165.02.0006  
25lm  
3 PILHAS AAA 1,5V  
(não inclusas)  
Ø68x27mm  
0,035kg

### CAMPAINHA

- Com circuito codificado individualmente.

#### COM PLUG

145.01.0005  
12V (PILHA AAA)  
100m - 32 TOQUES  
Receptor: 75x108x75mm  
Transmissor: 40x80x20mm  
0,105kg

### TIMER

- Automatização do funcionamento de aparelhos elétricos e eletrônicos;
- Todas as cargas máximas referem-se a utilização com incandescente.



**3VDC**  
145.01.0004  
12V (PILHA AAA)  
100m - 32 TOQUES  
Receptor: 60x96x36mm  
Transmissor: 40x80x20mm  
0,100kg

Transmissor: pilha 1x12V - 23A

Receptor: pilha 2x1,5V AAA (não inclusas)

Transmissor: pilha 1x12VDC - 23A

Receptor: 100-240VAC (Autovolt)



**AUTOVOLT**  
153.01.0001  
ANALÓGICO  
CARGA MÁX. 127V: 1200W  
CARGA MÁX. 220V: 2200W



**AUTOVOLT**  
153.02.0001  
DIGITAL  
CARGA MÁX. 127V: 1270W  
CARGA MÁX. 220V: 2200W

### PLAFON E27



200.09.0008 - PRETO  
200.09.0009 - BRANCO  
POT. MÁX.: 60W  
MÁX. 240V  
1xE27  
Ø150x50mm  
0,080kg

### DRIVER P/ PAINEL



**3W**  
154.01.0020  
AUTOVOLT  
**6W**  
154.01.0021  
AUTOVOLT  
**12W**  
154.01.0022  
AUTOVOLT  
**18W**  
154.01.0023  
AUTOVOLT  
**24W**  
154.01.0024  
AUTOVOLT

**24W - Retangular**  
154.01.0029  
AUTOVOLT  
**30W - RGB**  
154.01.0028  
AUTOVOLT  
CONTROLADOR  
+CONTROLE  
**36W**  
154.01.0025  
AUTOVOLT  
**40W**  
154.01.0027  
AUTOVOLT

### LUZ NOTURNA LED

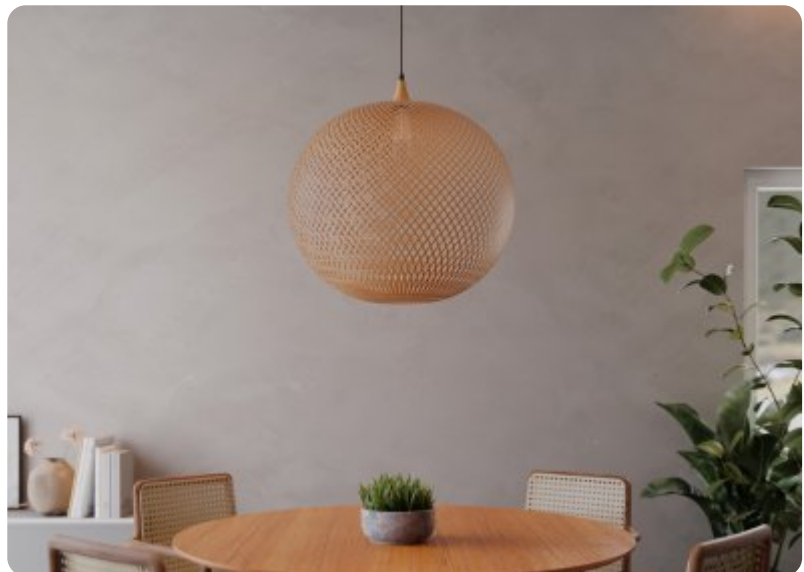
- Utilizada para criar uma luz de referência suave e inteligente em ambientes como quartos e corredores. Com botão liga/desliga, é perfeito para iluminação de quartos infantis.



**TW - 6500K**  
175.06.0025 - AUTOVOLT  
PLUG MACHO  
65,5x93x73mm  
40lm  
0,040kg



# Pendientes



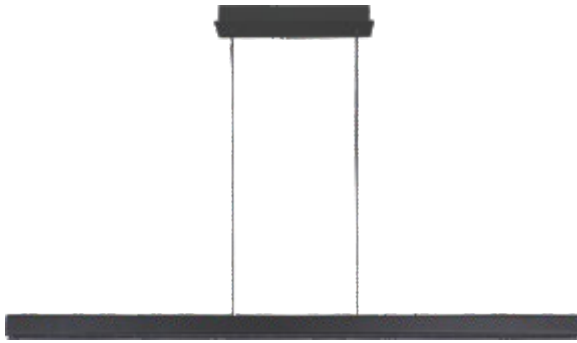


# Lina

LANÇAMENTO

## Lina

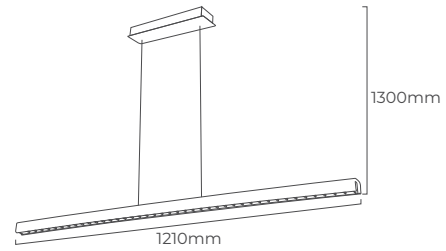
- 676.12.0306 - DOURADO
- 676.12.0307 - PRETO
- 676.12.0308 - AMADEIRADO
- Corpo em Alumínio e PC;
- 40W | 2000lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 1210x45x1300mm | 2,3kg.



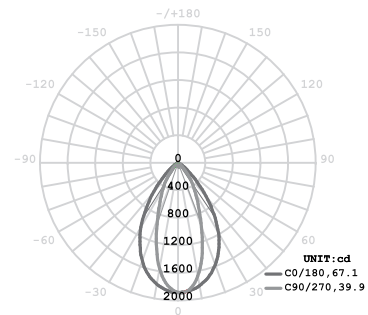
**DIM.** **TOUCH**

Permite a escolha da temperatura de cor e a dimerização da luz, ajustando a intensidade.

3000K 4000K 6000K



Curva Luminotécnica



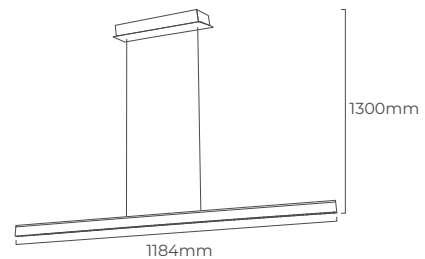
1 ano	36°	IP20	Altura ajustável	Vida útil 25.000h (L70)
-------	-----	------	------------------	-------------------------

## Lina Up&Down

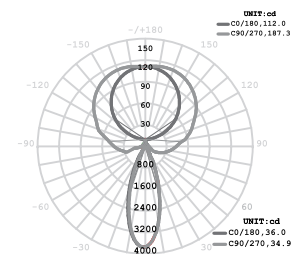
- 676.12.0309 - NÍQUEL ESCOVADO
- Corpo em Alumínio e PC;
- 50W | 2000lm;
- 3000K - LUZ SUPERIOR E INFERIOR;
- AUTOVOLT;
- 1184x16,5x1300mm | 2kg.



Luz direta e indireta por sistema switch.



Curva Luminotécnica



1 ano	36° - Down 120° - Up	IP20	Altura ajustável	Vida útil 25.000h (L70)
-------	----------------------	------	------------------	-------------------------



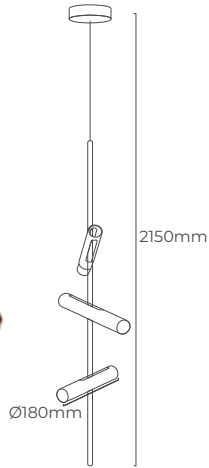
# Sirius

LANÇAMENTO



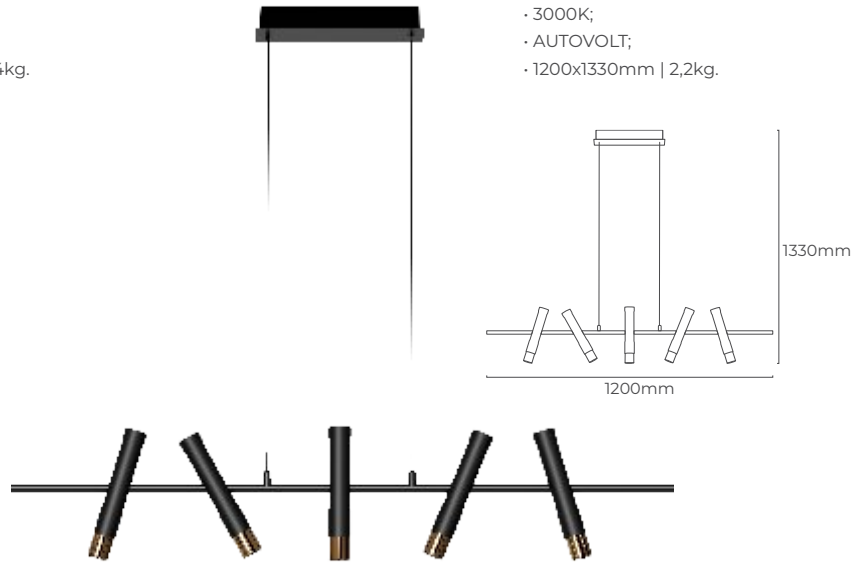
### Sirius 3x

- 676.12.0460
- Corpo em metal e alumínio;
- 3x3W | 3x150lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø180x2150mm | 1,4kg.



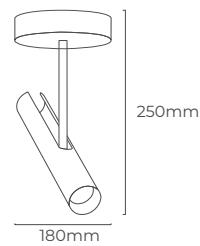
### Sirius Long

- 676.12.0463
- Corpo em metal e alumínio;
- 5x3W | 5x150lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- 1200x1330mm | 2,2kg.



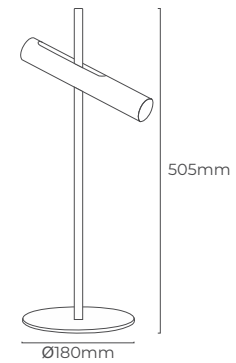
### Sirius Spot

- 676.12.0455
- Corpo em metal e alumínio;
- 3W | 150lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- 180x120x250mm | 0,4kg.



### Sirius Mesa

- 676.12.0458
- Corpo em metal e alumínio;
- 3W | 150lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø180x505mm | 1,4kg.



1 ano	24°	IP20	Altura ajustável	Vida útil 25.000h (L70)
-------	-----	------	------------------	----------------------------



# Linha Lui

LANÇAMENTO



### Lui Uno

- 676.12.0333
- Corpo em metal, alumínio, acrílico e vidro branco fosco;
- 9W | 450lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø150x1650mm | 1,0kg.



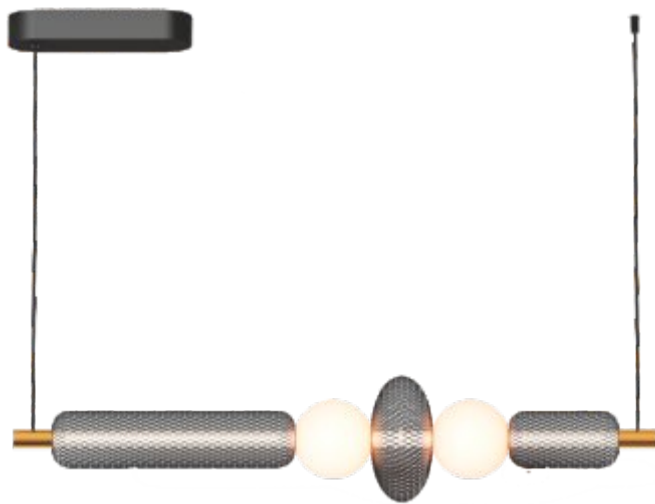
### Lui Duo

- 676.12.0336
- Corpo em metal, alumínio, acrílico e vidro branco fosco;
- 9W | 450lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø220x1650mm | 1,0kg.



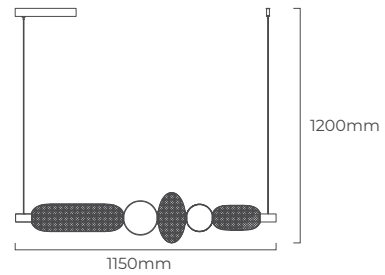
### Lui Trio

- 676.12.0339
- Corpo em metal, alumínio, acrílico e vidro branco fosco;
- 10W | 550lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø220x1720mm | 1,15kg.



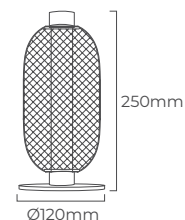
### Lui Long

- 676.12.0443
- Corpo em metal, alumínio, acrílico e vidro branco fosco;
- 28W | 1400lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø1150x220x1200mm | 2,33kg.



### Lui Mesa

- 676.12.0448
- Corpo em metal, alumínio e acrílico;
- 6W | 300lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø120x250mm | 0,85kg.





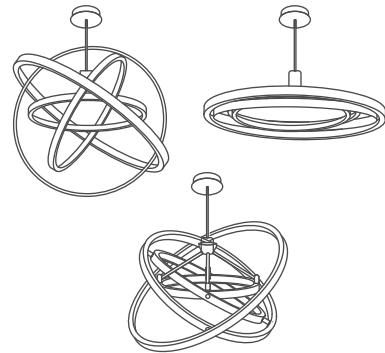
# Maia

LANÇAMENTO



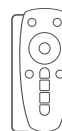
**VERSATILIDADE NAS FORMAS**

O pendente Maia permite a movimentação de suas formas circulares, criando novos efeitos de luz e se ajustando à sua necessidade.



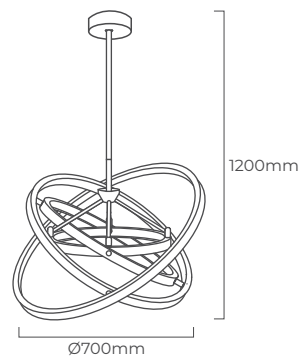
**Maia**

- 676.12.0626
- 87W | 3480lm;
- Corpo em alumínio na cor dourada;
- Difusor em silicone;
- 3000/6000/4000K - com controle;
- AUTOVOLT;
- Ø700x1200mm | 4,5kg.



**COM CONTROLE**  
 Controle remoto que permite regular a temperatura de cor e a intensidade luminosa.

3000K 6000K 4000K



 1 ano	 360°	 IP20	 Vida útil 25.000h (L70)
--	---	---	---



Lea

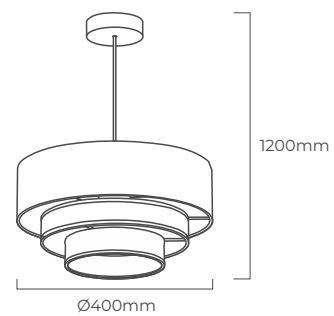
LANÇAMENTO



## LANÇAMENTO

## Lea

- 676.12.0640
- Cúpula em tecido de linho e fibras de rafia natural;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø400x260xmáx.1200mm | 900g.





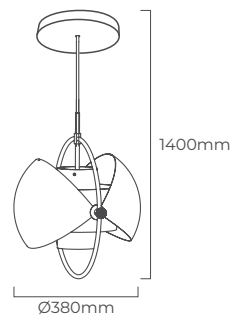
# Linha Fase

LANÇAMENTO



## Fase

- 676.12.0290 - BRANCO
- 676.12.0291 - PRETO
- 676.12.0292 - DOURADO
- Corpo em alumínio;
- Anel em metal com acabamento na cor dourada;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø380x340x1400mm | 1,82kg.



Ao rotacionar individualmente as cúpulas, a Luminária Fase pode ser transformada em múltiplas combinações onde a luz pode ser direcionada para cima, para baixo ou exibir uma luz artística assimétrica.





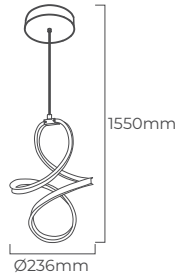
# Linha Elo

LANÇAMENTO



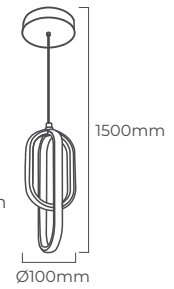
### Elo Uno

- 676.12.0270 - DOURADO
- Estrutura em alumínio;
- Difusor em PVC;
- Módulo LED flexível;
- 18W | 990lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø236x350x1550mm | 460g.



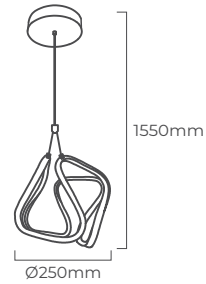
### Elo Duo

- 676.12.0268 - DOURADO
- Estrutura em alumínio;
- Difusor em PVC;
- Módulo LED flexível;
- 15W | 825lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø100x1500mm | 420g.



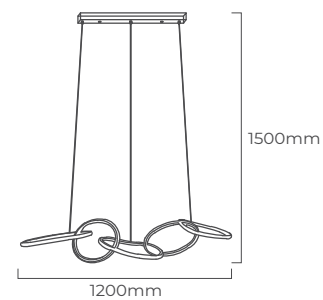
### Elo Trio

- 676.12.0273 - DOURADO
- Estrutura em alumínio;
- Difusor em PVC;
- Módulo LED flexível;
- 26W | 1430lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø250x1550mm | 540g.



### Elo Long

- 676.12.0276 - DOURADO
- Estrutura em alumínio;
- Difusor em silicone;
- 67W | 3685lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 1200x240x1500mm | 2,2kg.



**SISTEMA SWITCH**  
Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.

3000K 4000K 6000K

1 ano

360°

IP20

Vida Útil  
25.000h (L70)



Aura

LANÇAMENTO

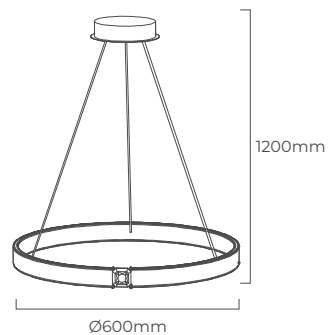


## Aura

- 676.12.0490 - DOURADO
- Corpo em alumínio;
- 50W | 2500lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø600x1200mm | 1,6kg.



Luz direta e indireta.



**SISTEMA SWITCH**  
Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.

3000K 4000K 6000K

1 ano

360°

IP20

Cristal KS

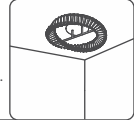
Vida útil  
25.000h (L70)



# Palace

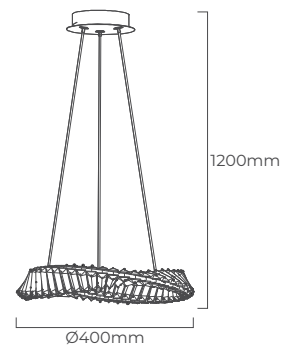
LANÇAMENTO

Modelo em plafon na página 66.



## Palace

- 676.12.0501 - DOURADO
- Estrutura em metal e aço inoxidável;
- Difusor em cristais K5;
- 25W | 1250lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø400x1200mm | 2,5kg.



**SISTEMA SWITCH**  
Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.

3000K 4000K 6000K





Allure



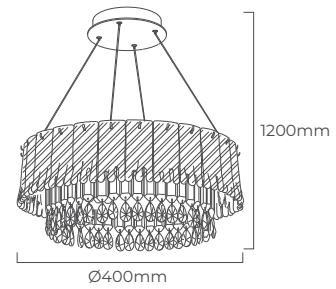
## LANÇAMENTO

## Bruma

- 676.12.0484 - CROMADO
- Estrutura em metal;
- Detalhes em cristais K5;
- 36W | 1620lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø400x1200mm | 5,75kg.



Acompanha controle remoto, permitindo um controle mais eficiente e personalizado da luminária.



## LANÇAMENTO

## Eloa

- 676.12.0619
- Difusor em cristais decorados;
- 48W | 2880lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø500x190xmáx. 1200mm | 2,5kg.



Acompanha controle remoto, permitindo um controle mais eficiente e personalizado da luminária.



## SISTEMA SWITCH

Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.

3000K 4000K 6000K



1 ano



360°



IP20



Cristal K5

## Vida Útil



25.000h (L70)



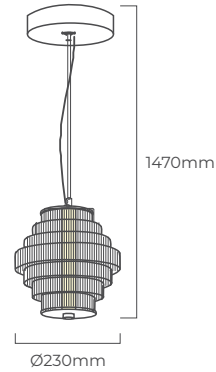
# Texturas



LANÇAMENTO

### Vibe

- 676.12.0633 - DOURADO
- Corpo em metal na cor dourada e difusor em vidro decorado;
- 10W | 900lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø230x270x1470mm | 1,24kg.



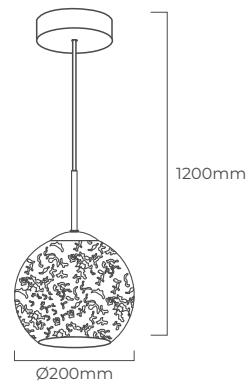
<p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 6000K 4000K</p>	<p>1 ano</p>	<p>360°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil 25.000h (L70)</p>
---	--------------------------	--------------	-------------	-------------	------------------------------------



LANÇAMENTO

### Astra

- 676.12.0597 - DOURADO
- Canopla em metal dourado e cúpula em vidro com acabamento craquelado dourado;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø200X1200mm | 620g.



<p>6 meses</p>	<p>IP20</p>	<p>E27</p>
----------------	-------------	------------



# Nora

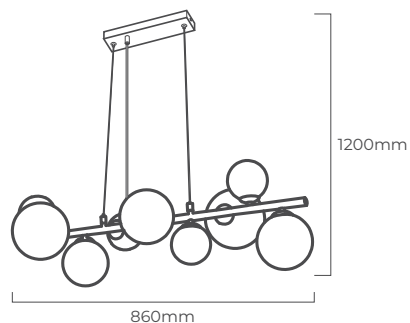
LANÇAMENTO



LANÇAMENTO

Nora

- 676.12.0612
- Estrutura em metal na cor dourada;
- Cúpulas em vidro na cor âmbar;
- 9xG9 - MÁX. 225W (9x25W);
- MÁX. 240V;
- 860x300x1200mm | 2,0kg.



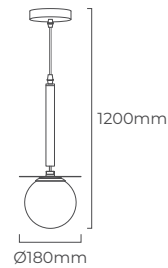


# Esfera

## LANÇAMENTO

## Iris

- 676.12.0300 - PRETO
- 676.12.0302 - DOURADO
- Corpo em metal;
- Cúpula de vidro leitoso;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø180x1200mm | 900g.



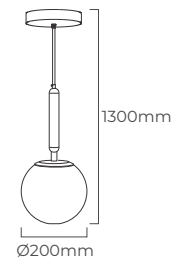
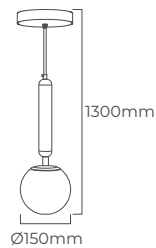
## Lunar

150

- 676.12.0188
- Cabo de alimentação em PVC com revestimento têxtil dourado;
- Corpo em alumínio;
- Cúpula em vidro leitoso;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø150x1300mm | 575g.

200

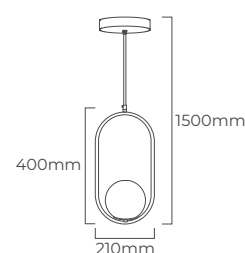
- 676.12.0190
- Cabo de alimentação em PVC com revestimento têxtil dourado;
- Corpo em alumínio;
- Cúpula em vidro leitoso;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø200x1300mm | 650g.



## Saturno

400

- 676.12.0194
- Cabo de alimentação em PVC com revestimento têxtil dourado;
- Corpo em alumínio;
- Cúpula em vidro leitoso - Ø150mm;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- 210x400x1500mm | 770g;





Cristal

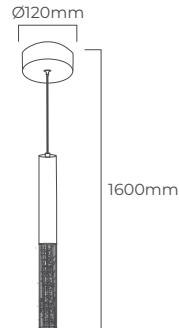


Difusor em formato de tubo com efeito de bolhas.



### Cinderella 360°

- 676.12.0198
- Corpo em alumínio na cor dourada;
- 3W | 120lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø120x1600mm | 990g.



Modelo em arandela na página 98.

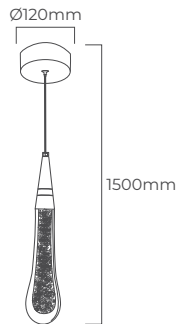


Difusor no formato de gota com efeito de bolhas.



### Tiana 360°

- 676.12.0225
- Corpo em alumínio na cor dourada;
- 3W | 100lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø120x1500mm | 710g.



Modelo em arandela na página 98.

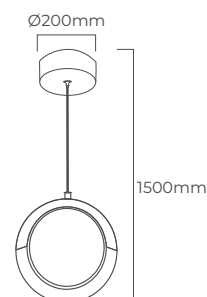


Difusor no formato de ring light em acrílico.



### Bela 200°

- 676.12.0220
- Corpo em alumínio na cor dourada;
- 10W | 300lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø200x1500mm | 570g.



Modelo em arandela na página 98.

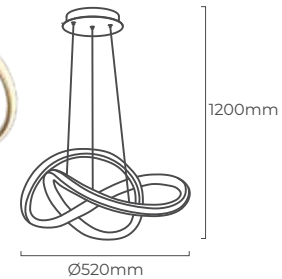
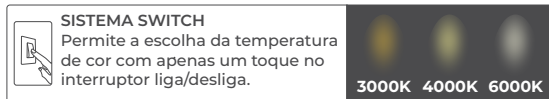




# Harmonia

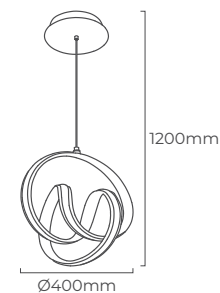
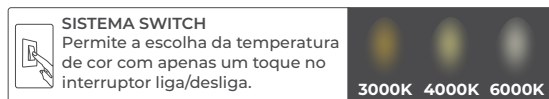
## Dione

- 676.12.0203
- Corpo em alumínio na cor dourada;
- Cabo de aço inoxidável ajustável;
- Difusor em silicone;
- 52W | 3000lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- Ø520x1200mm | 1,15kg.



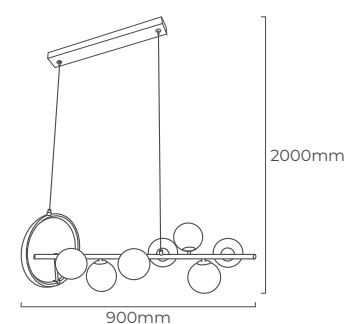
## Still

- 674.87.0006
- Cabo em aço inoxidável ajustável;
- Corpo em alumínio na cor branca;
- Difusor em silicone;
- 50W | 1440lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø400x350x1200mm | 1,3kg.



## Solar

- 676.12.0207
- Canopla em aço na cor preta;
- Cabo de aço inoxidável ajustável;
- Anel LED com fita 18W;
- Estrutura em alumínio na cor preta;
- 7 cúpulas em vidro fumê;
- 7xG9 - MÁX. 175W (7x25W);
- ANEL LED | 18W | 630lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø300x900x2000mm | 2,34kg.





Scandinavo

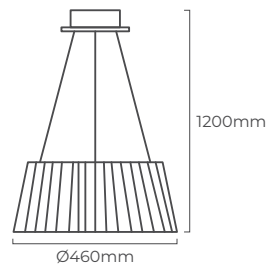


## Make

- 674.82.0004
- Canopla em aço pintado na cor branca;
- Corpo em Policarbonato;
- Borda interna em acrílico branco;
- 36W | 1820lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø460x1200mm | 2,52kg.

**SISTEMA SWITCH**  
Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.

3000K 4000K 6000K



6 meses	IP20	Vida útil 15.000h (L70)
---------	------	----------------------------

Modelo em plafon na página 10

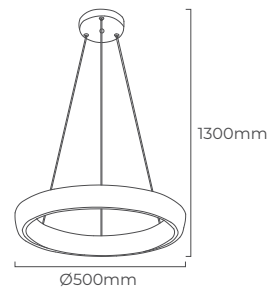


## Moon

- 674.86.0005
- Corpo e base em aço na cor branca;
- 24W | 1320lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø500x1300mm | 1,35kg.

**SISTEMA SWITCH**  
Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.

3000K 4000K 6000K



1 ano	150°	IP20	Vida útil 25.000h (L70)
-------	------	------	----------------------------

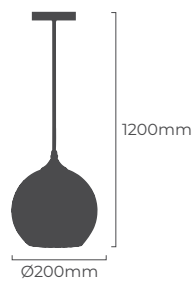


# Globos



## Globe Wave

- 676.12.0145 - FUMÊ
- 676.12.0146 - ÂMBAR
- Canopla em alumínio;
- Cúpula em vidro;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø200x190x1200mm | 0,69kg.



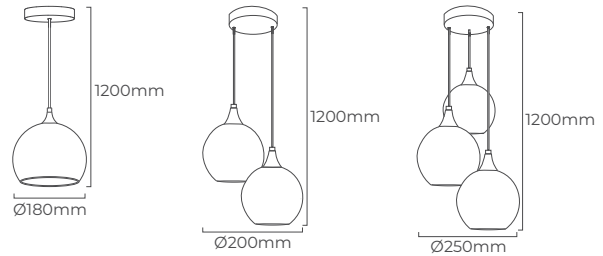
 Canopla Personalizada (Sob consulta)





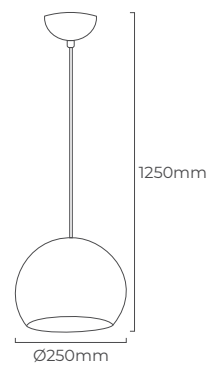
## Globe

- 676.12.0001 - 1xE27 (MÁX. 60W) | Ø180x180x1200mm | 690g;
- 676.12.0034 - 2xE27 | MÁX. 120W (2X60W) | Ø200x180x1200mm | 1,60kg;
- 676.12.0046 - 3xE27 | MÁX. 180W (3X60W) | Ø250x180x1200mm | 1,80kg;
- Canopla em alumínio escovado;
- Cúpula em vidro branco leitoso;
- Cabo de alimentação revestido em PVC transparente;
- MÁX. 240V.



## Globe Color

- 676.12.0070 - VERMELHO
- 676.12.0068 - AZUL
- 676.12.0067 - PRETO
- Canopla em aço repuxado pintado;
- Cabo de alimentação revestido em nylon;
- Cúpula em aço no formato esférico;
- Soquete E27 em porcelana revestido em aço repuxado;
- 1xE27 | MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø250x230x1250mm | 1,2kg.





As luminárias da linha Nativa são feitas com **fibras naturais**, unindo design e autenticidade. Cada peça carrega a beleza da natureza em sua forma, trazendo aconchego e sofisticação ao seu ambiente.

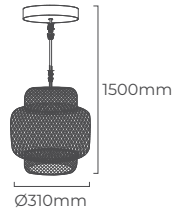
Nativa

## Flora



- 676.12.0233 - MARROM
- 676.12.0235 - PRETO
- Cúpula em fibras de bambu;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø310x1500mm | 550g.

\* Opção de cabo em 3 metros.

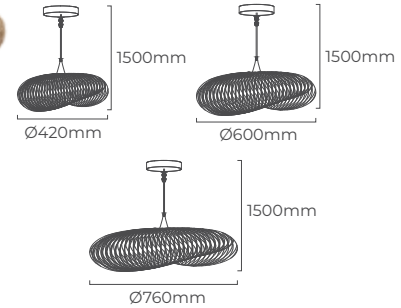


## Régia



- 676.12.0239 | 420 | Ø420x340x1500mm | 400g;
- 676.12.0242 | 600 | Ø600x480x1500mm | 550g;
- 676.12.0245 | 760 | Ø760x560x1500mm | 640g;
- Canopla em alumínio na cor preto fosco;
- Cúpula em fibras de bambu na cor natural castanho;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V.

\* Opção de cabo em 3 metros.

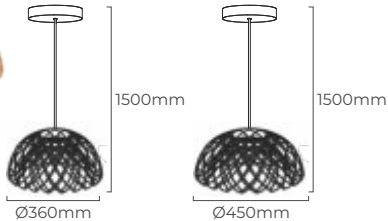


## Bambu



- 676.12.0077 | 360 | Ø360x200x1500mm | 430g;
- 676.12.0081 | 450 | Ø450x200x1500mm | 620g;
- Cúpula em fibras de bambu trançado;
- Soquete E27 em plástico de engenharia ANTICHAMA E ANTI-UV;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V.

\* Opção de cabo em 3 metros.

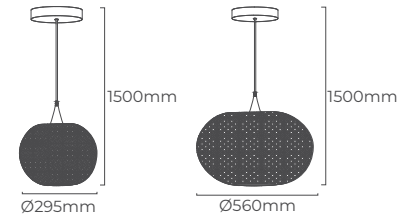


## Bioma



- 676.12.0227 | 295 | Ø295x1500mm | 390g;
- 676.12.0229 | 560 | Ø560x1500mm | 570g;
- Canopla em alumínio na cor preto fosco;
- Cúpula em fibras de bambu cor natural castanho;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V.

\* Opção de cabo em 3 metros.

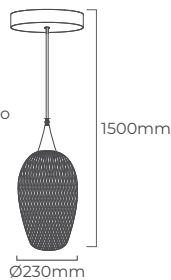


## Savana



- 676.12.0255
- Canopla em alumínio na cor preto fosco;
- Cúpula em fibras de bambu cor natural castanho;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø230x1500mm | 490g.

\* Opção de cabo em 3 metros.



## Bio

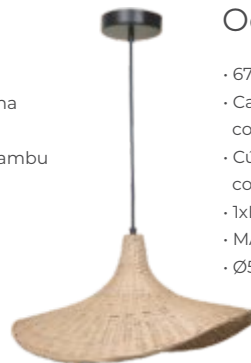


- 676.12.0251
- Canopla em alumínio na cor preto fosco;
- Cúpula em fibras de bambu cor natural castanho;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø350x1500mm | 830g.

\* Opção de cabo em 3 metros.

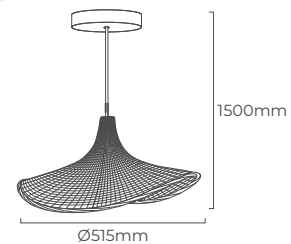


## Oca



- 676.12.0248
- Canopla em alumínio na cor preto fosco;
- Cúpula em fibras de bambu cor natural castanho;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø515x1500mm | 650g.

\* Opção de cabo em 3 metros.



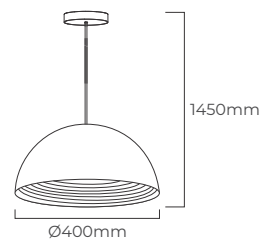


Natura



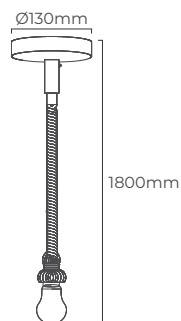
## Clean Wood

- 676.12.0075
- Canopla em alumínio repuxado na cor amadeirada;
- Cúpula em alumínio com revestimento externo na cor amadeirada e interno branco;
- Cabo de alimentação revestido em teflon na cor preta;
- Soquete E27 em plástico de engenharia ANTICHAMA e ANTI-UV;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø400x200x1450mm | 850g.



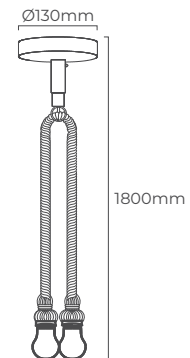
## Marina Rope 1x

- 676.12.0211 - MARROM
- 676.12.0214 - PRETO
- Cabo em cânhamo;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø130x1800mm | 540g.



## Marina Rope 2x

- 676.12.0212 - MARROM
- 676.12.0215 - PRETO
- Cabo em cânhamo;
- 2xE27 - MÁX. 120W (2X60W);
- MÁX. 240V;
- Ø130x1800mm | 1,01kg.



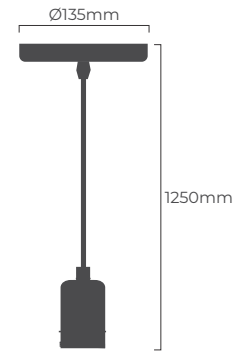


Urbano



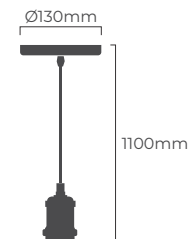
## Metallum

- 676.12.0141 - DOURADO
- 676.12.0142 - GOLD ROSÉ
- 676.12.0143 - PRETO
- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação de 1 metro em PVC;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø135x1250mm | 220g.



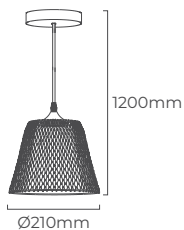
## Antique

- 676.12.0140 - BRASS ANTIQUE
- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação de 1 metro em PVC;
- Soquete em alumínio no conceito ANTIQUE com acabamento na cor dourada;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø130x1100mm | 230g.

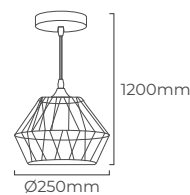


## Former

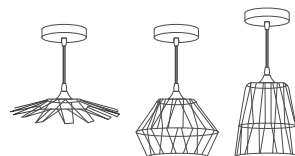
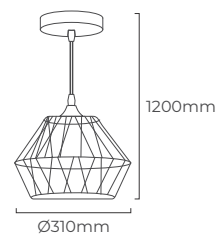
- 2119
- 676.12.0178 - GOLD ROSÉ
  - 676.12.0179 - PRETO METALIZ
  - Corpo em aço carbono;
  - Canopla em alumínio;
  - 1xE27 - MÁX. 60W;
  - MÁX. 240V;
  - Ø210x195x1200mm | 420g.



- 2520
- 676.12.0170 - GOLD ROSÉ
  - Corpo em aço inoxidável;
  - Canopla em alumínio;
  - 1xE27 - MÁX. 60W;
  - MÁX. 240V;
  - Ø250x200x1200mm | 400g.



- 3130
- 676.12.0172 - GOLD ROSÉ
  - Corpo em aço inoxidável;
  - Canopla em alumínio;
  - 1xE27 - MÁX. 60W;
  - MÁX. 240V;
  - Ø310x300x1200mm.



Ajuste de acordo com a sua decoração

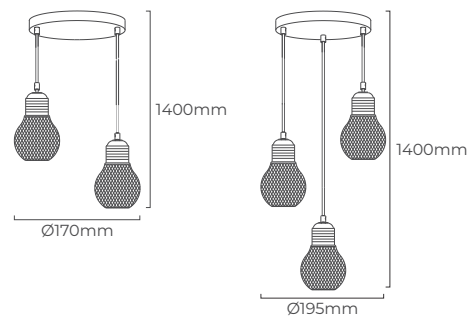


Cobres



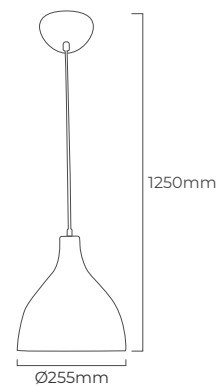
## Paris

- 676.12.0131 - 2xE27 | MÁX. 120W (2X60W) | Ø170x170x1400mm | 609g
- 676.12.0132 - 3xE27 | MÁX. 180W (3X60W) | Ø195x170x1400mm | 870g
- Cúpula em tela de metal em formato de lâmpada;
- MÁX. 240V.



## Itália

- 676.12.0093
- Canopla e cúpula em alumínio cobreado;
- Cabo revestido em teflon preto;
- Soquete E27 em plástico;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø255x270x1250mm | 480g.



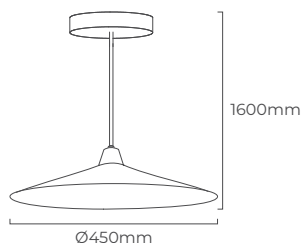


Metals



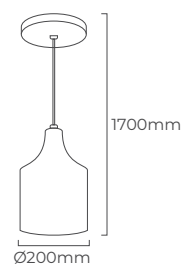
## Chapéu chinês

- 200.71.0072
- Corpo em alumínio
- Pintura externa na cor preta e interior na cor cobre;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø450x120x1600mm | 750g.



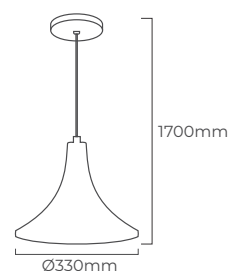
## Pub 2030

- 200.71.0003 - PRETO
- 200.71.0001 - BRANCO
- Corpo em alumínio;
- Acabamento externo em preto ou branco;
- Acabamento interno na cor cobre;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø200x300x1700mm | 440g.



## Sombrero 3325

- 200.71.0005 - PRETO
- 200.71.0004 - BRANCO
- Corpo em alumínio;
- Acabamento externo em preto ou branco;
- Acabamento interno na cor cobre;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø330x250x1700mm | 512g.

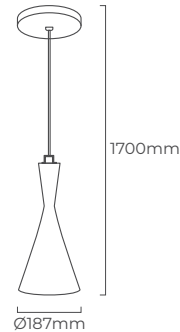






## Reflex 1838

- 200.71.0011 - BRANCO
- 200.71.0012 - PRETO
- Corpo em alumínio;
- Acabamento externo preto ou branco;
- Acabamento interno na cor cobre;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø187x385x1700mm | 385g.



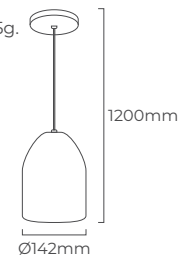
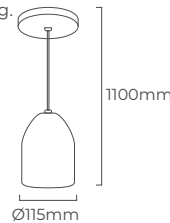
## Versati 1116 / 1419

### 1116

- 200.71.0031 - BRANCO / BRANCO
- 200.71.0032 - BRANCO / COBRE
- 200.71.0033 - CAFÉ / BRANCO
- 200.71.0034 - AMARELO / BRANCO
- 200.71.0035 - VERMELHO / BRANCO
- 200.71.0036 - PRETO / COBRE
- Corpo em alumínio;
- Acabamento interno na cor branca ou cobre;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø115x160x1100mm | 275g.

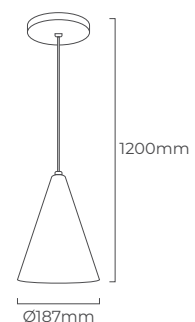
### 1419

- 200.71.0045 - BRANCO / BRANCO
- 200.71.0046 - BRANCO / COBRE
- 200.71.0047 - CAFÉ / BRANCO
- 200.71.0048 - AMARELO / BRANCO
- 200.71.0049 - VERMELHO / BRANCO
- 200.71.0050 - PRETO / COBRE
- Corpo em alumínio;
- Acabamento interno na cor branca ou cobre;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240W;
- Ø142x195x1200mm | 345g.



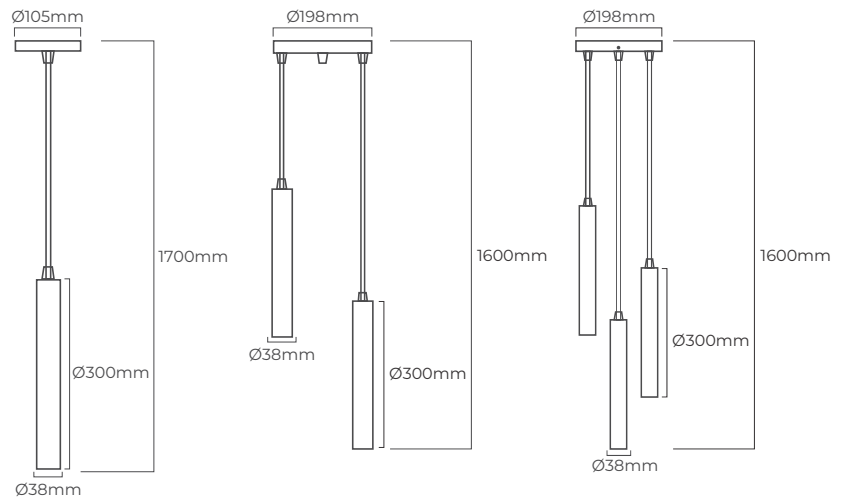
## Enoc

- 200.71.0024 - BRANCO / COBRE
- 200.71.0023 - BRANCO / BRANCO
- 200.71.0022 - PRETO / COBRE
- 200.71.0025 - CAFÉ / BRANCO
- 200.71.0026 - AMARELO / BRANCO
- 200.71.0027 - VERMELHO / BRANCO
- Corpo em alumínio;
- Acabamento interno na cor branca ou cobre;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240W;
- Ø187x220x1200mm | 360g.



## Tubo

- 200.27.0012 - PRETO - 1xGU10 - MÁX. 40W | Ø105x300mm (máx. 1700mm) | 230g
- 200.27.0013 - BRANCO - 1xGU10 - MÁX. 40W | Ø105x300mm (máx. 1700mm) | 230g
- 200.27.0014 - PRETO - 2xGU10 - MÁX. 80W (2X40W) | Ø198x300mm (máx. 1600mm) | 550g
- 200.27.0015 - BRANCO - 2xGU10 - MÁX. 80W (2X40W) | Ø198x300mm (máx. 1600mm) | 550g
- 200.27.0018 - PRETO - 3xGU10 - MÁX. 120W (3X40W) | Ø198x300mm (máx. 1600mm) | 850g
- 200.27.0019 - BRANCO - 3xGU10 - MÁX. 120W (3X40W) | Ø198x300mm | 850g
- Corpo em alumínio;
- Acabamento externo preto ou branco;
- MÁX. 40W (CADA);
- MÁX. 240V.

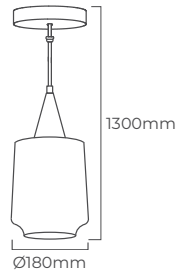




Vidros

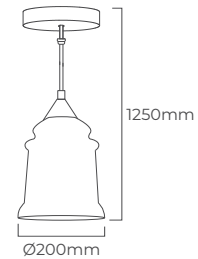
## Tallin 180

- 676.12.0157
- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação revestido em PVC;
- Cúpula em vidro na cor âmbar;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø180x260x1300mm | 900g.



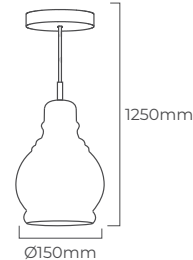
## London 200

- 676.12.0153 - ÂMBAR
- 676.12.0152 - FUMÊ
- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação revestido em PVC;
- Cúpula em vidro;
- Soquete revestido por tubo de alumínio;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø200x240x1250mm | 1,03kg.



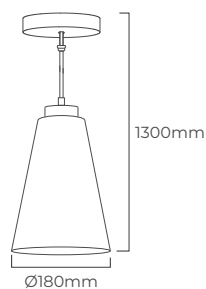
## Genova 150

- 676.12.0156
- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação revestido em PVC;
- Cúpula em vidro na cor âmbar;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø150x220x1250mm | 670g.



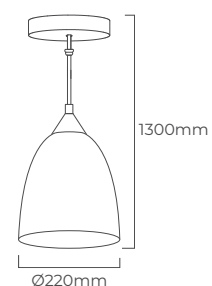
## Istambull 180

- 180
- 676.12.0159 - WAVE ÂMBAR
  - 676.12.0158 - WAVE FUMÊ
  - Canopla em alumínio;
  - Cabo de alimentação revestido em PVC;
  - Cúpula em vidro;
  - Soquete revestido por tubo de alumínio;
  - 1xE27 - MÁX. 60W;
  - MÁX. 240V;
  - Ø180x250x1300mm | 1,02kg.



## Istambull 220

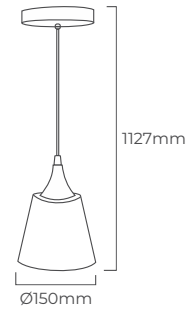
- 220
- 676.12.0151 - WAVE ÂMBAR
  - 676.12.0150 - WAVE FUMÊ
  - Canopla em alumínio;
  - Cabo de alimentação revestido em PVC;
  - Cúpula em vidro;
  - Soquete revestido por tubo de alumínio;
  - 1xE27 - MÁX. 60W;
  - MÁX. 240V;
  - Ø220x250x1300mm | 1,15kg.





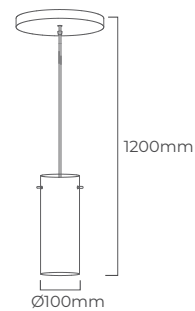
## Monaco

- 676.12.0186
- Cúpula em acrílico com detalhes triangulares em alto relevo;
- Canopla em alumínio escovado;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø150x127x1127mm | 370g.



## Olimpia 1023

- 676.12.0136
- Canopla em alumínio repuxado;
- Pino roscado em aço inox para fixação;
- Difusor em vidro leitoso jateado;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø100x230x1200mm | 500g.



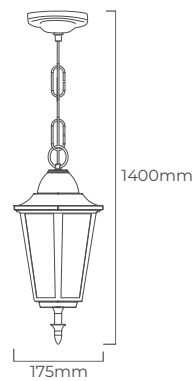


Modelo em arandela na página 96.



## Roma

- 676.12.0096 - PRETO
- 676.12.0097 - BRANCO
- 676.12.0095 - BRONZE
- Estilo colonial com cúpula no formato hexagonal em alumínio e vidro temperado;
- Canopla e corrente em aço;
- Soquete E27 em porcelana;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- 175x290x840mm | 920g.



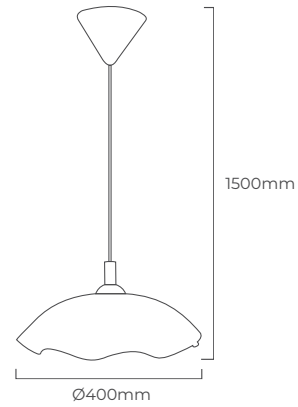


Essencial



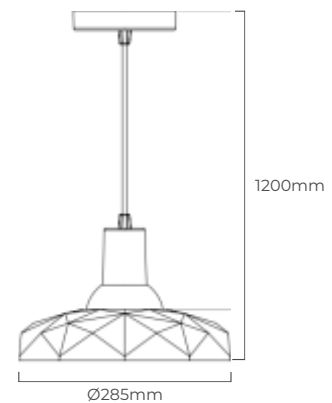
## Bormio

- 200.32.0002
- Difusor em vidro leitoso serigrafado;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø400x1500mm | 1,15kg.



## Diamante

- 200.71.0112 - BRANCO
- 200.71.0113 - PRETO
- Fabricado em polipropileno com cabo PP transparente;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø285xmáx.1200mm | 900g.





Lucerna



## Lucerna 3x

- 674.55.0001 - TRANSPARENTE
- Canopla em poliestireno injetado e metalizado;
- Bobeches em acrílico;
- Corrente de aço cromado (900mm);
- Estrutura em acrílico;
- Pingentes em acrílico em formato oval;
- 3xE14 - MÁX. 120W (3x40W);
- MÁX. 240V;
- Ø450x600x1500mm | 1,61kg.



## Lucerna 5x

- 674.55.0002 - TRANSPARENTE
- Canopla em poliestireno injetado e metalizado;
- Bobeches em acrílico;
- Corrente de aço cromado (900mm);
- Estrutura em acrílico;
- Pingentes em acrílico em formato oval;
- 5xE14 - MÁX. 200W (5x40W);
- MÁX. 240V;
- Ø530x600x1500mm | 2,1kg.



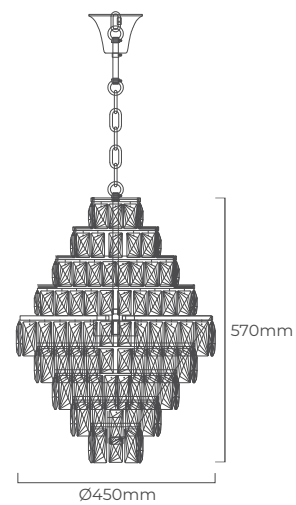


# Lustre



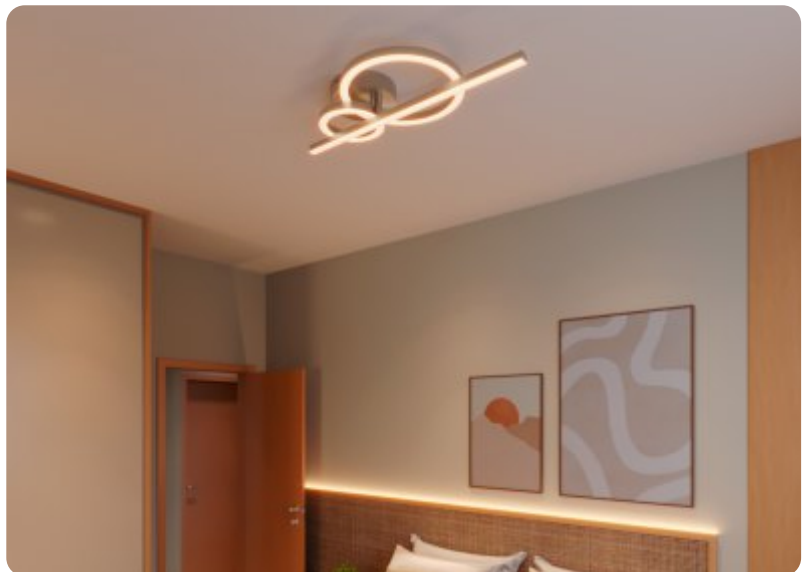
## Olimpus

- 674.77.0004
- Estrutura em aço cromado;
- Canopla em aço inoxidável;
- Corrente em aço cromado (520mm);
- Cristais K5;
- 8xE14 - MÁX. 200W (8x25W);
- MÁX. 240V;
- Ø450x570x1210mm | 12,2kg.





# Plafons





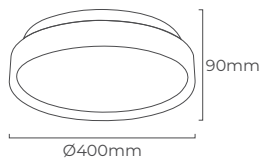
Lunar



LANÇAMENTO

### Atena Foco

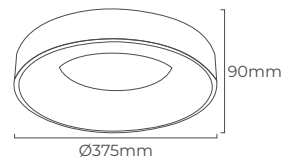
- 676.12.0318
- Estrutura em metal com acabamento dourado;
- Difusor em acrílico;
- 23W | 1600lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø400x90mm | 2,6kg.



LANÇAMENTO

### Atena Recuo

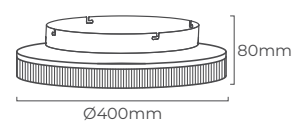
- 676.12.0319
- Estrutura em metal com acabamento dourado;
- Difusor em acrílico;
- 23W | 1840lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø375x90mm | 1,8kg.










LANÇAMENTO

### Hera

- 676.12.0328
- Estrutura em metal com acabamento dourado e branco;
- Difusor em acrílico;
- 23W | 1840lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø400x80mm | 2,4kg.



 <p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	 <p>3000K 4000K 6000K</p>	 <p>1 ano</p>	 <p>180°</p>	 <p>IP20</p>	<p>Vida útil</p>  <p>25.000h (L70)</p>	 <p>Efeito memória</p>
---	--	--	---	---	---	---



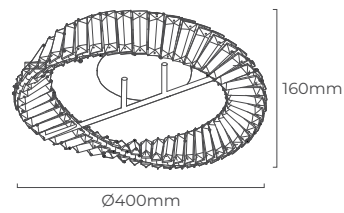
Prismare



LANÇAMENTO

Palace

- 676.12.0505
- Estrutura em metal com acabamento dourado;
- Difusor em cristais K5;
- 25W | 1250lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø400x160mm | 2,6kg.



**SISTEMA SWITCH**  
Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.

3000K 4000K 6000K

1 ano

360°

IP20

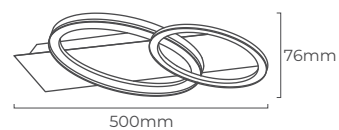
Vida útil  
25.000h (L70)



LANÇAMENTO

Thalia

- 676.12.0557
- Canopla em metal;
- Estrutura em PC;
- Difusor em acrílico;
- 24W | 1920lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 500x330x76mm | 800g.



**SISTEMA SWITCH**  
Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.

3000K 6000K 4000K

1 ano

120°

IP20

Vida útil  
25.000h (L70)

Efeito memória



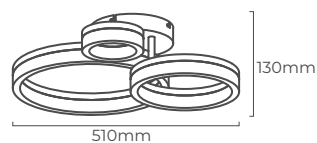
# Orbital



LANÇAMENTO

Zoe

- 676.12.0531
- Canopla em metal;
- Estrutura em PC;
- Difusor em acrílico;
- 24W | 2040lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 510x405x130mm | 1,16kg.



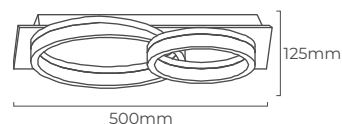
<p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 6000K 4000K</p>			<p>1 ano</p>	<p>120°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil 25.000h (L70)</p>	<p>Efeito memória</p>



LANÇAMENTO

Cora

- 676.12.0510
- Corpo em metal com anéis em acrílico;
- 24W | 1920lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 500x330x125mm | 1,46kg.



<p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 6000K 4000K</p>			<p>1 ano</p>	<p>120°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil 25.000h (L70)</p>	<p>Efeito memória</p>



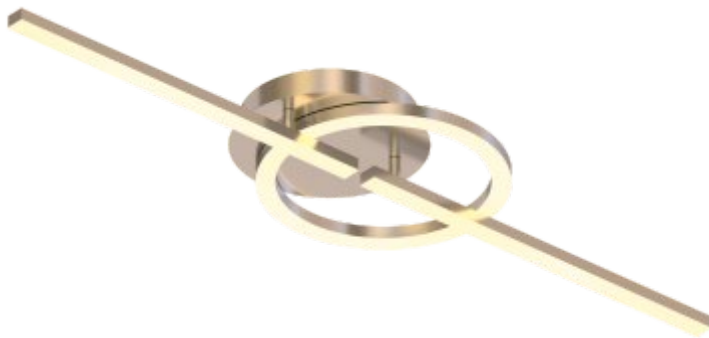
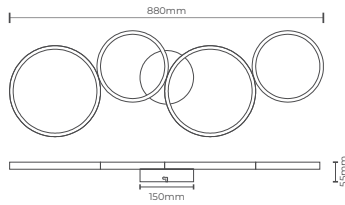
Futura



LANÇAMENTO

### Cleo

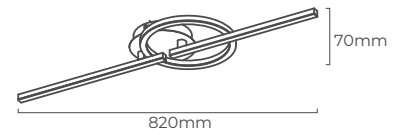
- 676.12.0584
- Canopla em metal;
- Estrutura em PC;
- Difusor em acrílico;
- 36W | 2160lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 880x300x55mm | 0,880kg.



LANÇAMENTO

### Eta

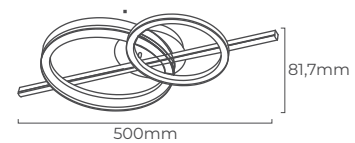
- 676.12.0571
- Corpo em PC com canopla em metal;
- 16W | 1360lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 820x230x70mm | 580g.










LANÇAMENTO

### Lynx

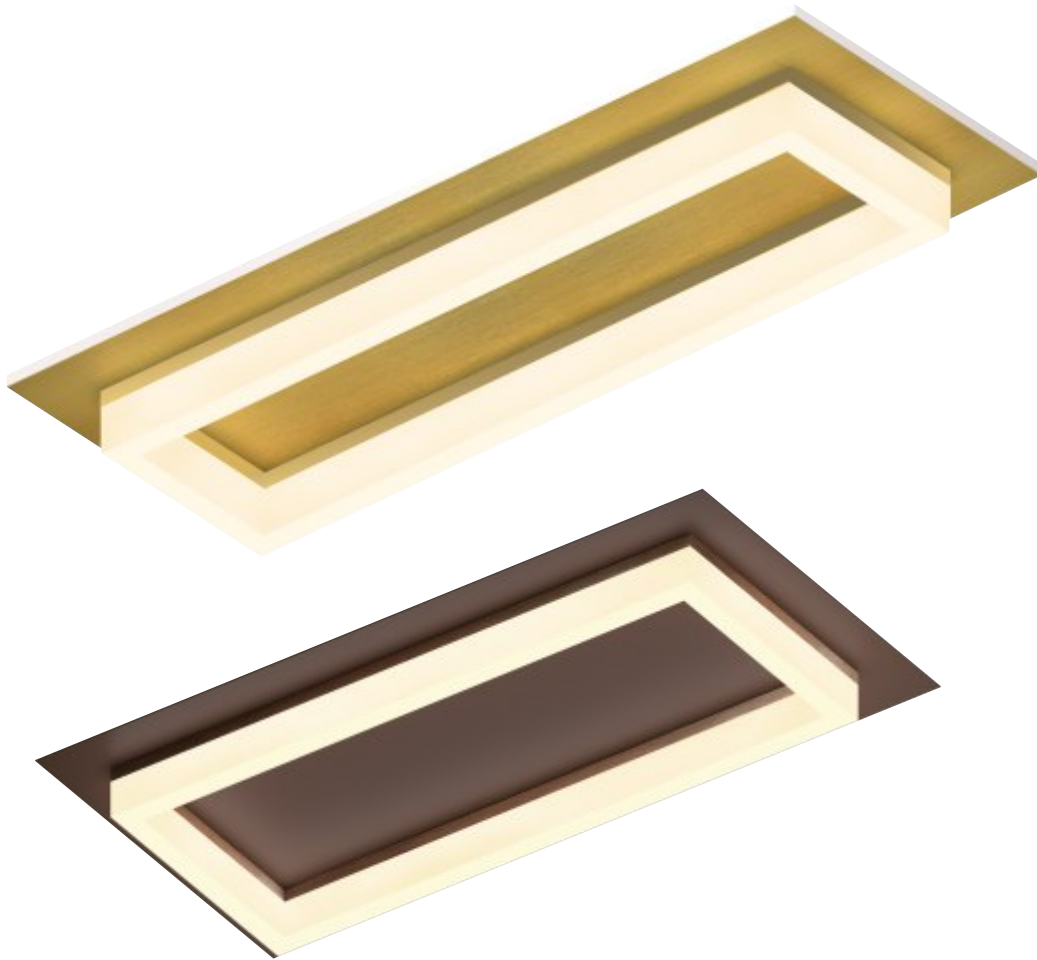
- 676.12.0564
- Corpo em PC com canopla em metal;
- 16W | 1360lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 500x230x81,7mm | 600g.



 <p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	 <p>3000K 4000K 6000K</p>	 <p>1 ano</p>	 <p>120°</p>	 <p>IP20</p>	<p>Vida útil</p>  <p>25.000h (L70)</p>	 <p>Efeito memória</p>
---	--	--	---	---	---	---



Soft

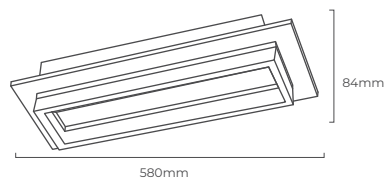


LANÇAMENTO

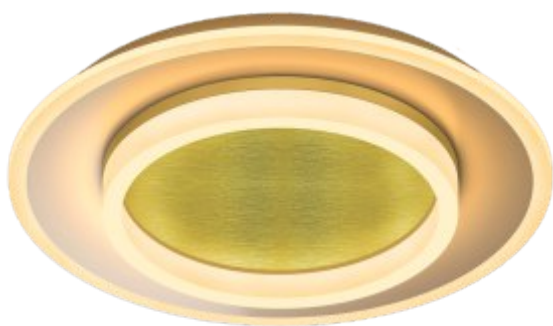
Eros

- 676.12.0524 - DOURADO
- Corpo e difusor em PC;
- Canopla em metal;
- 24W | 1920lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 580x280x84mm | 2kg.

- 676.12.0525 - BRONZE
- Corpo e difusor em PC;
- Canopla em metal;
- 24W | 1920lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 580x280x84mm | 2kg.



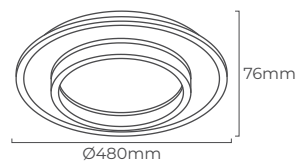
<p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 6000K 4000K</p>	<p>1 ano</p>	<p>120°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil 25.000h (L70)</p>	<p>Efeito memória</p>
---	--------------------------	--------------	-------------	-------------	------------------------------------	-----------------------










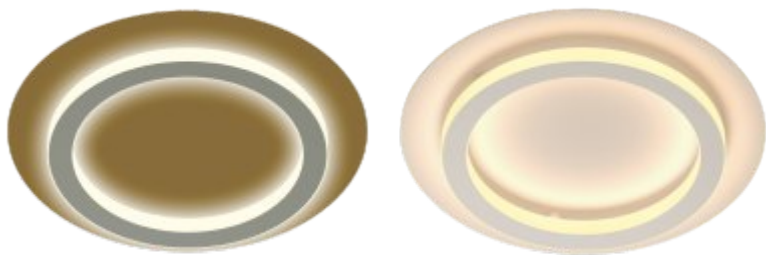
LANÇAMENTO

Alfa

- 676.12.0517
- Canopla em metal;
- Corpo em PC com anéis em acrílico;
- 36W | 3060lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø480x76mm | 2,28k.



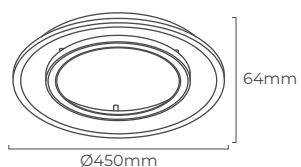
 <p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	 <p>3000K 6000K 4000K</p>	 <p>1 ano</p>	 <p>120°</p>	 <p>IP20</p>	<p>Vida útil</p>  <p>25.000h (L70)</p>	 <p>Efeito memória</p>
---	--	--	---	--	---	---



LANÇAMENTO

## Oris 450

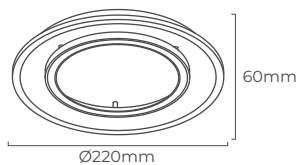
- 676.12.0542 - DOURADO
  - Corpo e difusor em PC com canopla em metal;
  - 36W | 2088lm;
  - 3000K;
  - AUTOVOLT;
  - Ø450x64mm | 1,2kg.
- 676.12.0543 - BRANCO
  - Corpo e difusor em PC com canopla em metal;
  - 36W | 2088lm;
  - 3000K;
  - AUTOVOLT;
  - Ø450x64mm | 1,2kg.



LANÇAMENTO

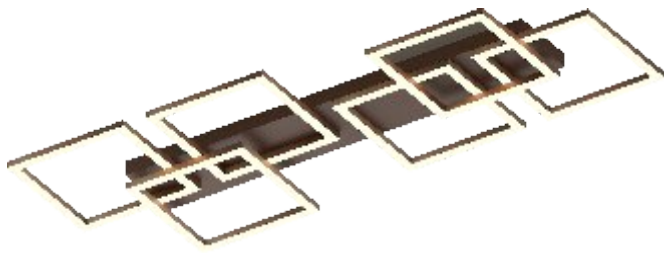
## Oris 220

- 676.12.0538 - DOURADO
- Corpo e difusor em PC com canopla em metal;
- 16W | 960lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø220x60mm | 500g.





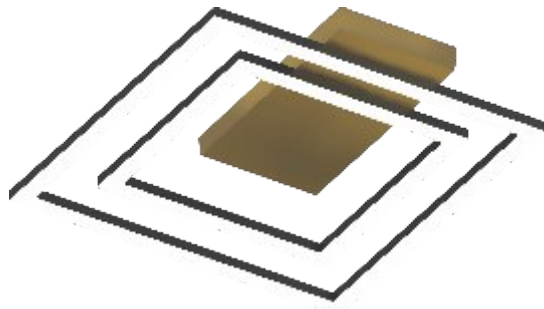
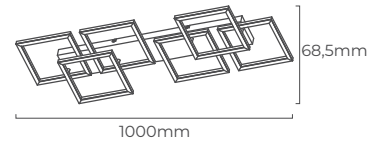
# Neo Square



## LANÇAMENTO

## Selene

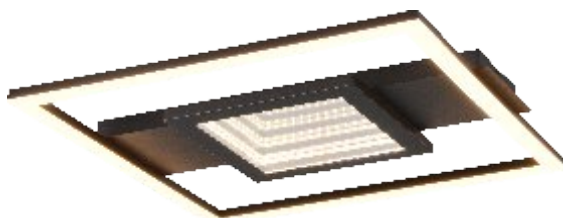
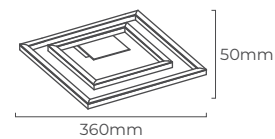
- 676.12.0577
- Corpo em difusor em PC;
- Canopla em metal;
- 36W | 3060lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 1000x330x68,5mm | 1,68kg.



## LANÇAMENTO

## Éden

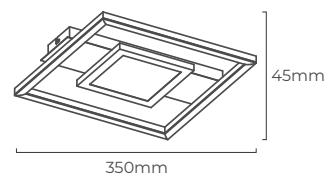
- 676.12.0550
- Corpo em metal;
- Difusor em PC;
- 24W | 1920lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 360x330x50mm | 780g.



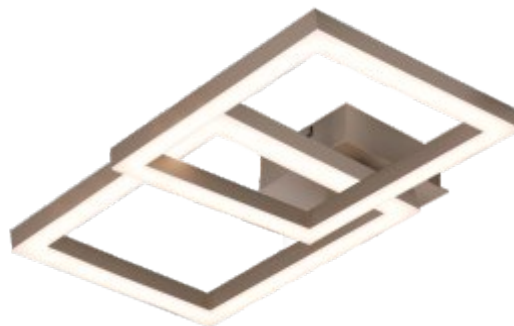
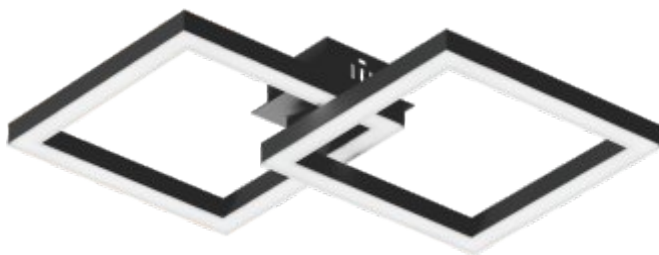
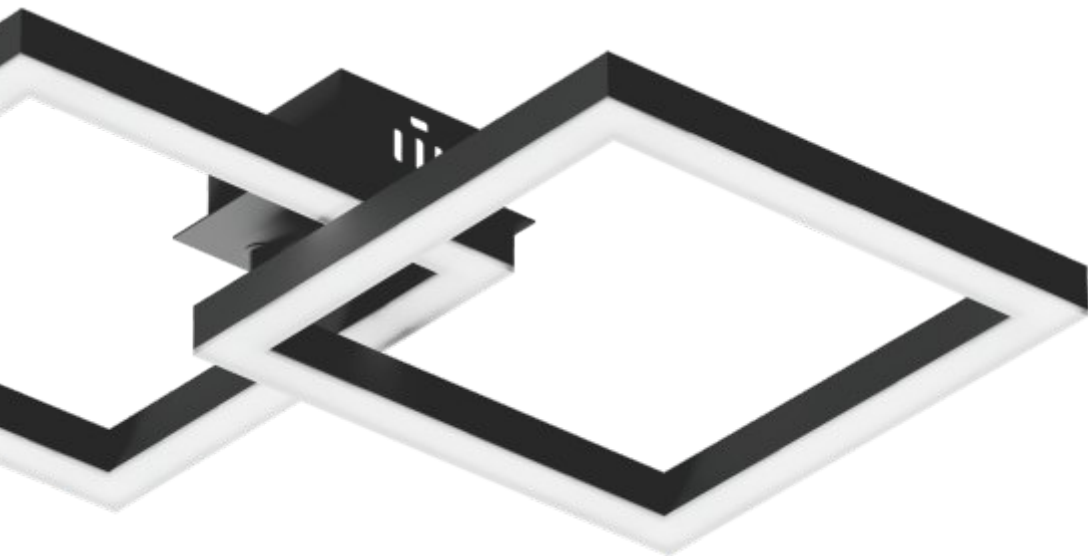
## LANÇAMENTO

## Nito

- 676.12.0591
- Canopla em metal;
- Estrutura em PC;
- 24W | 2040lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 350x330x45mm | 880g.



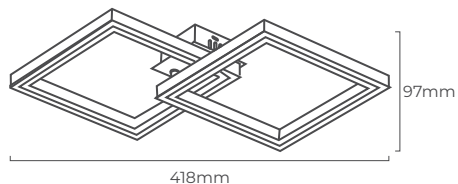
	<p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 6000K 4000K</p>	<p>1 ano</p>	<p>120°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil 25.000h (L70)</p>	<p>Efeito memória</p>
--	---	--------------------------	--------------	-------------	-------------	------------------------------------	-----------------------









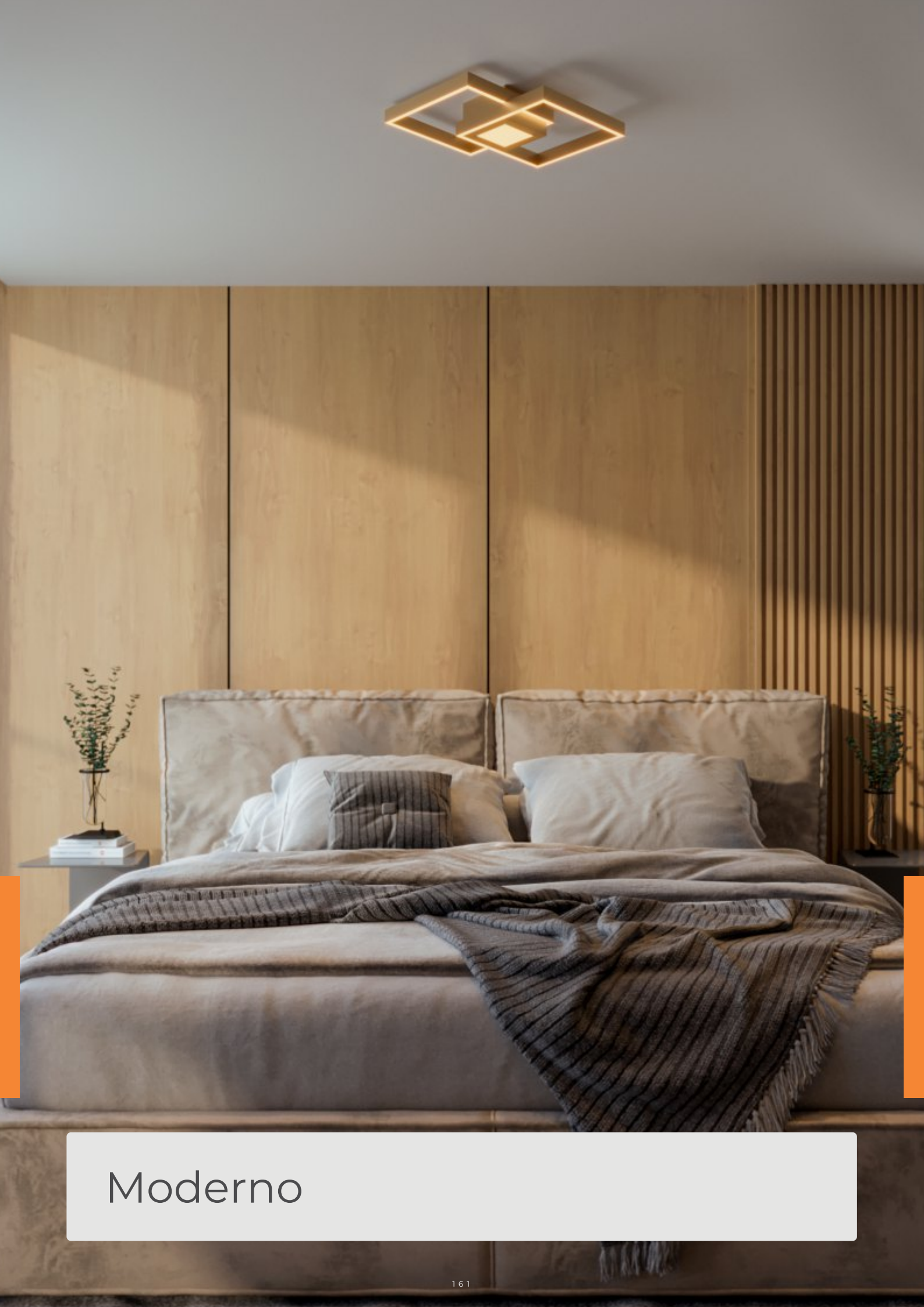
LANÇAMENTO

Vega

- 676.12.0280 - PRETO
  - Canopla em metal;
  - Corpo em alumínio;
  - 40W | 2800lm;
  - 6000/3000/4000K - Sistema switch;
  - AUTOVOLT;
  - 418x418x97mm | 1,06kg.
- 676.12.0282 - NÍQUEL
  - Canopla em metal;
  - Corpo em alumínio;
  - 40W | 2800lm;
  - 6000/3000/4000K - Sistema switch;
  - AUTOVOLT;
  - 418x418x97mm | 1,06kg.



 <p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	 <p>6000K 3000K 4000K</p>	 <p>1 ano</p>	 <p>120°</p>	 <p>IP20</p>	<p>Vida Útil</p>  <p>25.000h (L70)</p>
---	--	--	---	--	---



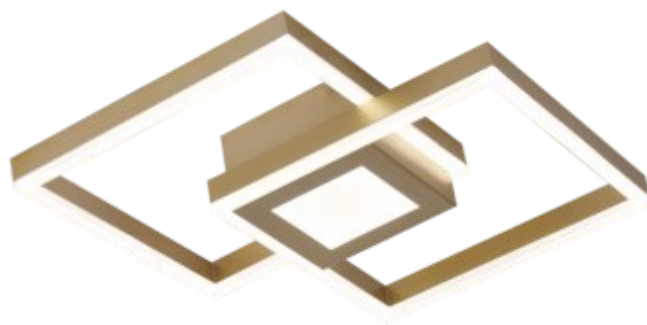
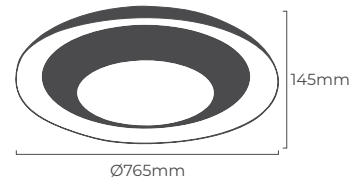
Moderno



## Constelattio

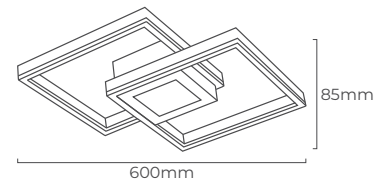
765

- 674.88.0006
- Corpo em metal e policarbonato;
- Módulo LED e areias de cristais fosco;
- Difusor leitoso com superfície granulada;
- 37W | 2220lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch | Controle remoto;
- AUTOVOLT;
- Ø765x145mm | 3,5kg.



## Collegato

- 674.93.0003
- Estrutura em alumínio dourado;
- Difusor em acrílico leitoso;
- Luminária dimerizável com controle remoto;
- Pode ser usada como luz direta ou indireta;
- 46W | 2116lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch | Controle remoto;
- AUTOVOLT;
- 600x430x85mm | 1,75kg.



**COM CONTROLE**  
 Controle remoto que permite regular a temperatura de cor e a intensidade luminosa.

3000K 4000K 6000K

1 ano

120°

IP20

Vida útil  
 25.000h (L70)

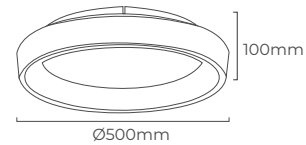


Arco



## Moon

- 674.86.0003
- Corpo e base em aço;
- Acabamento interno dourado;
- 24W | 1320lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø500x100mm | 2,02kg.

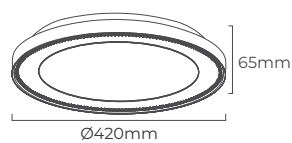


<p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 4000K 6000K</p>	<p>1 ano</p>	<p>150°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida Útil</p> <p>25.000h (L70)</p>

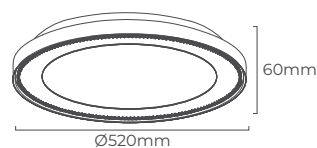


## Dubai

- 420
- 674.90.0003
  - Base em aço repuxado, pintura eletrostática a pó;
  - Difusor branco leitoso;
  - Corpo em acrílico com borda dourada;
  - 24W | 1080lm;
  - 3000/4000/6000K - Sistema switch;
  - AUTOVOLT;
  - Ø420x65mm | 1,27kg.



- 520
- 674.90.0004
  - Base em aço repuxado, pintura eletrostática a pó;
  - Difusor branco leitoso;
  - Corpo em acrílico com borda dourada;
  - 36W | 1620lm;
  - 3000/4000/6000K - Sistema switch;
  - AUTOVOLT;
  - Ø520x60mm | 2,0kg.



<p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 4000K 6000K</p>	<p>1 ano</p>	<p>160°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida Útil</p> <p>25.000h (L70)</p>

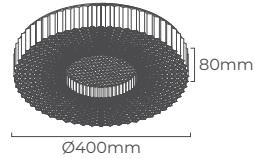


# Geométricas



## Sevilha

- 674.80.0001
- Base em aço repuxado com pintura eletrostática a pó;
- Difusor em acrílico transparente com detalhes triangulares em alto relevo;
- 24W | 2160lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø400x80mm | 1,53kg.

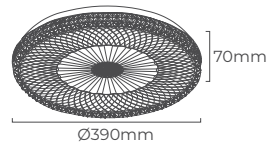


<p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 4000K 6000K</p>	<p>6 meses</p>	<p>120°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil</p> <p>25.000h (L70)</p>



## Tóquio

- 674.89.0003
- Base em aço repuxado com pintura eletrostática a pó;
- Difusor em acrílico transparente com detalhes triangulares em alto-relevo;
- 24W | 1560lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø390x70mm | 850g;

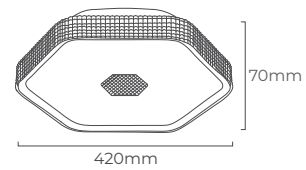


<p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 4000K 6000K</p>	<p>1 ano</p>	<p>160°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil</p> <p>25.000h (L70)</p>



## Seul

- 674.91.0003
- Base em aço com pintura eletrostática;
- Difusor em acrílico branco e transparente com acabamento em alto-relevo;
- 24W | 1560lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 420x420x70mm | 1,10kg.

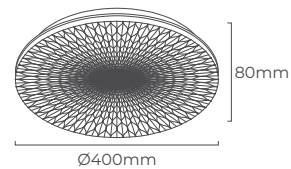


<p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 4000K 6000K</p>	<p>1 ano</p>	<p>160°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil</p> <p>25.000h (L70)</p>



## Hamburgo

- 674.79.0001
- Base em aço com pintura eletrostática;
- Difusor em acrílico branco e transparente com detalhes triangulares em alto-relevo;
- 24W | 1800lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø400x80mm | 1,24kg.



<p><b>SISTEMA SWITCH</b> Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 4000K 6000K</p>	<p>6 meses</p>	<p>120°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil</p> <p>25.000h (L70)</p>

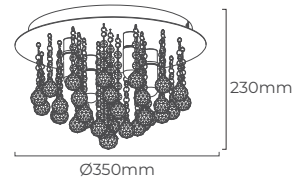


Única



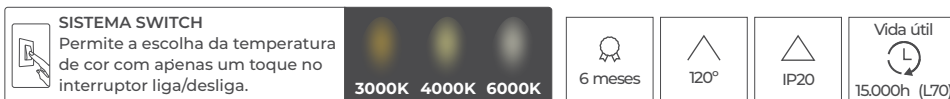
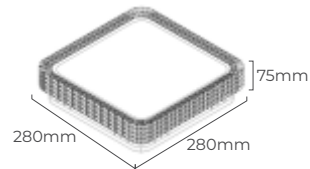
## Acqua

- 674.95.0003
- Canopla em aço carbono com base em aço inoxidável;
- Pingentes em cristais K5;
- 4xG9 - MÁX. 100W (4x25W);
- MÁX. 240V;
- Ø350x230mm | 3,23kg.



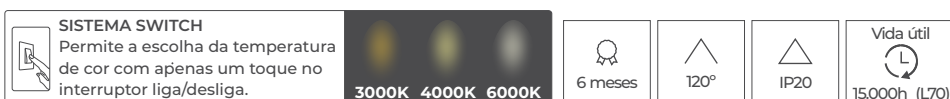
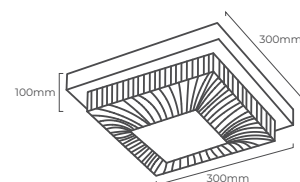
## Berlin

- 674.64.0005
- Base em aço na cor branca;
- Tampa em vidro jateado;
- Corpo em acrílico decorado;
- Detalhes em cristais;
- 20W | 1500lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 280x280x75mm | 1,3kg.



## Luceatti

- 674.83.0004
- Base em alumínio cromado;
- Difusor piramidal quadrado em acrílico multifacetado;
- 20W | 1600lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 300x300x100mm | 1,07kg.





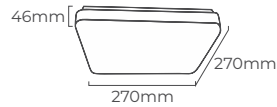
Nacional



## Domus quadrado

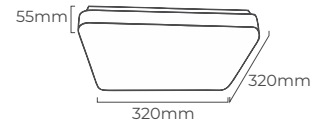
270

- 200.37.0027
- Base em aço repuxado com pintura eletrostática;
- Cúpula em acrílico branco leitoso;
- 18W | 1350lm;
- 6500K;
- AUTOVOLT;
- 270x270x46mm | 375g.



320

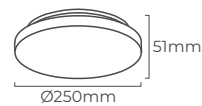
- 200.37.0033
- Base em aço repuxado com pintura eletrostática;
- Cúpula em acrílico branco leitoso;
- 24W | 1800lm;
- 6500K;
- AUTOVOLT;
- 320x320x55mm.



## Domus redondo

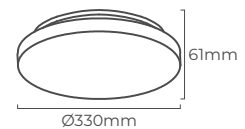
250

- 200.37.0014
- Base em aço repuxado com pintura eletrostática;
- Cúpula em acrílico branco leitoso;
- 12W | 900lm;
- 6500K;
- AUTOVOLT;
- Ø250x51mm | 250g.



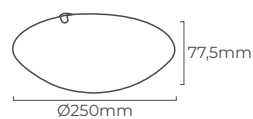
330

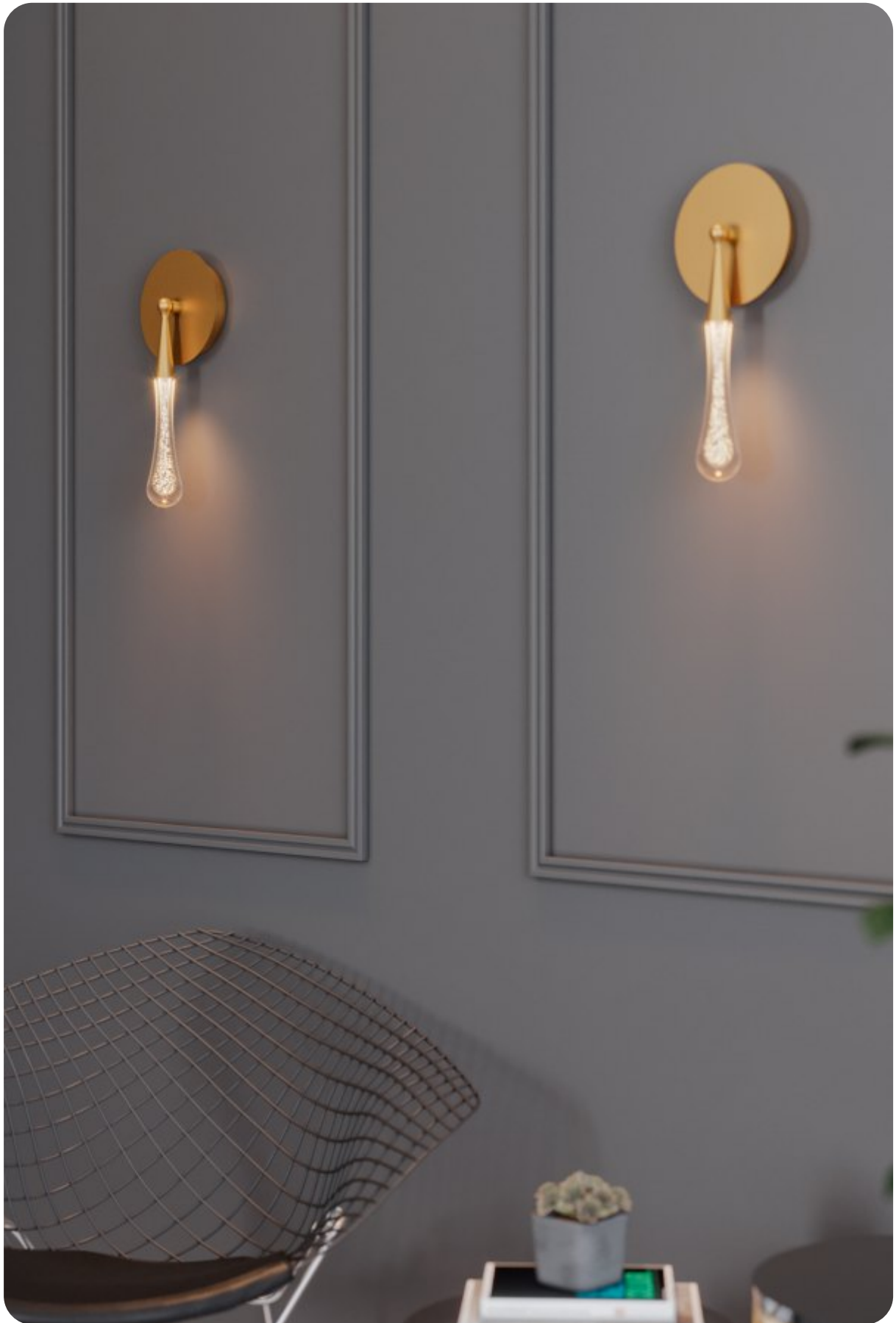
- 200.37.0021
- Base em aço repuxado com pintura eletrostática;
- Cúpula em acrílico branco leitoso;
- 24W | 1800lm;
- 6500K;
- AUTOVOLT;
- Ø330x61mm | 430g.



## Plafon

- 200.08.0001
- Base em aço repuxado com pintura eletrostática;
- Difusor em vidro;
- 1xE27 | MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø250x77,5mm | 470g.





# Arandelas





# Lyra

LANÇAMENTO



## Lyra

- 676.12.0604
- Corpo em metal na cor dourada;
- Difusor em acrílico;
- 6W | 300lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø180x45mm | 600g.





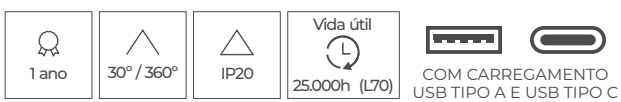
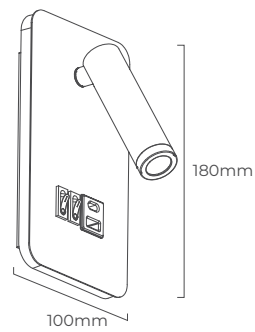
Klein

LANÇAMENTO



## Klein

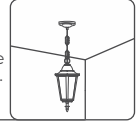
- 676.12.0647 - PRETO
- 676.12.0648 - BRANCO
- Base de superfície em metal com pintura na cor preta/branca;
- Difusor em acrílico para luz indireta;
- Corpo em metal para luz direcional;
- Possui porta USB tipo A e tipo C de 15W;
- 13W (3W spot - 180lm / 10W luz ambiente - 600lm);
- 3000K;
- 100x180x140mm | 445g;
- AUTOVOLT.





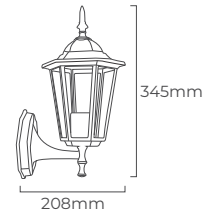
Roma

Modelo em pendente na página 54.



## Roma

- 676.12.0099 - PRETO
- 676.12.0100 - BRANCO
- 676.12.0098 - BRONZE
- Estilo colonial com cúpula no formato hexagonal em alumínio e vidro temperado;
- Soquete E27 em porcelana;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- 155x208x345mm | 750g.





Cristal

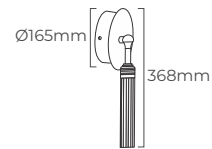
Difusor no formato de gota com efeito de bolhas.



Modelo em pendente na página 30.

## Cinderela

- 676.12.0197
- Corpo em alumínio na cor dourada;
- Cúpula em alumínio na cor dourada e difusor em cristal;
- 3W | 100lm;
- 3000K;
- Ø165x76x368mm | 855g;
- AUTOVOLT.



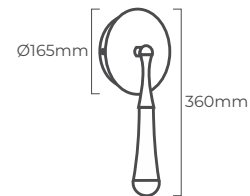
Difusor no formato de gota com efeito de bolhas.



Modelo em pendente na página 30.

## Tiana

- 676.12.0224
- Corpo em alumínio na cor dourada;
- Cúpula em alumínio na cor dourada e difusor em cristal;
- 3W | 100lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø165x85x360mm | 860g.



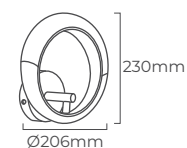
Difusor em formato de ring light em acrílico.

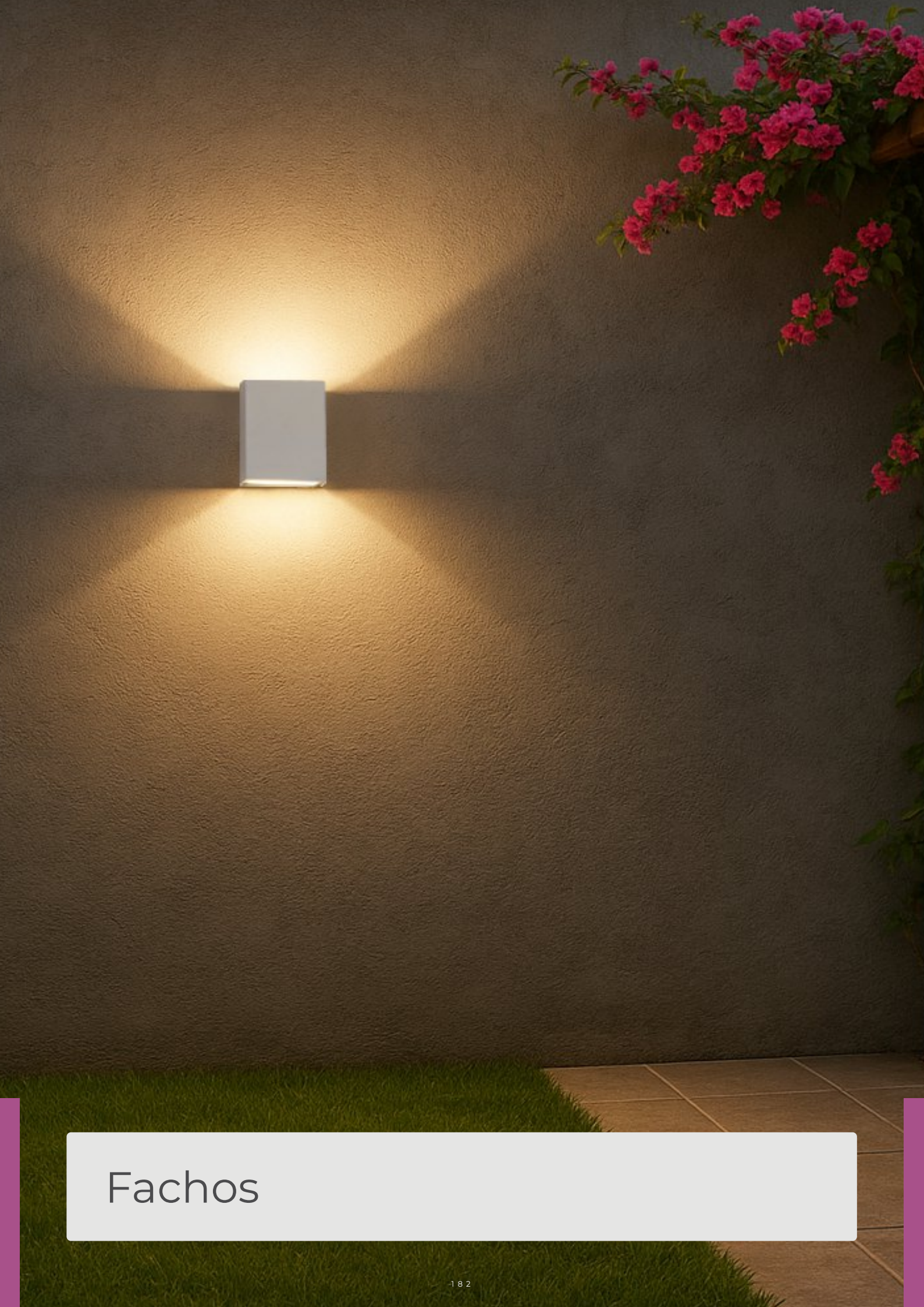


Modelo em pendente na página 10.

## Bela

- 676.12.0219
- Corpo em alumínio na cor dourada;
- Cúpula em alumínio na cor dourada e difusor em acrílico;
- 10W | 900lm;
- 3000K;
- Ø206x110x230mm | 640g;
- AUTOVOLT.





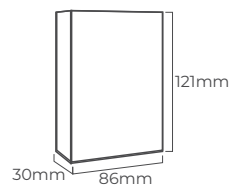
# Fachos



LANÇAMENTO

Ivy

- 676.31.0064 - BRANCO
- 676.31.0065 - PRETO
- Corpo em policarbonato;
- Difusor em vidro;
- 1 fecho superior e 1 inferior com ângulo de 60° cada;
- Acompanha grid adesivo 9 fachos;
- 4W (2x2W) | 200lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- 86x30x121mm | 160g.



 1 ano	 60°   60°	 IP65	 200 LM	 Vida útil 25.000h (L70)
--	--	---	---	---



## Ibis 2x

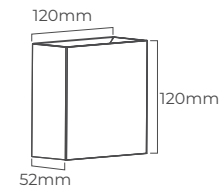
BRANCO

- 676.12.0161 - 3000K
- 676.12.0163 - 6500K

PRETO

- 676.12.0166 - 3000K
- 676.12.0167 - 6500K

- Corpo em policarbonato;
- Aletas ajustáveis que permitem angulação da iluminação;
- Âng. abert: 0°-75° (cada facho);
- 4W | 240lm;
- AUTOVOLT;
- 120x52x120mm | 212g.



## Ibis 4x

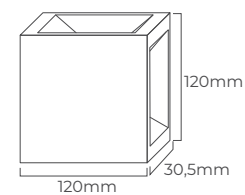
BRANCO

- 676.12.0259 - 3000K | 180lm
- 676.12.0260 - 6500K | 200lm

PRETO

- 676.12.0261 - 3000K | 120lm
- 676.12.0262 - 6500K | 140lm

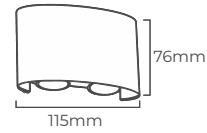
- Corpo em policarbonato;
- Aletas ajustáveis que permitem angulação da iluminação;
- Âng. de abert.: 0°-80° (cada facho);
- 4W;
- AUTOVOLT;
- 120x30,5x120mm | 182g.





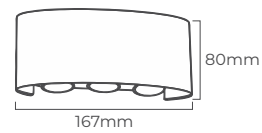
## Lia 4x

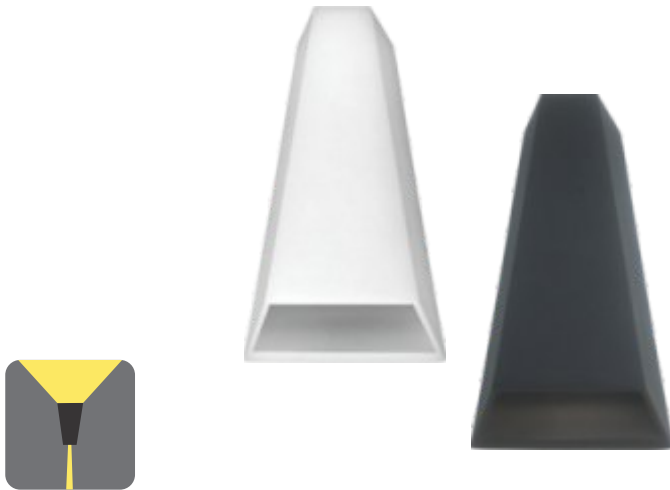
- 676.31.0011 - BRANCO
- 676.31.0012 - PRETO
- Corpo em PC;
- 4 fachos luminosos, 2 superiores e 2 inferiores de 90° cada;
- 4W | 240lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- 115x35x76mm | 195g.



## Lia 6x

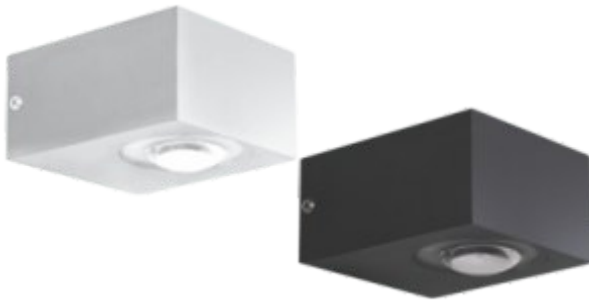
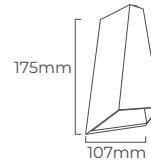
- 676.31.0013 - BRANCO
- 676.31.0014 - PRETO
- Corpo em PC;
- 6 fachos luminosos, 3 superiores e 3 inferiores de 90° cada;
- 6W | 420lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- 167x40x80mm | 250g;





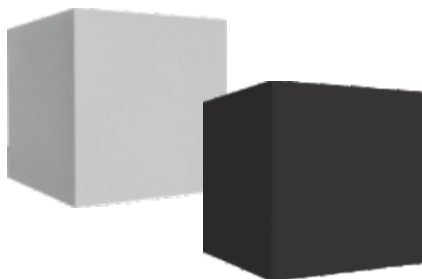
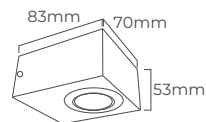
## Liz

- 676.31.0007 - BRANCO
- 676.31.0008 - PRETO
- Corpo em alumínio;
- 1 fecho de 90° e 1 fecho de 10°;
- 6W | 300lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- 107x63x175mm | 515g.



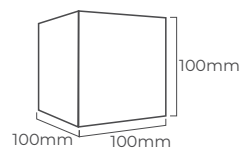
## Isa

- 676.31.0002 - BRANCO
- 676.31.0003 - PRETO
- Corpo em alumínio;
- 2 fechos luminosos, 1 superior e 1 inferior, de 90° cada;
- 6W | 300lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- 83x70x53mm | 332g.



## Mia

- 676.31.0018 - BRANCO
- 676.31.0019 - PRETO
- Corpo em alumínio;
- 10 fechos luminosos, 5 superiores e 5 inferiores, de 10° cada;
- 10W | 300lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- 100x100x100mm | 601g.





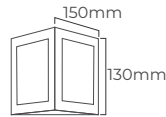
Supreme



### Supreme 1580



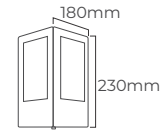
- 200.07.0006 - BRANCO
- 200.07.0023 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro temperado jateado;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 150x75x130mm | 345g.



### Supreme 1823



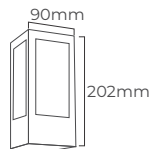
- 200.07.0007 - BRANCO
- 200.07.0024 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro temperado jateado;
- 1xE27 | MÁX. 60W;
- MÁX. 240V
- 180x90x230mm | 640g.



### Supreme 9090



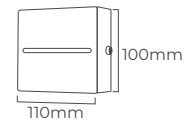
- 200.07.0013 - BRANCO
- 200.07.0030 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro temperado jateado;
- 1xE27 | MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- 90x90x202mm | 578g.



### Supreme 1110



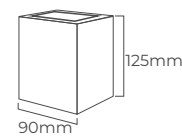
- 200.07.0011 - BRANCO
- 200.07.0028 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro temperado jateado;
- 2xG9 | MÁX. 6W (2x3W);
- MÁX. 240V;
- 110x40x100mm | 225g;



### Supreme 1290



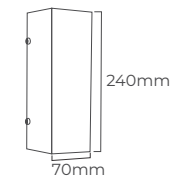
- 200.07.0014 - BRANCO
- 200.07.0031 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro temperado e jateado;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 90x90x125mm | 250g.



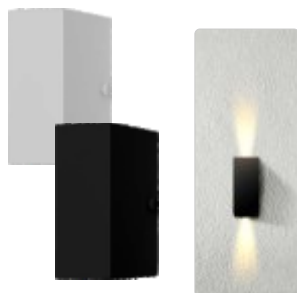
### Supreme 7070



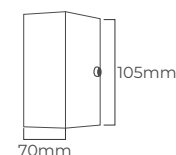
- 200.07.0012 - BRANCO
- 200.07.0029 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro temperado e jateado;
- 2xG9 | MÁX. 12W (2x6W);
- MÁX. 240V;
- 70x70x240mm | 140g.



### Supreme 4070



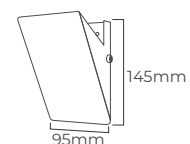
- 200.07.0010 - BRANCO
- 200.07.0027 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro temperado e jateado;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 40x70x105mm | 142g.



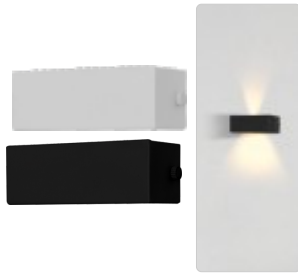
### Supreme 954



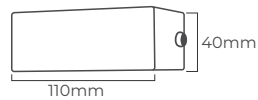
- 200.07.0008 - BRANCO
- 200.07.0025 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 95x42x145mm | 101g.



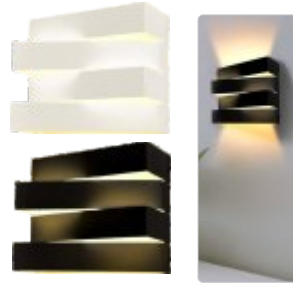
## Supreme 114



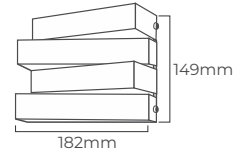
- 200.07.0026 - PRETO
- 200.07.0009 - BRANCA
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro temperado transparente;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 110x40x40mm | 118g.



## Supreme 1815



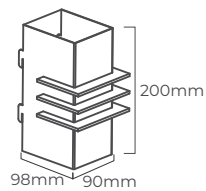
- 200.07.0015 - BRANCO
- 200.07.0032 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 182x90x149mm | 230g.



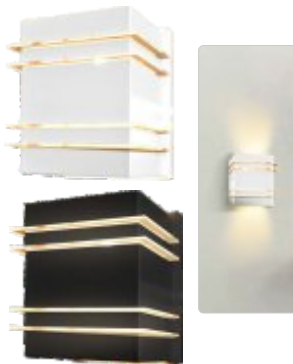
## Supreme 9098



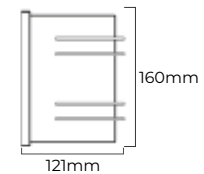
- 200.07.0017 - BRANCO
- 200.07.0034 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- 3 difusores em lâminas de acrílico cristal;
- 1xG9 | MÁX. 4W;
- MÁX. 240V;
- 90x98x200mm | 178g.



## Supreme 1416



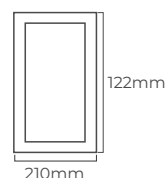
- 200.07.0016 - BRANCO
- 200.07.0033 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- 4 difusores em lâminas de acrílico cristal;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 140x121x160mm | 440g.



## Supreme Balizador



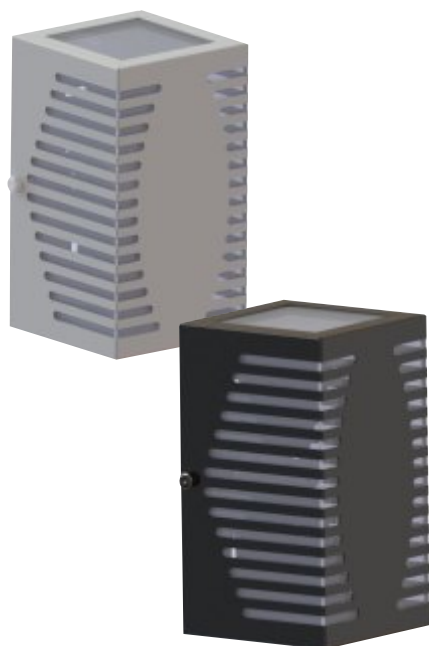
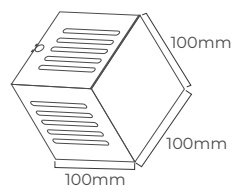
- 200.07.0037 - PRETO
- 200.07.0022 - BRANCO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor acrílico fosco KS85 cristal;
- 15W | 600lm;
- 6500K;
- AUTOVOLT;
- 210x72x122mm | 460g.
- Nicho: 200x64x100mm





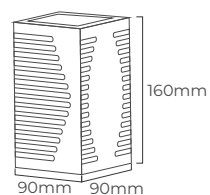
## Supreme 1010

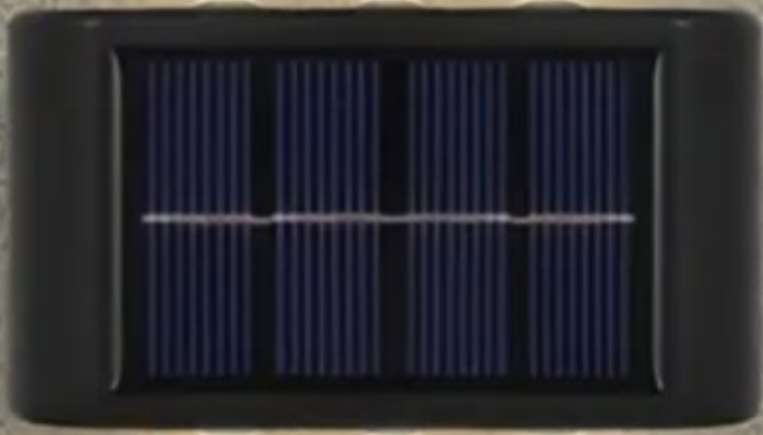
- 200.07.0043 - BRANCO
- 200.07.0044 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em acrílico transparente;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 100x100x100mm | 235g.



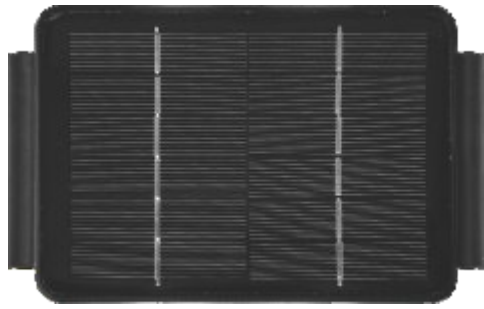
## Supreme 916

- 200.07.0045 - BRANCO
- 200.07.0046 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em acrílico transparente;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 160x90x90mm | 290g.





Solar



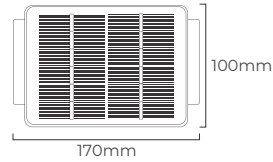
## Lia Solar ☀️

676.31.0035 | 4 fachos

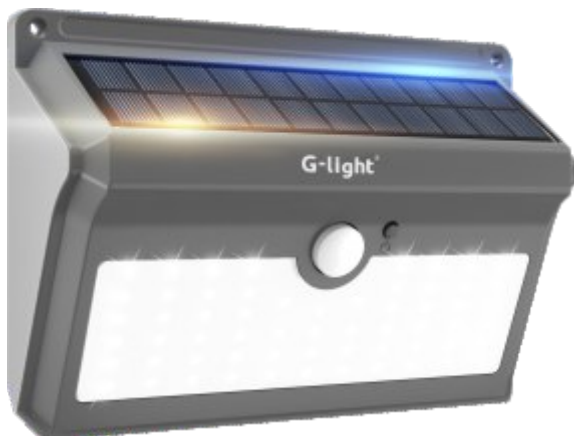
- 4 fachos luminosos, 2 superiores e 2 inferiores de 80° cada;
- Corpo em plástico ABS;
- Com painel solar de silício monocristalino 6V/2W;
- Autonomia: 12h;
- Tempo de recarga: 8h 1 a 2 dias chuvosos;
- Bateria de lítio 3,7V/1.200mAh;
- 2W | 70lm;
- 3000K;
- 170x64x100mm | 310g.

· 676.31.0040 | 6 fachos

- 6 fachos luminosos, 3 superiores e 3 inferiores de 80° cada;
- Corpo em plástico ABS;
- Com painel solar de silício monocristalino 6V/2W;
- Autonomia: 12h;
- Tempo de recarga: 8h 1 a 2 dias chuvosos;
- Bateria de lítio 3,7V/1.200mAh;
- 3W | 100lm;
- 3000K;
- 170x64x100mm | 310g.

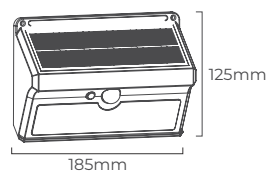


## Arandela Solar ☀️



· 676.31.0030

- Com sensor de movimento infravermelho e fotossensível;
- Tempo de carga: 8-10h | 1-2 dias chuvosos;
- Corpo em plástico ABS;
- Difusor em PET;
- Com painel solar de silício policristalino 5,5V/1W;
- Bateria de lítio 3,7V/1.200mAh;
- Autonomia: 10h~20h;
- 100lm;
- 6500K;
- 185x125x50mm | 250g.



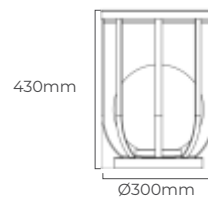
# Luminárias de Piso / Mesa





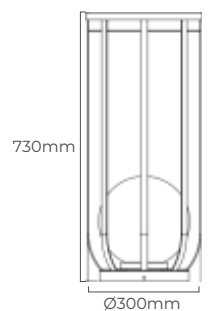
## Vênus

- 200.79.0001
- Corpo em aço carbono com acabamento em tinta epóxi preta micro texturizado;
- Globo em PMMA na cor branca;
- 9W | 610lm
- Acompanha 1 lâmpada A60 9W | 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø300x430mm | 2,20kg.



## Vênus Long

- 200.79.0002
- Corpo em aço carbono com acabamento em tinta epóxi preta micro texturizado;
- Globo em PMMA na cor branca;
- 9W | 610lm
- Acompanha 1 lâmpada A60 9W | 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø300x730mm | 3,70kg.



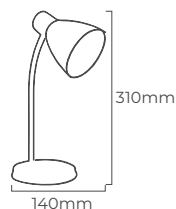
# Luminárias de Mesa





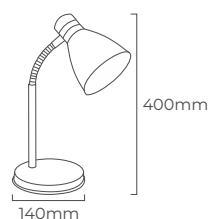
## Pixel

- 676.03.0070 - PRETO
- 676.03.0071 - BRANCO
- 676.03.0072 - AZUL
- 676.03.0073 - VERMELHO
- 676.03.0074 - ROSA
- Cúpula e base em aço pintado, com haste flexível em plástico PP na cor preta;
- 1xE27 | MÁX. 60W;
- Ø115x140x310mm | 445g.



## Ema

- 676.03.0007 - BRANCO
- 676.03.0008 - ROSA
- 676.03.0009 - AZUL
- 676.03.0010 - PRETA
- 676.03.0011 - PRATA
- Cúpula e base em aço pintado com haste ajustável em aço cromado;
- 1xE27 | MÁX. 60W;
- 140x140x400mm | 920g.



## Florença LED

- 676.03.0056 - PRETO
- 676.03.0053 - BRANCO
- Corpo em cúpula em plástico PC injetado, com difusor em acrílico fosco e haste articulável em aço inoxidável;
- 3,5W | 300lm;
- 6500K;
- AUTOVOLT;
- Ø120x305mm | 676g.



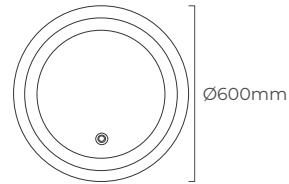
# Espelhos LED





## Espelho LED Redondo

- 176.35.0003
- Acabamento em alumínio cromado e LED;
- Difusor em PVC;
- 10W;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø600mm | 3,08kg.



**DIM. TOUCH** Permite a escolha da temperatura de cor e a dimerização da luz, ajustando a intensidade.

3000K 4000K 6000K

1 ano

120°

IP23

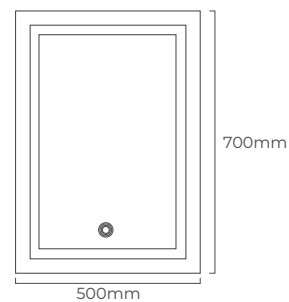
Vidro

Vida útil  
25.000h (L70)



## Espelho LED Quadrado

- 176.35.0007
- Acabamento em alumínio cromado e LED;
- Difusor em PVC;
- 12W;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 500x700mm | 4,08kg.



**DIM. TOUCH** Permite a escolha da temperatura de cor e a dimerização da luz, ajustando a intensidade.

3000K 4000K 6000K

1 ano

120°

IP23

Vidro

Vida útil  
25.000h (L70)



# G-light

Fábrica / Showroom

Feira de Santana . Bahia

+55 75 2101.7272 - [glight@glight.com.br](mailto:glight@glight.com.br)

CD / Showroom

Blumenau . Santa Catarina

+55 47 3325.4214 - [glight.sul@glight.com.br](mailto:glight.sul@glight.com.br)

Showroom

Guarulhos . São Paulo

+55 11 2442.2900 - [glight.sp@glight.com.br](mailto:glight.sp@glight.com.br)



[glight.com.br](http://glight.com.br)

   [glightbrasil](#)