

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 30.000m², 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 700m² 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.

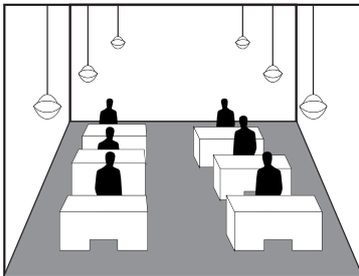
Mas, para poder apresentar os produtos certos para as soluções corretas, é necessário entender alguns conceitos básicos do meio da iluminação. Para isso, preparamos um breve guia de iluminação para você. Além deste guia, haverá um glossário de iconografias, explicando os símbolos que aparecerão em todo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

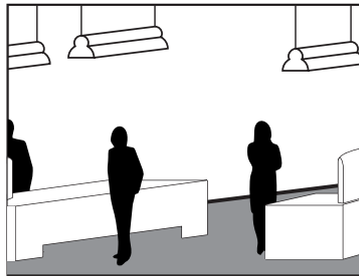
Direta

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.



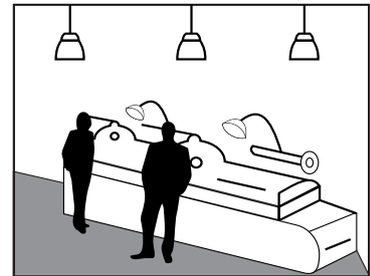
Localizada

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.



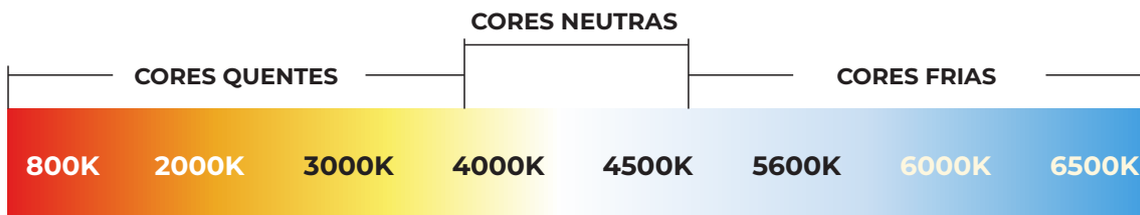
Tarefa

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.

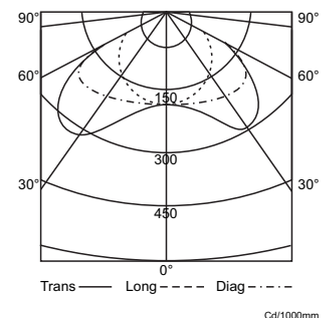
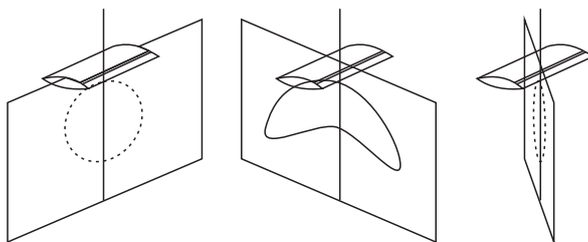
A potência refere-se a quantidade de energia consumida pelo produto para seu funcionamento, variando conforme a tecnologia e o tipo de produto.

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.



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.



Lúmens (Lm): Unidade que mede a quantidade total de luz emitida por uma fonte luminosa, representando o brilho percebido.



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.



Temperatura de Cor (K): Indica o tom da luz
2000K~3000K luz amarelada
4000K~5000K luz neutra
6000K ~6500K luz branca fria.



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.



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.



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.



Índice de Proteção contra sólidos e líquidos



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.



Ângulo de Abertura (°): Define a distribuição da luz, proporcionando feixes de luz mais fechados, ou mais abertos



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).



Dimerizável: Luminária que permite ajustar a intensidade da luz, controlando o brilho.



Cria uma percepção real o espectro completo da luz solar, oferecendo cores mais naturais e equilibradas.



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.



Qualidade da luz com mais precisão de como as cores são percebidas.



Temperatura de Operação: é a temperatura ambiente na qual o produto consegue desempenhar seu funcionamento sem comprometer seus componentes internos.



Classificação que indica que uma fonte de luz é completamente segura, sem riscos à saúde visual ou da pele.

Índice

COMERCIAL / PROJETOS

- 10 - LAR T8 ECO
- 12 - 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 - SHOPLIGHT SUPER SLIM
- 22 - 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 COM SENSOR
- 30 - PAINEL BACKLIGHT PROJETOS
- 31 - PAINEL BACKLIGHT PRO
- 32 - BLOCO AUTÔNOMO 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 - DOWNLIGHT LINEAR / SPOTS

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
SOMBREIRO 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 - OLIMPIUS

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 / LUIGATTI

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

G-light

ONDE TEM LUZ, TEM G-LIGHT

Fábrica / Showroom

Feira de Santana . Bahia

+55 75 2101.7272 - glight@glight.com.br

CD / Showroom

Blumenau . Santa Catarina

+55 47 3325.4214 - glight.sul@glight.com.br

Showroom

Guarulhos . São Paulo

+55 11 2442.2900 - glight.sp@glight.com.br



glight.com.br

   [glightbrasil](#)



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

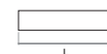
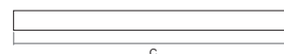
Base com corpo em polipropileno termo-estabilizado com tratamento ANTI-UV, contatos em bronze fosforoso tipo metal-metal com rotor giratório.

Todos os modelos podem ser customizados



Garantia

Proteção



• Base G13.

Customização:

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

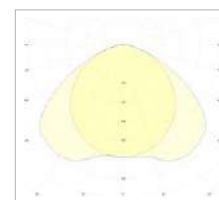


SEM LÂMPADA

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

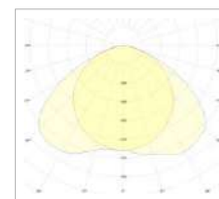


SEM LÂMPADA

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

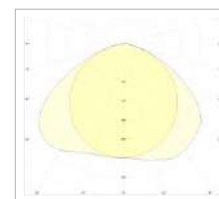


SEM LÂMPADA

200.06.0401
MÁX.: 2x9,9W
MÁX.: 240V
635x180x45mm
0,9kg

COM LÂMPADA

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

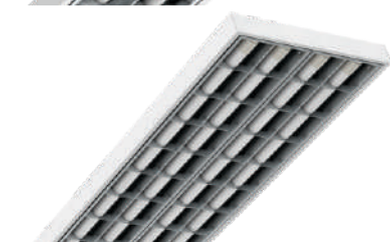
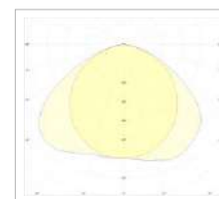


SEM LÂMPADA

200.06.0345
MÁX.: 2x20W
MÁX.: 240V
1245x180x45mm
1,6kg

COM LÂMPADA

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



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**

Garantia

Proteção

Corpo

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

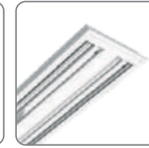
Refletor / Aletas

Alumínio de alto brilho com direcionamento do fluxo luminoso.

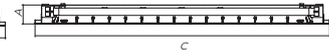
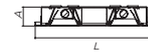
Elétrica

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

KIT DE MOLAS GAFANHOTO
Acessórios adicionais
Para as luminárias de embutir - 200.20.0260



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

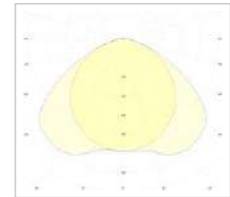
- Na cor preta

**SEM LÂMPADA**

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

COM LÂMPADA

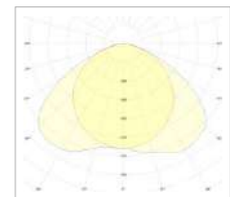
6500K - 200.46.0066
2x9,9W
100-240V
1500lm | 75,8lm/W
635x180x45mm
NICH0: 620x165mm
1,12kg

**SEM LÂMPADA**

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

COM LÂMPADA

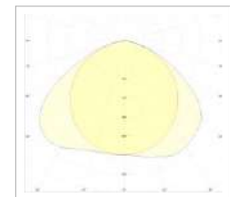
6500K - 200.46.0182
4x9,9W
100-240V
3564lm | 90lm/W
635x335x45mm
NICH0: 620x320mm
1,7kg

**SEM LÂMPADA**

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

COM LÂMPADA

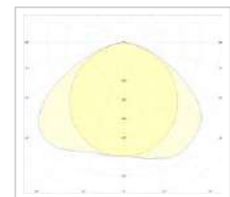
6500K - 200.46.0068
2x20W
100-240V
3000lm | 75lm/W
1245x180x45mm
NICH0: 1230x165mm
1,92kg

**SEM LÂMPADA**

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

COM LÂMPADA

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

**SEM LÂMPADA**

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

ALTO RENDIMENTO

T5 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.



Garantia

Proteção



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

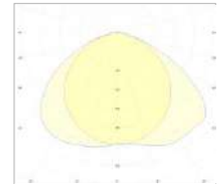


SEM LÂMPADA

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

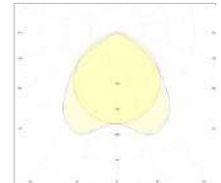


SEM LÂMPADA

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

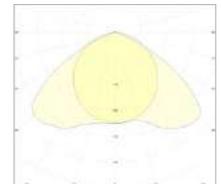


SEM LÂMPADA

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

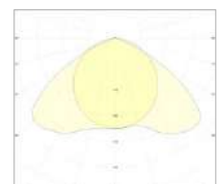


SEM LÂMPADA

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.

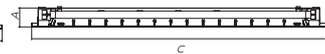


Garantia

Proteção



Todos os modelos podem ser customizados



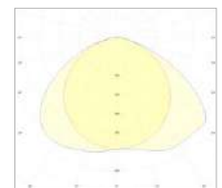
- Base G5
- Luminárias de embutir com dimensões para forro modular

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



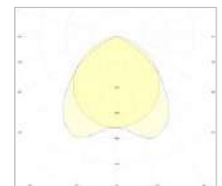
SEM LÂMPADA
200.06.0378
MÁX. 2x9W
MÁX. 240V
620x180x45mm
NICHOS: 600x158mm
0,95kg

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



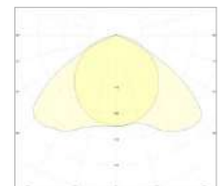
SEM LÂMPADA
200.06.0374
MÁX. 4x9W
MÁX. 240V
620x335x45mm
NICHOS: 600x315mm
1,4kg

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



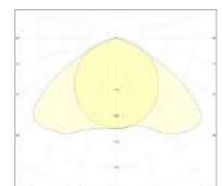
SEM LÂMPADA
200.06.0366
MÁX.: 2x18W
MÁX.: 240V
1230x180x45mm
NICHOS: 1210x158mm
1,9kg

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



Garantia

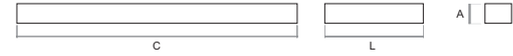
Proteção

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.



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

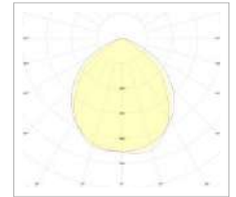


SEM LÂMPADA | EMBUTIR

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

COM LÂMPADA | EMBUTIR

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

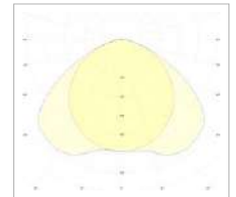


SEM LÂMPADA | EMBUTIR

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

COM LÂMPADA | EMBUTIR

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

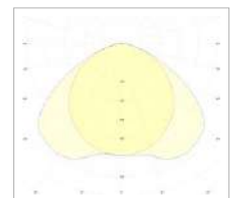


SEM LÂMPADA | SOBREPOR

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

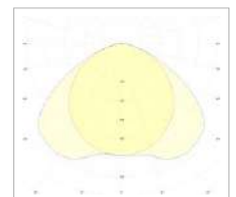


SEM LÂMPADA | SOBREPOR

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.

Todos os modelos podem ser customizados

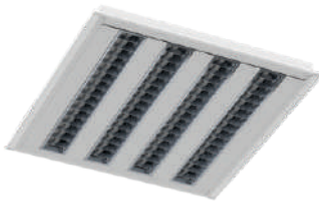
 G5	 6 meses	 IP20
Base	Garantia	Proteção

KIT DE MOLAS GAFANHOTO
Acessórios adicionais
Para as luminárias de embutir - 200.20.0260



- 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



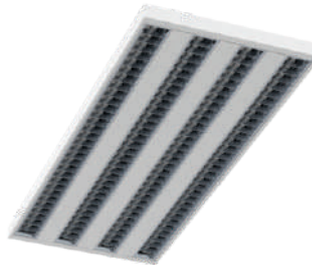
EMBUTIR
200.06.0008
MÁX.: 4x14W
615x615x40mm
NICHOS: 595x225mm



EMBUTIR
200.06.0010
POTÊNCIA MÁXIMA: 4x28W
MEDIDAS (CxLxA): 1245X620X40mm
NICHOS: 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



Garantia

Proteção

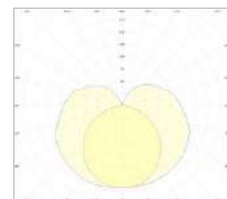


SEM LÂMPADA

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

COM LÂMPADA

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

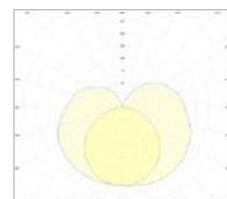


SEM LÂMPADA

200.38.0018
MÁX.: 1x20W
MÁX.: 240V
1240x38x54mm

COM LÂMPADA

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

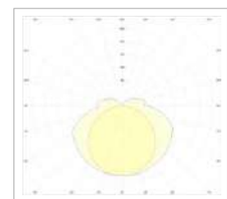


SEM LÂMPADA

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

COM LÂMPADA

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

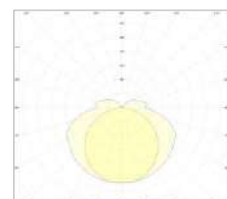


SEM LÂMPADA

200.38.0019
MÁX.: 2x20W
MÁX.: 240V
1240x105x56mm

COM LÂMPADA

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

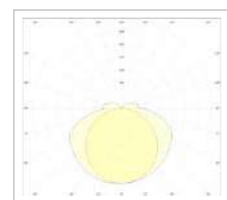


SEM LÂMPADA

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

COM LÂMPADA

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

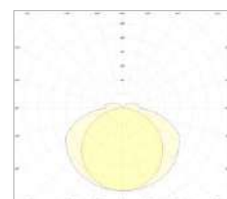


SEM LÂMPADA

200.38.0020
MÁX.: 3x20W
MÁX.: 240V
1240x160x56mm

COM LÂMPADA

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

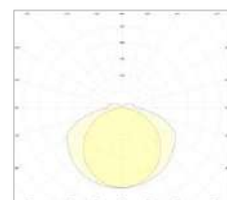


SEM LÂMPADA

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

COM LÂMPADA

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

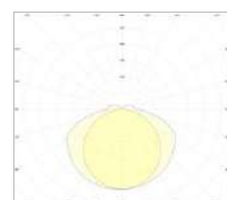


SEM LÂMPADA

200.38.0037
MÁX.: 4x20W
MÁX.: 240V
1240x215x56mm

COM LÂMPADA

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



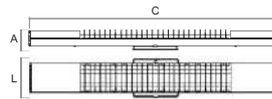
LINHA ALETADA

Corpo em chapa de aço carbono, com pintura eletrostática.

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

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.

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.

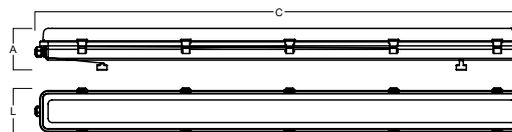


G13

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.

Aplicações

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

Observações

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

FP
≥0,92

-10°C a 45°C

3 anos

120°

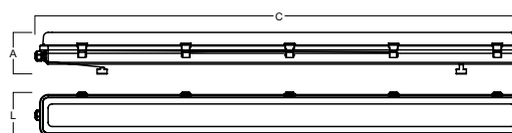
IP65

Temperatura da operação

Garantia

Ângulo

Proteção

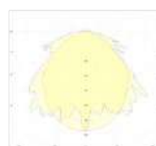
**36W**

6000K - 200.47.0009

5040lm | 140lm/W

1210x100x80mm

1,3kg

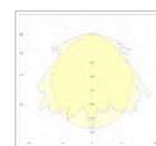
**72W**

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.

Aplicações

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

Observações

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

FP
≥0,92

-10°C a 40°C

2 anos

120°

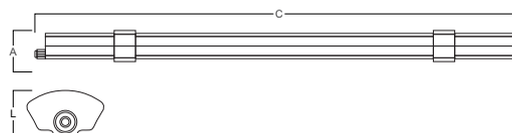
IP65

Temperatura da operação

Garantia

Ângulo

Proteção

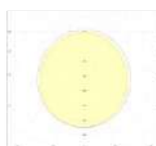
**18W**

6500K - 676.16.0012

1350lm | 75lm/W

600x64x40mm

0,19kg

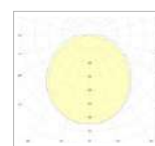
**36W**

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
≥80FP
≥0,950°C a 40°C
Temperatura da operação3 anos
Garantia110°
ÂnguloIP20
Proteção**Materiais**

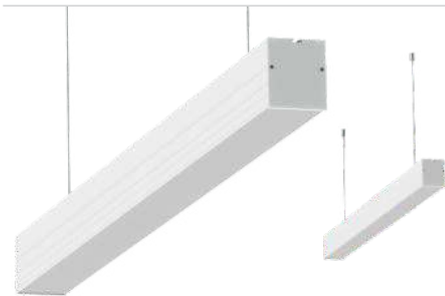
- Corpo em alumínio extrudado pintado com tinta epóxi;
- Difusor em PMMA;
- 01 kit pendente para fixação (para modelo pendente);
- 01 módulo 18W ou 36W em 4000K ou 6000K;
- 01 driver LED (substituível).

Observações

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

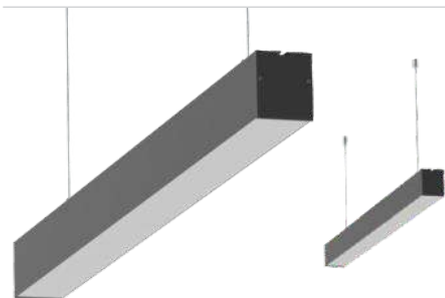
Aplicações

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



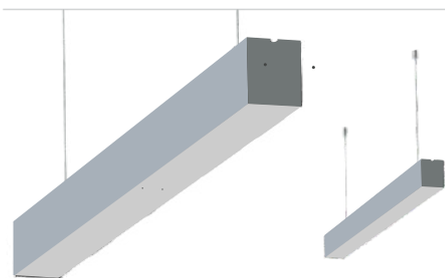
18W
PENDENTE
4000K - 200.74.0112
6500K - 200.74.0111
2520lm
140lm/W
650x60x1100mm
BRANCO
0,95kg

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)

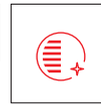
Materiais

- 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
------------	-------------



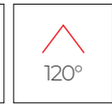
Flicker Free



Temperatura da operação



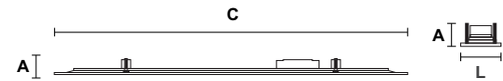
Garantia



Ângulo



Proteção



Aplicações

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

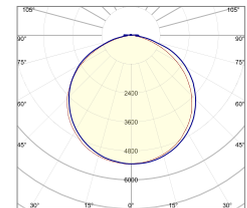


36W
3 ANOS

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

36W
5 ANOS

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

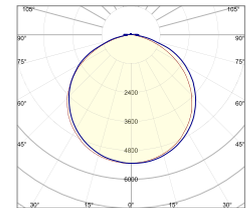


72W

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

72W

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

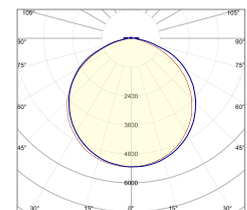


108W

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

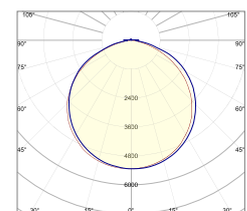
108W

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

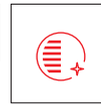
LINHA HIGH BAY LINEAR

AUTOVOLT

102 MIL HORAS*

**Vida útil estimada do LED (L70)

IRC	FP
≥80	≥0,95



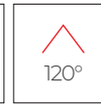
Flicker Free



Temperatura da operação



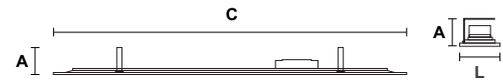
Garantia



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.

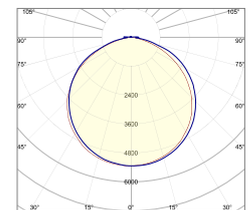


36W
3 ANOS

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

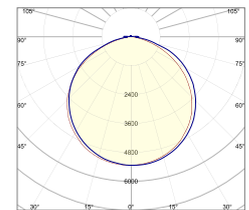
36W
5 ANOS

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



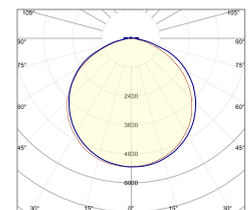
72W
6000K - 200.44.0612
11520lm | 160lm/W
1120x80x135
BRANCO
1,42kg

72W
6000K - 200.44.0512
15120lm | 210lm/W
1120x80x135
BRANCO
1,42kg

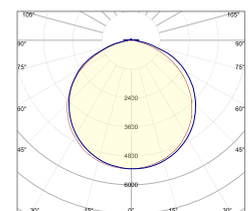


108W
6000K - 200.44.0618
17280lm | 160lm/W
1120x80x135
BRANCO
1,70kg

108W
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 ≥80	FP ≥0,95		 0°C a 40°C	 3 anos	 120°	 IP20
		Flicker Free	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção

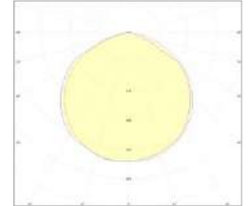
Aplicações

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



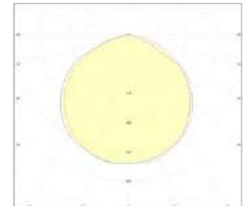
18W
4000K - 200.44.0252
6000K - 200.44.0253
 2880lm | 160lm/W
 735x96x55mm
 NICHOS: 710x85mm
BRANCO
 0,69kg

18W
4000K - 200.44.0254
6000K - 200.44.0255
 2880lm | 160lm/W
 735x96x55mm
 NICHOS: 710x85mm
PRETO
 0,69kg

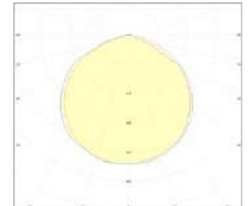


36W
4000K - 200.44.0112
6000K - 200.44.0113
 5760lm | 160lm/W
 1245x96x55mm
 NICHOS: 1120x80mm
BRANCO
 1,2kg

36W
4000K - 200.44.0239
6000K - 200.44.0197
 5760lm | 160lm/W
 1245x96x55mm
 NICHOS: 1120x80mm
PRETO
 1,2kg

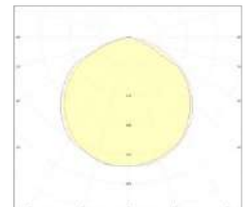


36W
 PREMIUM
6000K - 200.44.0333
 7200lm | 200lm/W
 1245x96x55mm
 NICHOS: 1120x80mm
BRANCO
 1,2kg

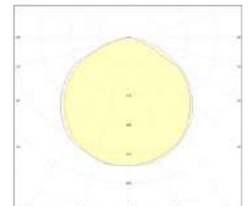


72W
4000K - 200.44.0114
6000K - 200.44.0115
 11520lm | 160lm/W
 1245x96x55mm
 NICHOS: 1120x80mm
BRANCO
 1,4kg

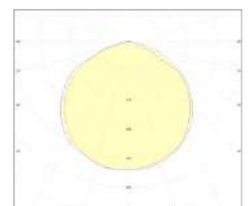
72W
6000K - 200.44.0200
 11520lm | 160lm/W
 1245x96x55mm
 NICHOS: 1120x80mm
PRETO
 1,4kg



72W
 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)

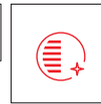
Materiais

- 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
------------	-------------



Flicker Free



Temperatura da operação
0°C a 40°C



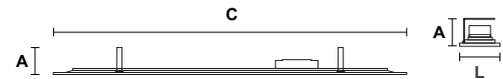
Garantia
3 anos



Ângulo
120°

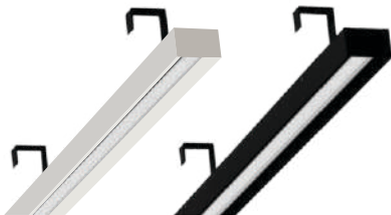


Proteção
IP20



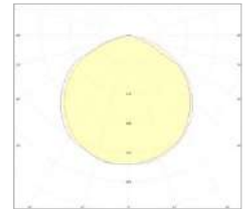
Aplicações

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



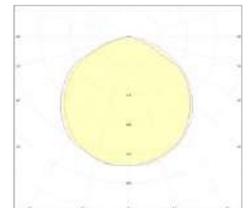
18W
4000K - 200.44.0260
6000K - 200.44.0261
2880lm | 160lm/W
615x80x175mm
BRANCO
0,58kg

18W
4000K - 200.44.0262
6000K - 200.44.0263
2880lm | 160lm/W
615x80x175mm
PRETO
0,58kg

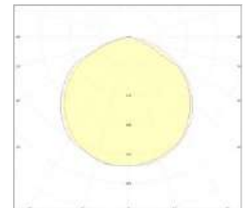


36W
4000K - 200.44.0119
6000K - 200.44.0118
5760lm | 160lm/W
1116x80x175mm
BRANCO
1,9kg

36W
4000K - 200.44.0187
6000K - 200.44.0187
5760lm | 160lm/W
1116x80x175mm
PRETO
1,9kg

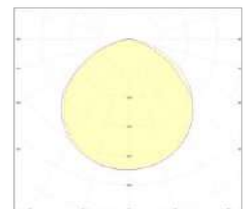


36W
PREMIUM
6000K - 200.44.0318
7200lm | 200lm/W
1116x80x175mm
BRANCO
1,9kg

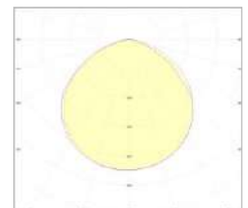


72W
4000K - 200.44.0120
6000K - 200.44.0115
11520lm | 160lm/W
1116x80x175mm
BRANCO
1,9kg

72W
4000K - 200.44.0188
6000K - 200.44.0189
11520lm | 160lm/W
1116x80x175mm
PRETO
1,9kg

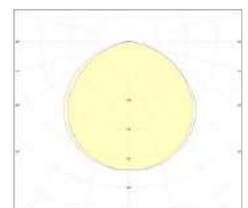


72W
6000K - 200.44.0321
14400lm | 200lm/W
1116x80x175mm
BRANCO
1,9kg



144W
4000K - 200.44.0126
6000K - 200.44.0117
23040lm | 160lm/W
1116x133x175mm
BRANCO
2,9kg

144W
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



Flicker Free



Temperatura da operação 0°C a 40°C



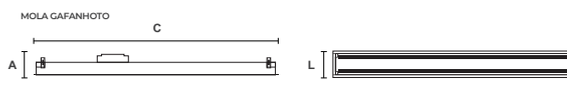
Garantia 3 anos



Ângulo 70° / 80°



Proteção IP20



MOLA GAFANHOTO

36W
70°

4000K - 200.44.0130

6000K - 200.44.0131

5760lm | 160lm/W

1143x124x90mm

NICHO: 1125x110mm

BRANCO

1,5kg

72W
70°

4000K - 200.44.0132

6000K - 200.44.0133

11520lm | 160lm/W

1143x124x90mm

NICHO: 1125x110mm

BRANCO

1,9kg



MOLA GAFANHOTO



MOLA GAFANHOTO

144W
70°

4000K - 200.44.0134

6000K - 200.44.0135

23040lm | 160lm/W

1143x124x90mm

NICHO: 1125x110mm

BRANCO

2,8kg

36W
70°

6000K - 200.44.0136

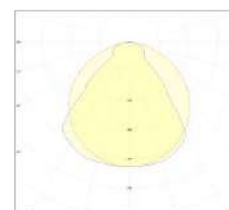
5760lm | 160lm/W

1143x124x90mm

NICHO: 1125x110mm

PRETO

1,5kg



GANCHO

36W
70°

4000K - 200.44.0138

6000K - 200.44.0139

5760lm | 160lm/W

1120x112x180mm

BRANCO

1,8kg

36W
70°

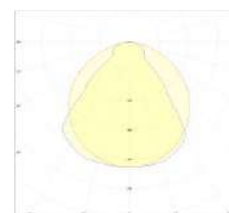
6000K - 200.44.0147

5760lm | 160lm/W

1120x112x180mm

PRETO

1,8kg



GANCHO

72W
70°

4000K - 200.44.0140

6000K - 200.44.0141

11520lm | 160lm/W

1120x112x180mm

BRANCO

2,1kg

72W
70°

4000K - 200.44.0148

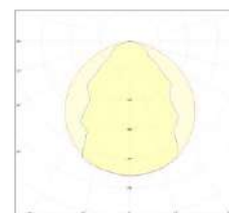
6000K - 200.44.0149

11520lm | 160lm/W

1120x112x180mm

PRETO

2,1kg



GANCHO

144W
70°

4000K - 200.44.0142

6000K - 200.44.0143

23040lm | 160lm/W

1120x180x180mm

BRANCO

2,9kg

144W
70°

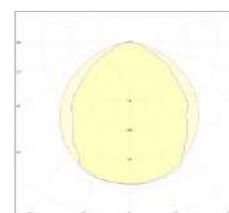
6000K - 200.44.0151

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

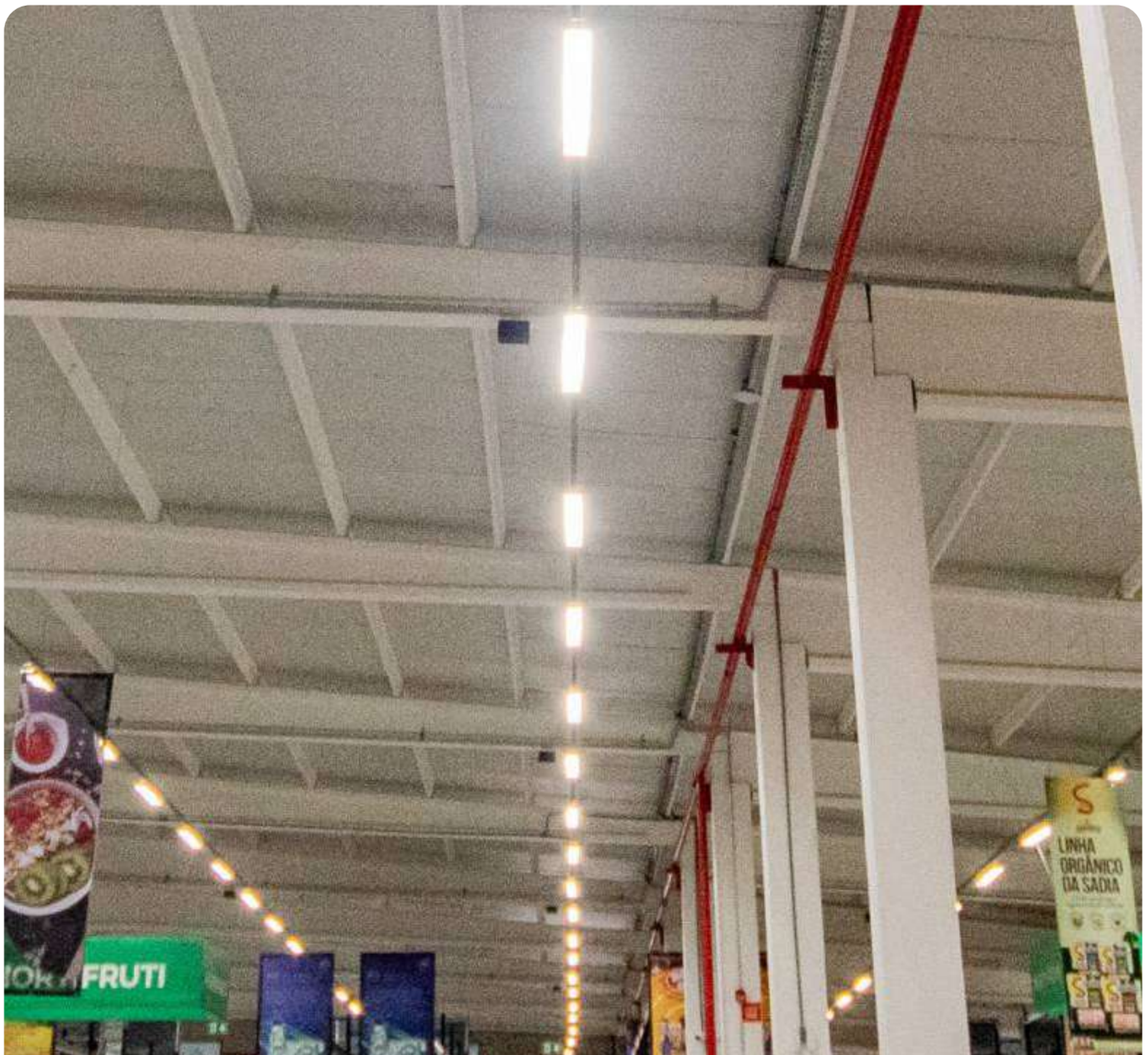


Proteção



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

2x20W
 200.44.0089
 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.



-10°C a 40°C
Temperatura da operação



1 ano
Garantia



80° / 100°
Ângulo



IP20
Proteção



30W - EMBUTIR

3000K - 670.04.0005

4000K - 670.04.0006

6500K - 670.04.0007

3000K - 2250lm | 75lm/W

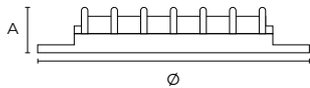
4000K / 6500K - 2400lm | 80lm/W

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

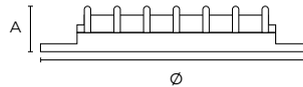
4000K / 6500K - 4000lm | 80 lm/W

ØxA: 220x68mm

NICHO (Ø): 195mm

0,82kg

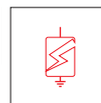
100°



DOWNLIGHT PROJETO

AUTOVOLT
102 MIL HORAS*

*Vida útil estimada do LED



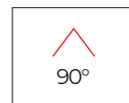
DPS 6kV



Flicker Free



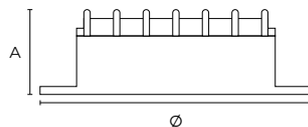
5 anos
Garantia



90°
Ângulo



IP20
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

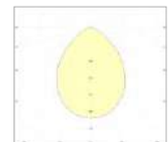
6500K - 200.77.0010

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



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

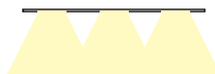
PAINEL BACKLIGHT

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

18W - EMBUTIR - SWITCH

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



SISTEMA SWITCH
Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga

3000K 4000K 6500K



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



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

36W - EMBUTIR

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



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 - 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

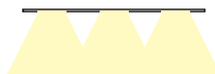
PAINEL BACKLIGHT

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).



Garantia



Ângulo



Proteção



UGR≤ 19

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



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

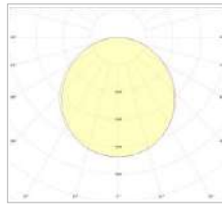
LEDs instalados no fundo do painel, garantindo maior aproveitamento do fecho luminoso (luz).



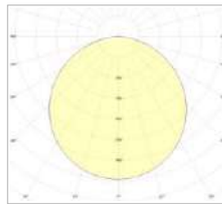
IRC ≥80	FP ≥0,92		 -10°C a 40°C	 2 anos	 120°	 IP20
		Flicker Free	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção



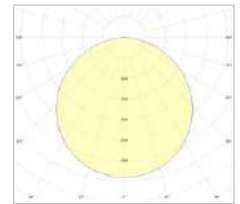
18W - EMBUTIR
6500K - 676.27.0159
1800lm | 100lm/W
221x221x28mm
NICHOS: 201x201mm
0,23kg
FP ≥0,50



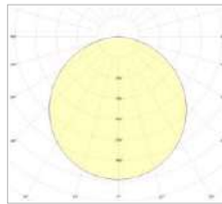
36W - EMBUTIR
3000K - 676.27.0160
4000K - 676.27.0161
6500K - 676.27.0162
3600lm | 100lm/W
400x400x30mm(s/ molas)
400x400x39mm(c/ molas)
380x380mm
1,25kg



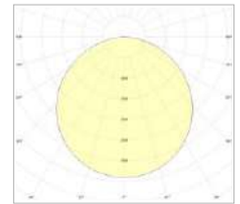
45W - EMBUTIR
3000K - 676.27.0166
4000K - 676.27.0167
6500K - 676.27.0168
4500lm | 100lm/W
620x620x30mm(s/molas)
620x620x39mm(c/molas)
NICHOS: 595x595mm
2,50kg



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



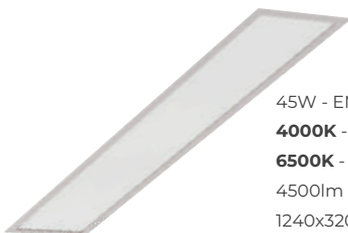
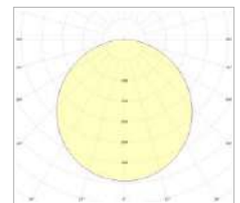
45W - SOBREPOR
3000K - 676.27.0187
4000K - 676.27.0188
6500K - 676.27.0189
4500lm | 100lm/W
620x620x38mm
2,87kg



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



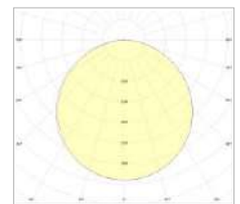
24W - SOBREPOR
4000K - 676.27.0218
6500K - 676.27.0219
2400lm | 100lm/W
620x320x38mm
1,23kg



45W - EMBUTIR
4000K - 676.27.0209
6500K - 676.27.0210
4500lm | 100lm/W
1240x320x39mm
NICHOS: 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).

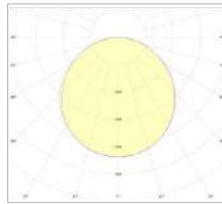


A linha PRO, além de todas as vantagens e tecnologia existentes em nossa linha Painel Backlight Projetos, conta com base em aço carbono e frame em alumínio, com módulos LED com lentes PMMA e difusor em plástico PC. Seu driver possui eficiência de $\geq 86\%$, proteção contra surto de 1kV, sobre tensão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

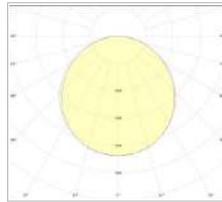
IRC ≥ 80	FP $\geq 0,92$		 -10°C a 40°C	 5 anos	 120°	 IP20
DPS 1kV	THD <15%	Flicker Free	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção



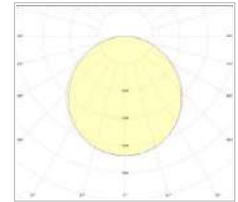
18W - EMBUTIR
4000K - 676.27.0500
100-240V
1800lm | 100lm/W
217x217x24mm
NICH0: 201x201mm
0,295kg



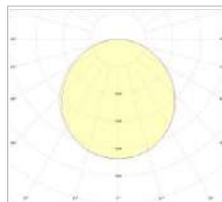
36W - EMBUTIR
4000K - 676.27.0504
4000K - 676.27.0505 **DIMERIZÁVEL**
100-240V
3960lm | 110lm/W
400x400x39mm
NICH0: 390x390mm
0,765kg



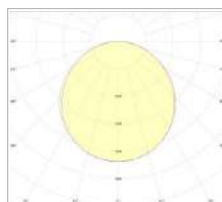
45W - EMBUTIR
4000K - 676.27.0507
100-240V
4950lm | 110lm/W
620x620x39mm
NICH0: 605x605mm
1,62kg



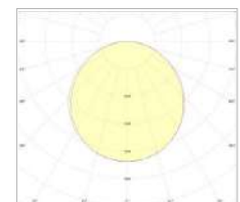
18W - SOBREPOR
4000K - 676.27.0513
220V
1800lm | 100lm/W
210x210x28mm
0,30kg



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*

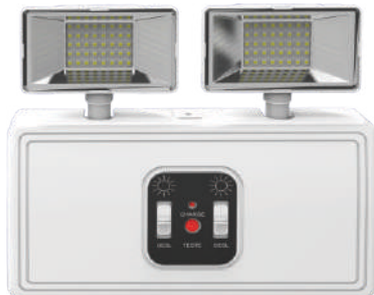
*Vida útil estimada do LED

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).



Temperatura da operação	Autonomia	Garantia	Ângulo	Proteção

Aplicações

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

- **600lm: indicado para áreas de 150m²**
- **1200lm: indicado para áreas de 250m²**
- **2200lm: indicado para áreas de 450m²**
- **3000lm: indicado para áreas de 600m²**

5W

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

20W

6500K - 200.22.0022
2200lm
275x56x235mm
0,740kg
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 - 200.22.0023
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.

Temperatura da operação	Autonomia	Garantia	Ângulo	Proteção

1W - FACE ÚNICA

6500K - 200.22.0030
240x20x185mm
0,243kg

1W - FACE DUPLA

6500K - 200.22.0034
240x20x185mm
0,243kg

COM ADESIVOS INDICATIVOS



1W - FACE ÚNICA

6500K - 200.22.0031
240x20x185mm
0,243kg

1W - FACE DUPLA

6500K - 200.22.0035
240x20x185mm
0,243kg

COM ADESIVOS INDICATIVOS



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

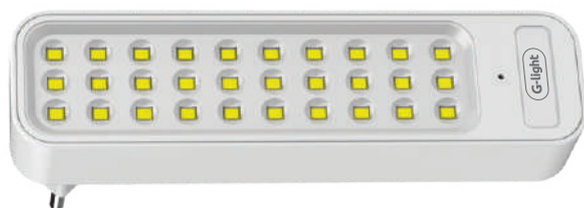
6500K - 200.22.0008

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



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.

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



10W

6500K - 200.22.0017

1200lm

250x110x53mm

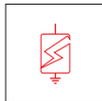
0,400kg

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
-20°C a 45°C



Garantia
5 anos



Ângulo
80°x 150°



Proteção
IP66

AUTOVOLT
102 MIL HORAS*

*Vida útil estimada do LED

Materiais

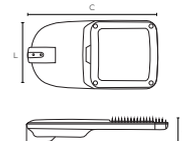
- Conjunto óptico em policarbonato
- Corpo produzido em alumínio;
- Pintura eletrostática.

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).



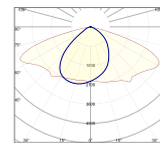
35W

2700K - 200.76.0106
4000K - 200.76.0109
5000K - 200.76.0110
2700K - 5845lm | 167lm/W
4000K - 6370lm | 182lm/W
5000K - 6230lm | 178lm/W
 200x430x89mm
 2,35kg



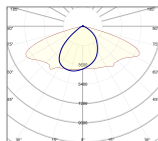
50W

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



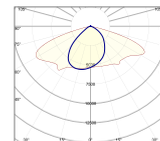
75W

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 - 200.76.0140
2700K - 17400lm | 174lm/W
4000K - 18900lm | 189lm/W
5000K - 19100lm | 191lm/W
 280x510x94,5mm
 3,60kg



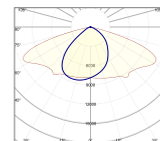
120W

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

Materiais

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

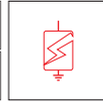
Características

- 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.



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

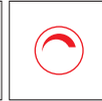
*Para potências de 35W a 75W. Para demais potências, FP >0,98



DPS 10kV



Selo PROCEL



Dimerizável



Temperatura da operação



5 anos



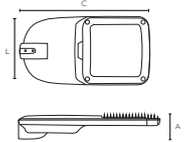
80°x 150°



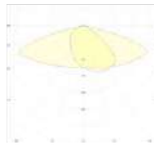
Proteção

Observações

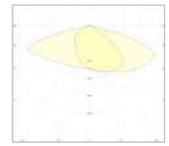
- Obrigatório a utilização com fotocélula ou Shorting Cap;
- Acionamento compatível com sistema de fotocélula: 3 pinos e 7 pinos (telegestão);
- O circuito deve ter aterramento elétrico para funcionamento correto do DPS (Dispositivo de proteção contra surto);
- Antes de instalar ou substituir esse produto,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



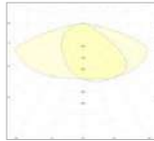
35W **4000K** - 200.76.0009
5000K - 200.76.0010
6200lm | 170lm/W
200x430x89mm
2,35kg



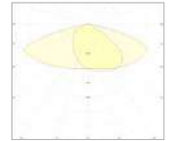
50W **4000K** - 200.76.0019
5000K - 200.76.0020
8300lm | 165lm/W
200x430x89mm
2,35kg



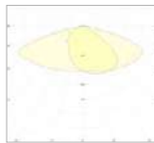
75W **4000K** - 200.76.0029
5000K - 200.76.0030
12500lm | 165lm/W
280x510x94,5mm
3,60kg



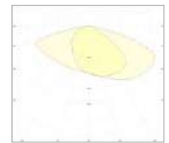
100W **4000K** - 200.76.0039
5000K - 200.76.0040
16500lm | 165lm/W
280x510x94,5mm
3,60kg



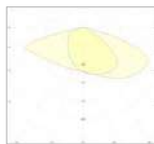
120W **4000K** - 200.76.0049
5000K - 200.76.0050
20000lm | 165lm/W
280x510x94,5mm
3,60kg



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

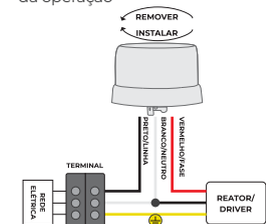
*Modelo ECO

-40°C a 70°C	*1 ano 5 anos	*IP65 IP66
--------------	---------------	------------

Temperatura da operação

Garantia

Proteção



LUX P/ LIGAR: 3,5 - 16lx

LUX P/ DESLIGAR: >30lx

RELAÇÃO LIGA-DESLIGA: 1:1,5

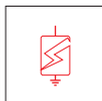
TEMPO P/ COMUTAÇÃO: 3 a 6s

GL421



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

*Para modelo 7 pinos



DPS 10kV



Selo PROCEL



Dimerizável



Temperatura da operação
-20°C a 45°C



Garantia
5 anos



Ângulo
70°x 150°



Proteção
IP66

AUTOVOLT

102 MIL HORAS*

*Vida útil estimada do LED

Materiais

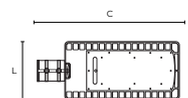
- Corpo produzido em alumínio fundido;
- Pintura eletrostática;
- Lente em policarbonato;
- Driver de alimentação autovolt com saída isolada;
- Cabo de alimentação PP 3x1mm².

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.

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).



35W · 3 pinos

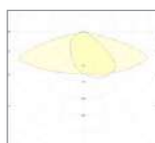
4000K - 200.70.0014

5000K - 200.70.0013

5950lm | 170lm/W

405x166x79mm

1,76kg



50W · 3 pinos

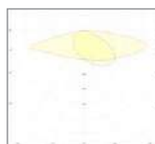
4000K - 200.70.0019

5000K - 200.70.0018

8000lm | 160lm/W

405x166x79mm

1,86kg



75W · 3 pinos

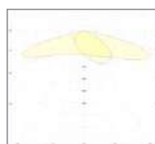
4000K - 200.70.0027

5000K - 200.70.0026

12750lm | 170lm/W

484x212x83mm

2,8kg



100W · 3 pinos

4000K - 200.70.0037

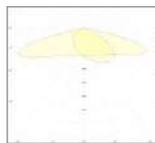
5000K - 200.70.0036

4000K - 16000lm | 160lm/W

5000K - 15880lm | 158,8lm/W

484x212x83mm

2,78kg



150W · 3 pinos

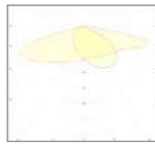
4000K - 200.70.0055

5000K - 200.70.0054

24000lm | 160lm/W

580x242x83mm

3,40kg



200W · 3 pinos

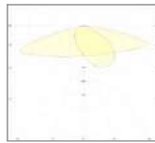
4000K - 200.70.0075

5000K - 200.70.0074

32000lm | 160lm/W

685x300x106mm

5,15kg



35W · 7 pinos

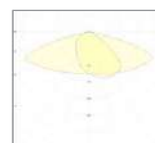
4000K - 200.70.0101

5000K - 200.70.0102

5950lm | 170lm/W

405x166x79mm

1,75kg



50W · 7 pinos

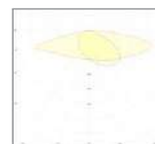
4000K - 200.70.0113

5000K - 200.70.0114

8000lm | 160lm/W

405x166x79mm

1,8kg



75W · 7 pinos

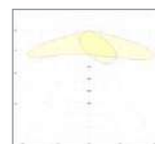
4000K - 200.70.0125

5000K - 200.70.0126

12750lm | 170lm/W

484x212x83mm

2,75kg



100W · 7 pinos

4000K - 200.70.0137

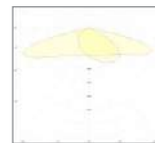
5000K - 200.70.0138

4000K - 16000lm | 160lm/W

5000K - 15880lm | 158,8lm/W

484x212x83mm

2,75kg



150W · 7 pinos

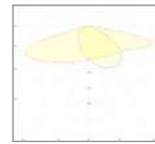
4000K - 200.70.0149

5000K - 200.70.0150

24000lm | 160lm/W

580x242x83mm

3,40kg



200W · 7 pinos

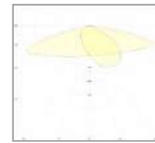
4000K - 200.70.0161

5000K - 200.70.0162

32000lm | 160lm/W

685x300x106mm

5,02kg



PÉTALA

AUTOVOLT
25 MIL HORAS*

*Vida útil estimada do LED



IRC | FP
≥70 | ≥0,92

-10°C a 40°C

Temperatura da operação

2 anos

Garantia

150°x70°

Ângulo

IP66

Proteção

Materiais

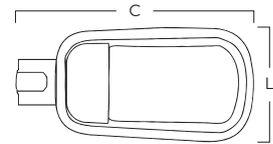
- Corpo produzido em alumínio;
- Pintura eletrostática;
- Lente em policarbonato (PC).

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).

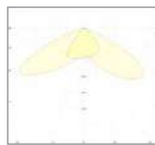


LINHA PADRÃO

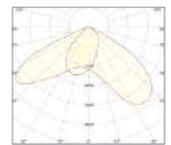
LINHA ENCE



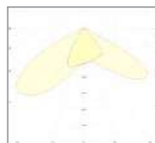
50W **SEM BASE:** 200.73.0070
BASE 3 PINOS: 200.73.0120
6500K
5000lm | 100lm/W
325x175x72mm
0,93kg



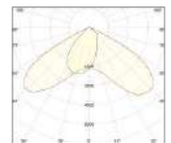
50W **5000K** - 200.73.0180
9000lm | 180lm/W
410x200x82mm
0,97kg



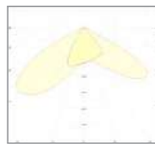
100W **SEM BASE:** 200.73.0076
BASE 3 PINOS: 200.73.0126
6500K
10000lm | 100lm/W
410x200x82mm
1,04kg



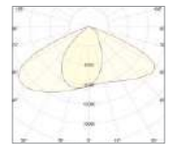
100W **5000K** - 200.73.0185
18000lm | 180lm/W
544x230x86mm
1,75kg



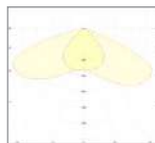
150W **SEM BASE:** 200.73.0082
BASE 3 PINOS: 200.73.0132
6500K
15000lm | 100lm/W
544x230x86mm
1,75kg



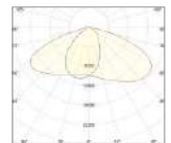
150W **5000K** - 200.73.0190
27000lm | 180lm/W
610x252x87,5mm
2,24kg



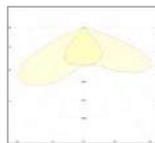
200W **SEM BASE:** 200.73.0088
BASE 3 PINOS: 200.73.0138
6500K
20000lm | 100lm/W
610x252x87,5mm
2,22kg



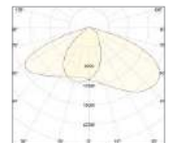
200W **5000K** - 200.73.0196
36000lm | 180lm/W
660x260x87,5mm
2,97kg



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 MAX. (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;
- Pannel 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.



CORPO EM ABS

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

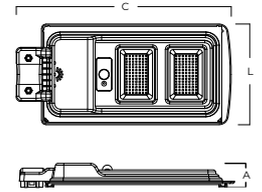
IRC ≥70	-10°C a 45°C	Painel Solar	10~12h	1 ano 5 anos	120°/150°	IP65
Temperatura da operação	Energia	Autonomia	Garantia	Ângulo	Proteção	

Aplicações

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

Observações

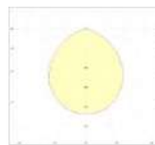
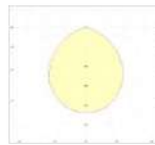
- Dispensa ligação à rede elétrica e fácil instalação, não necessita de fiação para instalação do mesmo;
- Pannel solar e pack de bateria embutida na luminária;
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho).



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

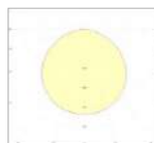
- Lente em policarbonato e corpo em alumínio injetado.

Aplicações

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



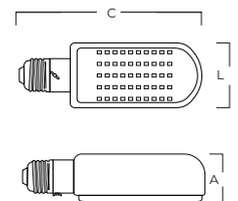
40W 3000K - 180.06.0457
6500K - 180.06.0456
4500lm | 112,5lm/W
232x95x50mm
0,6kg



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.



220/240V

50 MIL HORAS*

*Vida útil estimada do LED

Materiais

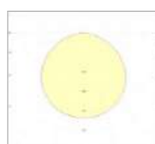
- Lente em policarbonato e corpo em alumínio injetado.

Aplicações

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



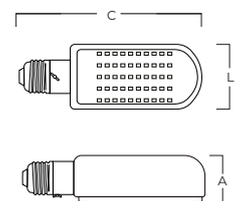
50W~60W 3000K - 180.06.0459
6500K - 180.06.0460
3000K - 6000lm | 120lm/W
6500K - 7000lm | 140lm/W
234x95x48mm
0,480kg



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.

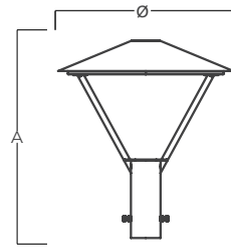


LUMINÁRIAS POSTE DE JARDIM

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.



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

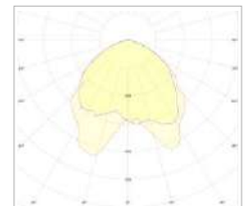
CINZA - 200.20.0215

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

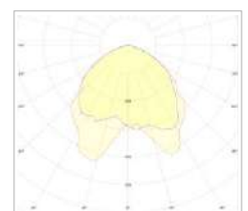
18000lm | 180lm/W

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
------------	---------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	------------	----------------	----------

Fator de Potência

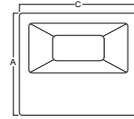
Temperatura da operação

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



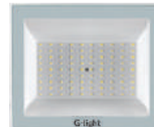
37,5~50W 120°
3000K - 200.58.0190
6500K - 200.58.0191
 3750lm | 75lm/W
VERDE - 200.58.0192
 126,5x28x103,5mm
 127V - 0,591A | 220V - 0,341A
 0,240kg



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

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.

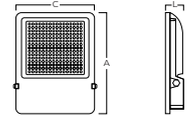
Aplicações

- 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).

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



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

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.

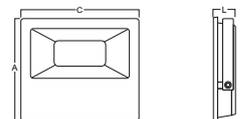
Observações

- 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

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



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).

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

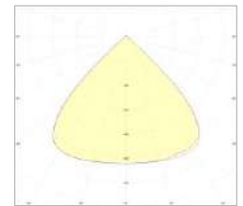
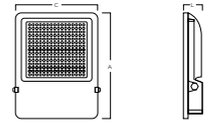
IRC ≥70	FP ≥0,92	DPS 6kV	-10°C a 40°C	3 anos	90°	IP65
------------	-------------	------------	--------------	--------	-----	------

Temperatura da operação

Garantia

Ângulo

Proteção



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	-10°C a 45°C	1 ano	90°	IP65
------------	--------------	--------	--------------	-------	-----	------

Energia

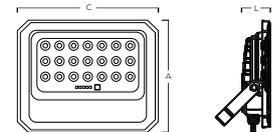
Autonomia

Temperatura da operação

Garantia

Ângulo

Proteção



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



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



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



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

REFLETOR MODULAR

PREMIUM

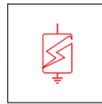
AUTOVOLT

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



24°, 30°, 60°, 90°,
45°x110° e 150°

Ângulo



Proteção
IP67

Materiais

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

Características

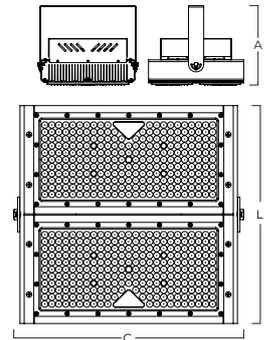
- Módulos LED DC 200W, com 112 LEDs SMD 3030 210lm/W;
- Fácil instalação e alça regulável;
- Design compacto e resistente;
- Projetado para melhor dissipação do calor.

Aplicações

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

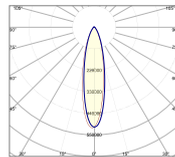
Observações

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



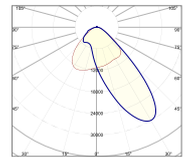
STADIUM

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

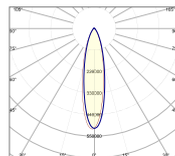


TENNIS SPECIAL

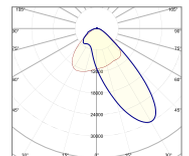
400W
5000K - 200.78.0078
 76000lm | 190lm/W
 360x330x290mm
 7kg
 45x110°
 127V - 3,15A | 220V - 1,82A



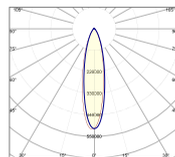
600W
5000K - 200.78.0108
 96000lm | 160lm/W
 360x500x280mm
 11,7kg
 24°
 127V - 4,72A | 220V - 2,73A



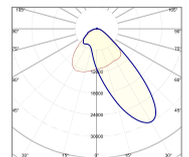
600W
5000K - 200.78.0118
 114000lm | 190lm/W
 360x500x280mm
 11,7kg
 45x110°
 127V - 4,72A | 220V - 2,73A



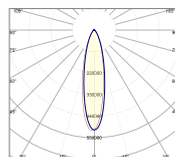
800W
5000K - 200.78.0148
 128000lm | 190lm/W
 672x420x282mm
 12kg
 24°
 127V - 6,29A | 220V - 3,63A



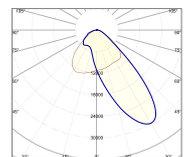
800W
5000K - 200.78.0158
 152000lm | 190lm/W
 672x420x282mm
 12kg
 45x110°
 127V - 6,30A | 220V - 3,64A



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	 5 anos	 30°, 60°, 90° e 150°	 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 T12 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.

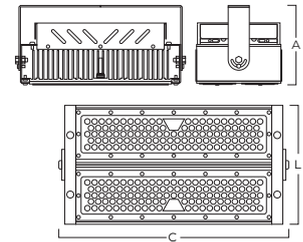
Opções de customização:

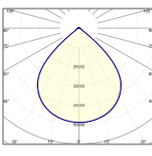
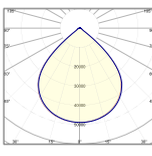
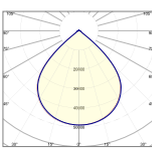
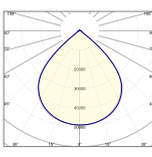
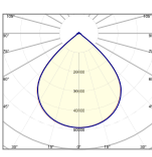
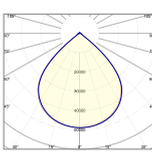
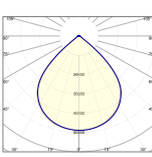
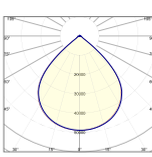
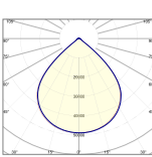
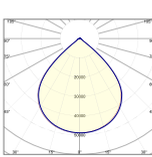
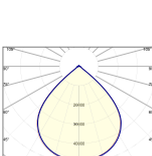
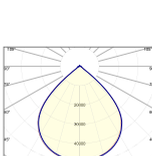
- Lente: 30°, 60° ou 150° (assimétrica);
- Potencia: até 3000W (em múltiplos de 100W);
- Temperatura de cor: 3000K e 4000K;
- Base 3/7 pinos para conexão de sensores;
- Dimensional adaptável;
- Disponível em cores customizadas.

- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: projetosprodutos@glight.com.br

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

Materiais

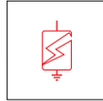
- Fixação: pendente/gancho;
- Corpo em alumínio;
- Difusor em policarbonato.

Aplicações

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



IRC ≥80 | FP ≥0,95



DPS 4kV



Flicker Free



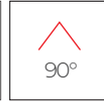
Dimerizável



Temperatura da operação
-40°C a 45°C



Garantia
5 anos



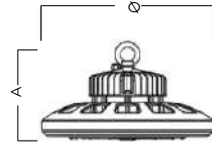
Ângulo
90°



Proteção
IP65

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

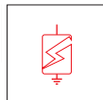
150W
6500K - 200.39.0066
22500lm | 150lm/W
Ø300x126mm
altura c/ gancho: 280mm
3,15kg
127V - 1,24A | 220V - 0,71A

AUTOVOLT
102 MIL HORAS*

*Vida útil estimada do LED



IRC ≥70 | FP ≥0,97



DPS 6kV



Flicker Free



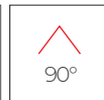
Dimerizável



Temperatura da operação
-10°C a 45°C



Garantia
5 anos



Ângulo
90°



Proteção
IP65

100W
5000K - 200.39.0500
18000lm | 180lm/W
ØxA: 265x147mm
1,48kg
127V - 0,85A | 220V - 0,49A

150W
5000K - 200.39.0505
27000lm | 180lm/W
ØxA: 290x151mm
1,75kg
127V - 1,28A | 220V - 0,74A

200W
5000K - 200.39.0511
36000lm | 180lm/W
ØxA: 346,5x153mm
2,16kg
127V - 0,85A | 220V - 0,49A

HIGH BAY UFO • ECO

AUTOVOLT
25 MIL HORAS*

*Vida útil estimada do LED

Materiais

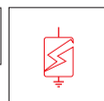
- Fixação: pendente/gancho;
- Corpo em alumínio;
- Difusor em policarbonato.

Aplicações

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



IRC ≥70 | FP ≥0,95



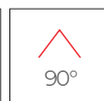
DPS 4kV



Temperatura da operação
-10°C a 40°C



Garantia
1 ano



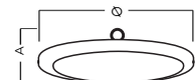
Ângulo
90°



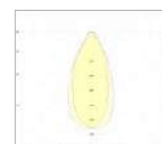
Proteção
IP65

Observações

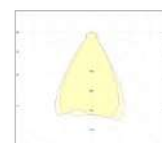
- Não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) e IV (infravermelho).



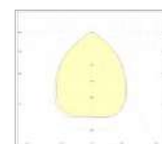
100W
6500K - 200.39.0063
10000lm | 100lm/W
ØxA: 255x73mm
0,785kg
127V - 0,823A | 220V - 0,478A



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

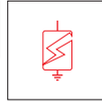


HIGH BAY MODULAR

AUTOVOLT
102 MIL HORAS*

*Vida útil estimada do LED

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



DPS 2kV



Flicker Free



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 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.

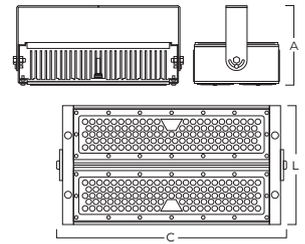
Opções de customização:

- 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.

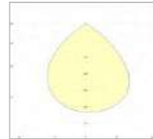
- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: projetosprodutos@glight.com.br

Observações

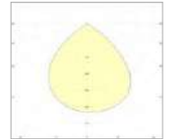
- Produto dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).



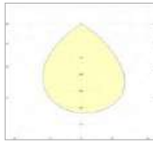
50W
5000K - 200.39.0400
9500lm | 190lm/W
320x80x153mm
1,75kg
90°
127V - 0,79A | 220V - 0,45A



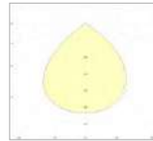
100W
5000K - 200.39.0362
18000lm | 180lm/W
320x80x153mm
1,85kg
90°
127V - 0,79A | 220V - 0,45A



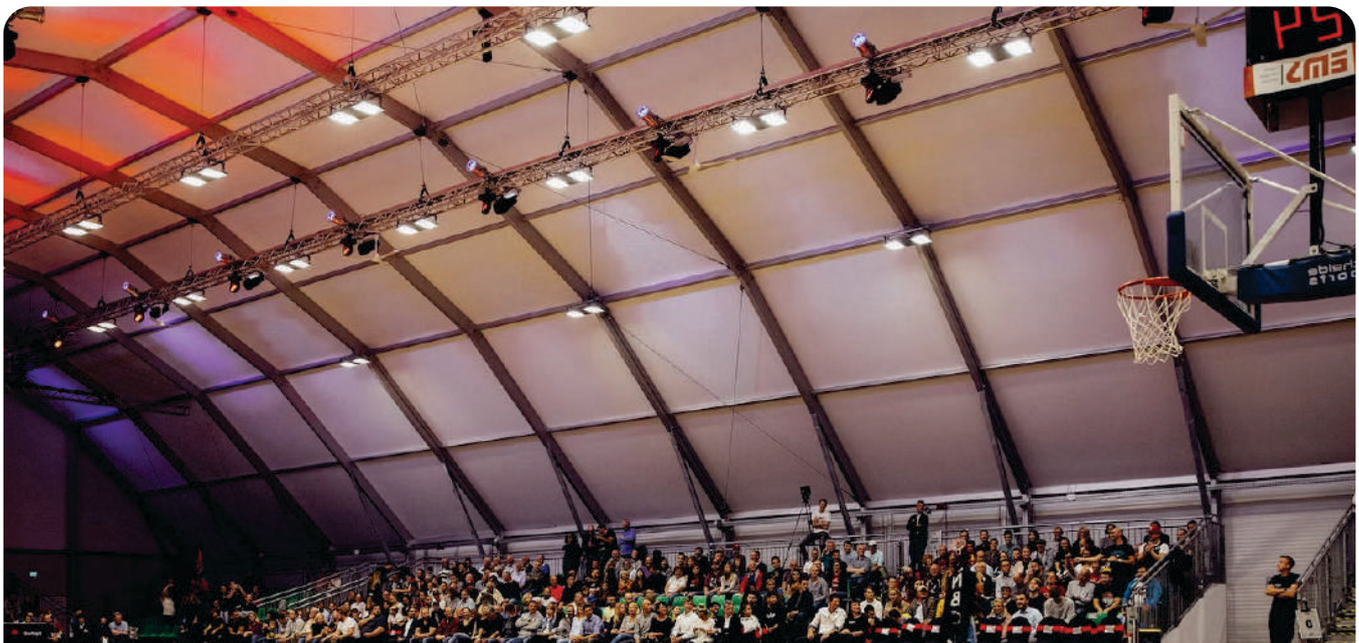
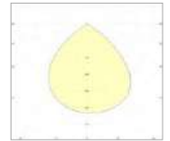
150W
5000K - 200.39.0602
27000lm | 180lm/W
316x156x214mm
3,5kg
90°
127V - 1,18A | 220V - 0,68A



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

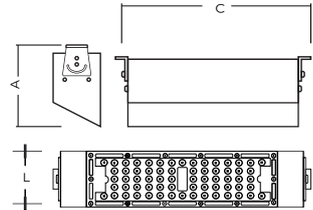
Garantia

Ângulo

Proteção

Características

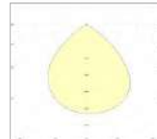
- Módulos LED DC 100W 5000K, com 112 LEDs SMD 3030 230lm/W;
- Fácil instalação;
- Alça regulável;
- Design compacto e resistente;
- Projetado para melhor dissipação do calor.



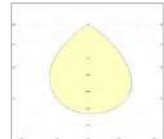
- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: projetosprodutos@glight.com.br



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

Garantia

Ângulo

Proteção

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.

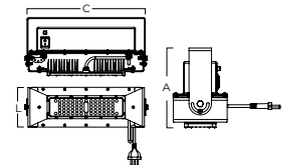
Aplicações

- Túneis, indústrias, galpões e áreas similares.

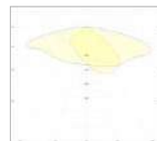
Observações

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

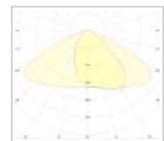
- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: projetosprodutos@glight.com.br



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



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

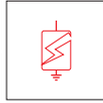


LUM. TÚNEL MODULAR

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



Garantia 5 anos



Ângulo 150°



Proteção IP66

Materiais

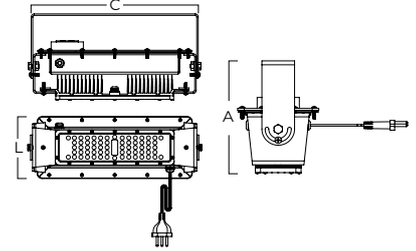
- Corpo, alça e suporte do driver em alumínio pintados com tinta epóxi na cor branca;
- Módulos LED de 35W 5000K - SMD3030;
- Dissipador do módulo LED fabricado em alumínio injetado;
- Parafusos de fixação dos componentes em aço inoxidável;
- 1 cabo de alimentação Cabo PP dupla isolamento circular 3x1mm² 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.

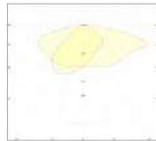


Observações:

- 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 criações de simulações ou soluções específicas, entre em contato: projetosprodutos@glight.com.br



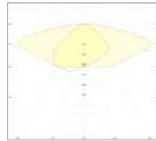
35W
5000K - 200.72.0006
4900lm | 140lm/W
124x347x173mm
2,0kg



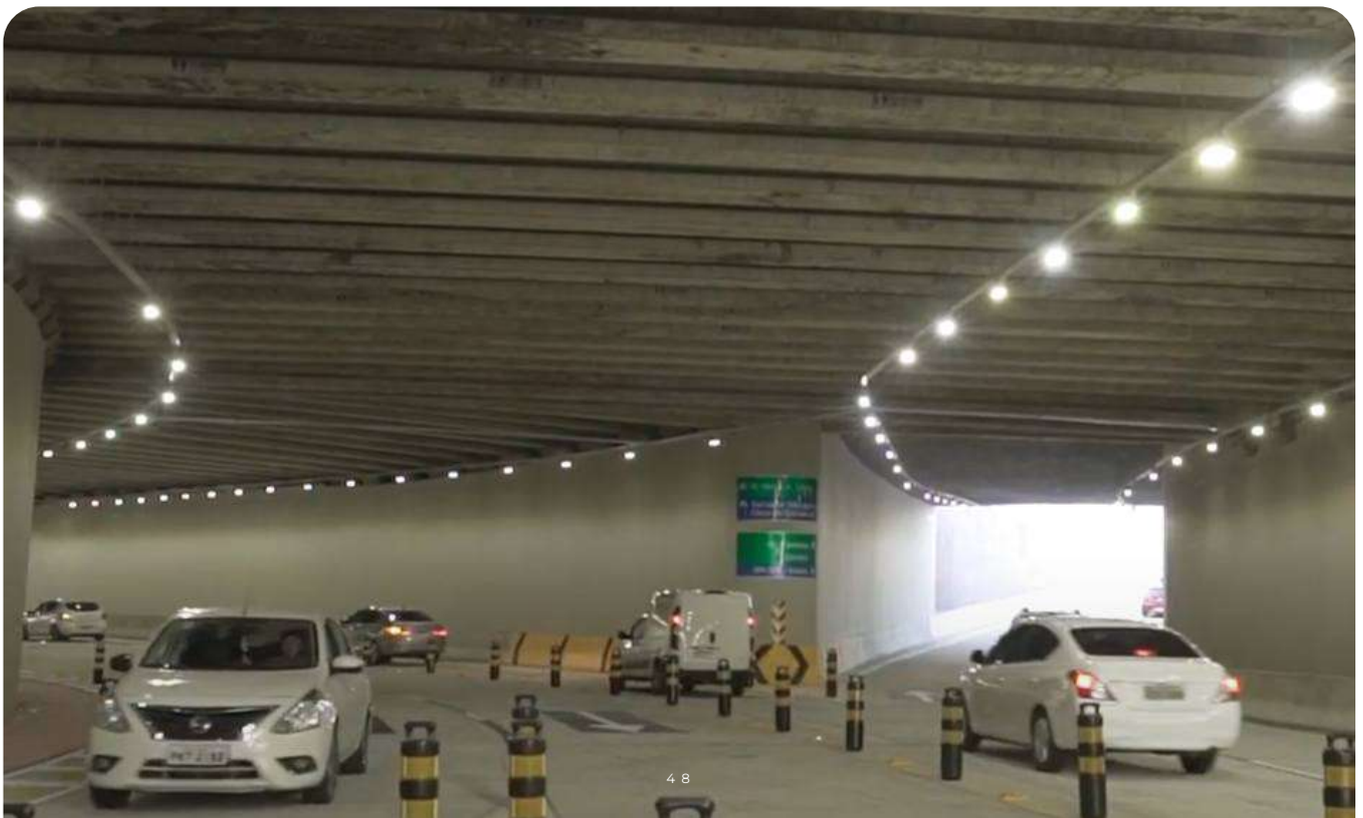
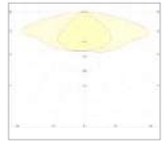
70W
5000K - 200.72.0012
9800lm | 140lm/W
145x347x173mm
3,0kg



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							
		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 do calor;
- Vida útil L70;
- Driver IP67 - Vida útil 120.000h.

Opções de customização:

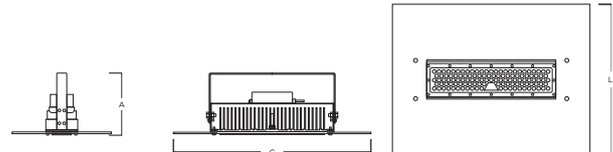
- Lente: 30°, 60° ou 150° (assimétrica);
- Potência: em múltiplos de 100W;
- Temperatura de cor: 3000K e 4000K;
- Base 3/7 pinos para conexão de sensores;
- Dimensional adaptável;
- Disponível em cores customizadas.

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

Aplicações

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

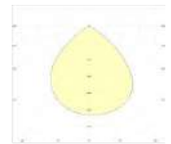


100W 90°

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

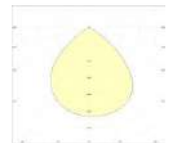


200W 90°

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

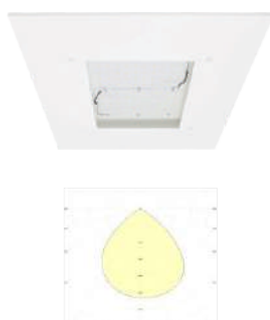
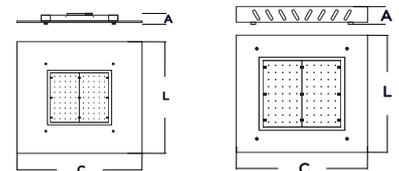
- Corpo e moldura em alumínio e difusor em acrílico transparente;
- Pintura em tinta epóxi branca fosca;
- Módulo LED 100W 6000K;
- Driver DC 100W.

Aplicações

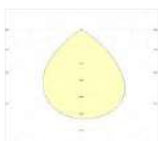
- Postos de combustível, assim como em ginásios, supermercados, armazéns, galpões, quadras, estádios e estacionamentos.

Observações

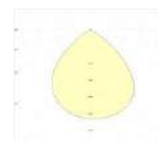
- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).
- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: projetosprodutos@glight.com.br



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.

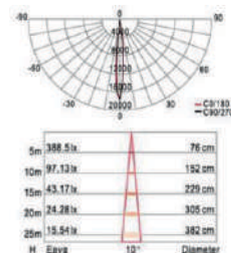
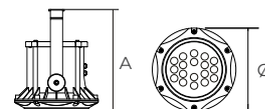
Observações

- 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.

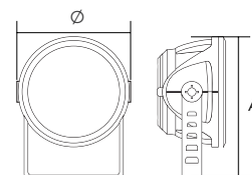
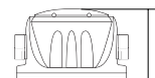
Observações

- 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.

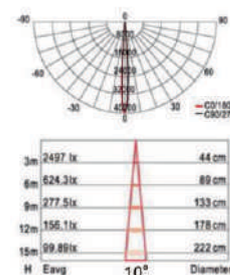
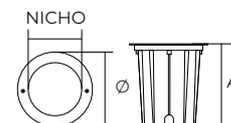
Observações

- 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

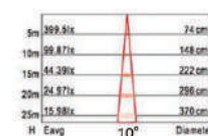
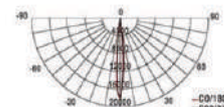
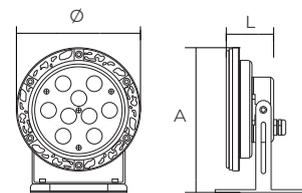
RGB - 500.04.0214

547lm | 45,6lm/W

(ØxLxA): 170x132x198mm

2,2kg

CORRENTE: 0,50mA



PROJETOR GLF3

AUTOVOLT

30 MIL HORAS*

*Vida útil estimada do LED.

FP ≥0,92				
AUTOVOLT	-33°C a 50°C	3 anos	4,5° e 10°	IP66

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.

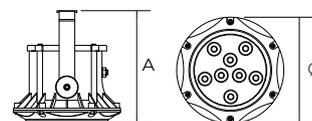


Aplicações

- 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

SIMULAÇÃO LUMINOTÉCNICA - GLF3



PROJETO EXECUTADO - GLF3



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.

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 2x1mm² com conectores macho/fêmea IP67 2x20cm.



72W

3000K - 676.33.0005

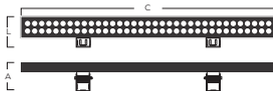
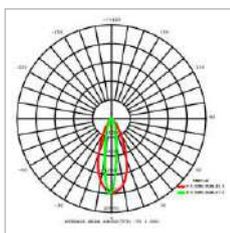
6048lm | 84lm/W

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: 2x1,0mm² - 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
	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção



18W

3000K - 676.33.0020

1800lm | 100lm/W

1000x23x23mm

0,45kg

18W

RGB - 676.33.0024

1000x23x23mm

0,45kg

36W

3000K - 676.33.0029

3600lm | 100lm/W

2000x23x23mm

0,87kg

36W

RGB - 676.33.0034

2000x23x23mm

0,87kg

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

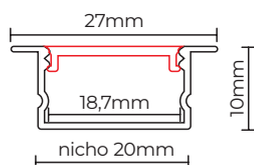
- 06 tampas de acabamento;
- 06 presilhas de fixação.



ACESSÓRIOS ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE

105.24.0753 - SUPORTE FIXAÇÃO COM MOLAS

27x10mm



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



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

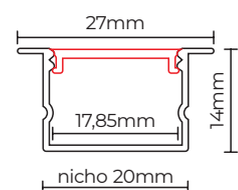


PRETO | BRANCO
200.74.0022
2m - 27x10mm
0,180gr



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

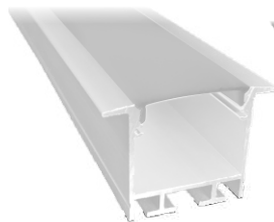
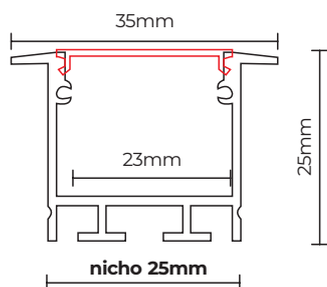


PRETO | BRANCO
200.74.0014
2m - 27x14mm
0,200gr



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

35x25mm



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

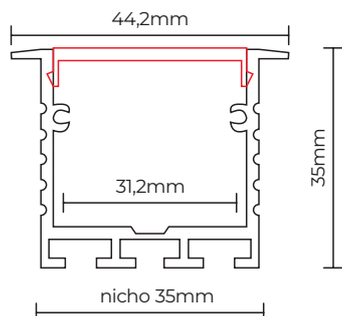


PRETO | BRANCO
200.74.0030
2m - 35x25mm
0,720gr

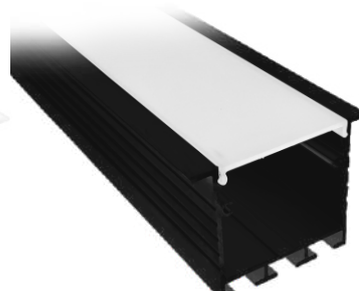
ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO

- 02 tampas de acabamento;
- 04 garras fixadoras.

44,2x35mm



BRANCO | BRANCO
200.74.0047
DIFUSOR BRANCO
2m - 44,2x35mm
0,840gr



PRETO | BRANCO
200.74.0046
DIFUSOR BRANCO
2m - 44,2x35mm
0,840gr

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).



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

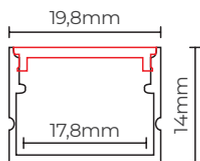
- 06 tampas de acabamento;
- 06 presilhas de fixação.



ACESSÓRIOS ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE

105.24.0753 - SUPORTE FIXAÇÃO COM MOLAS

19,8x14mm



BRANCO | BRANCO

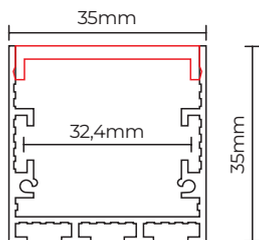
200.74.0007 - 2m - 0,190kg
200.74.0090 - 3m - 0,420kg
2m - 19,8x14mm

PRETO | BRANCO

200.74.0008 - 2m
2m - 19,8x14mm
0,190kg

PRETO | PRETO

200.74.0006
2m - 19,8x14mm
0,190kg

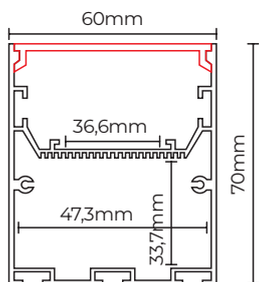


BRANCO | BRANCO

200.74.0039
2m - 35x35mm
0,840kg

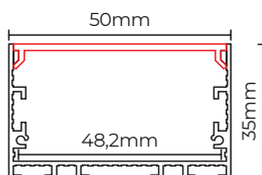
PRETO | BRANCO

200.74.0038
2m - 35x35mm
0,810kg



PRATA | BRANCO

200.74.0062
3m - 60x70mm
2,76kg



PRATA | BRANCO

200.74.0054
3m - 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.

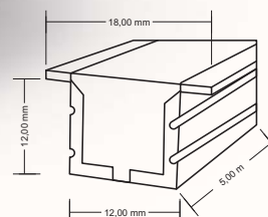
PERFIL LED FLEXÍVEL

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 incluídos:

- Tampa de vedação;
- Ementa tipo I.

12mm • sobrepor

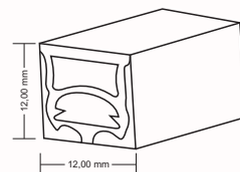
500lm/m • 52,6lm/W • 9,5W/m

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 incluídos:

- 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:

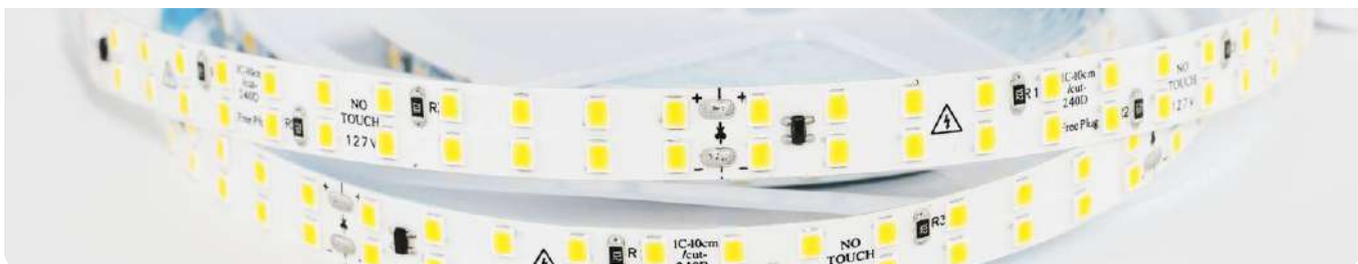
- 5 rabichos com plugue Inmetro com 40 cm de comprimento;
- 10 tubos termo-retráteis.

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



- 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



Garantia

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

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



Garantia

Acessórios incluídos:

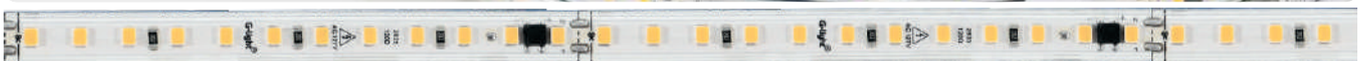
- 10 fixadores + parafusos
- 10 tampas de vedação
- 05 conectores de emenda
- 05 rabichos com plugue Inmetro com 40 cm de comprimento + conector macho para fita

10mm

800lm/m · 100lm/W · 8W/m



- 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



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



Garantia

Acessórios incluídos:

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

15mm

RGB

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



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

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



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

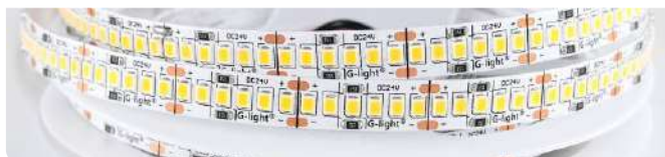
- Unidade de corte: 10cm - a cada 12 LEDs;
- Não faça emendas cujo o comprimento total da fita seja maior que 10m.
- Usar/manusear a fita totalmente desenrolada.



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

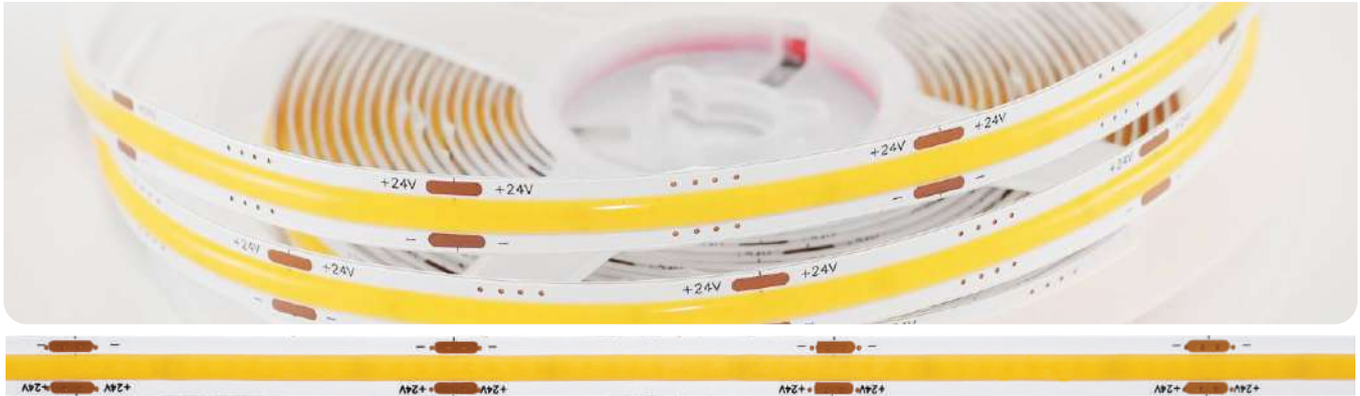
- 8W/m: Unid. de corte: 5cm - 14 LEDs;
- 15W/m: Unid. de corte: 5cm 24 LEDs;
- 20W/m: Unid. de corte: 3,3cm - 24 LEDs.

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
*** Produto 24V. Acompanha fonte 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

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

127V / 220V



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

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 isolação.



* 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 inclusos:**
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 inclusos:**
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 .

Single side • 6mm • 120 LEDs/m - 9,5W/m

BLISTER 5m

- 3000K** - 181.12.0400 - 127V
 - 3000K** - 181.12.0401 - 220V
 - 6500K** - 181.12.0402 - 127V
 - 6500K** - 181.12.0403 - 220V
 - AM** - 181.12.0404 - 127V
 - AM** - 181.12.0405 - 220V
 - AZ** - 181.12.0406 - 127V
 - AZ** - 181.12.0407 - 220V
 - VD** - 181.12.0408 - 127V
 - VD** - 181.12.0409 - 220V
 - VM** - 181.12.0410 - 127V
 - VM** - 181.12.0411 - 220V
- Acessórios inclusos:**
5 fixador de parede
1 tampa de vedação
1 conector
01 rabicho com plug de alimentação e conector .

ROLO 50m

- 3000K** - 181.12.0420 - 127V
 - 3000K** - 181.12.0421 - 220V
 - 6500K** - 181.12.0422 - 127V
 - 6500K** - 181.12.0423 - 220V
 - AM** - 181.12.0424 - 127V
 - AM** - 181.12.0425 - 220V
 - AZ** - 181.12.0426 - 127V
 - AZ** - 181.12.0427 - 220V
 - VD** - 181.12.0428 - 127V
 - VD** - 181.12.0429 - 220V
 - VM** - 181.12.0430 - 127V
 - VM** - 181.12.0431 - 220V
- Acessórios inclusos:**
50 fixadores de parede
5 tampa de vedação
5 conector
01 rabicho com plug de alimentação e conector .

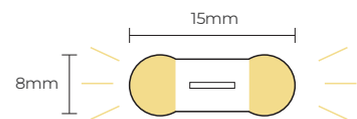


DOUBLE side • 15mm • 120 LEDs/m

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



Forma ilustrativa da iluminação.

MANGUEIRA / 2F LED

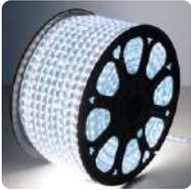
• Use a mangueira totalmente desenrolada

• Rolo com 50 metros;
• Produto sem rabicho;
• Unidade de corte: 1m;

• Quantidade de LEDs: 30 LEDs/m;
• Tensão: 220V.

IP65

LED horizontal 12mm



BRANCA
2,4W/m
141.09.0153
12mm



WARM WHITE
2,4W/m
141.09.0154
12mm



AZUL
2,4W/m
141.09.0152
12mm



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.

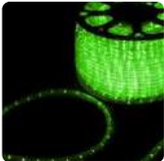
Ideais para criar e dar vida ao ambiente.
Com LED horizontal, que permite flexibilidade com maior segurança, e garante uma distribuição perfeita em 360° da luz.

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



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

P/ FITA LED 10mm



140.08.0215
Emenda formato I



140.08.0142
Emenda formato I



140.08.0170
Conector s/plug c/ fio 20cm



140.08.0180
Conector s/ plug c/ fio
FITA SMD LED 10MM IP65

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



105.24.0711
Kit p/ perfil pendente



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

P/ MANGUEIRA LED



140.08.0033
Fixador de parede **13mm** / 50 unds



140.08.0034
Conector 2f **13mm** / 50 unds

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.



140.08.0129
Fita COB LED IP65
1 plug, 1 emenda, 1 tampa de
vedação

P/ FITA LED NEON



140.08.0186
Tampa de vedação **6mm**
140.08.0113
Tampa de vedação **8/15mm**



140.08.0187
Conector de emenda **6mm**
140.08.0112
Conector de emenda **15mm**



140.08.0185 - Rabicho **6mm**
140.08.0119 - Rabicho **8mm**
140.08.0111 - Rabicho **15mm**

P/ PERFIL FLEXÍVEL EMBUTIR



140.08.0191
Tampa de vedação branca



140.08.0190
Rabicho branco



140.08.0192
Emenda tipo I



140.08.0220
Rabicho preto



140.08.0221
Tampa de vedação preta



140.08.0222
Emenda tipo I preta

P/ PERFIL FLEXÍVEL SOBREPOR



140.08.0237
Tampa de vedação

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 sobrepôr;
- 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
1300lm | 65lm/W
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): 35x20mm
0,600kg

3m 676.26.0099
MÁX.: 1000W
MÁX.: 240V
(LxA): 35x20mm
0,885kg

ARANDELA SPOT MR11



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



0°C a 40°C

Temperatura da operação



6 meses

Garantia



IP20

Proteção

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

VÍDEO
PRODUTO

IP20

Garantia

Ângulo

Proteção

CONEXÕES / ALIMENTAÇÃO



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



DRIVER 100W

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



DRIVER 200W

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



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



CONECTOR EM "L" SOBREPOR

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



CONECTOR EM "L" EMBUTIR

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



SUPORTE FIXADOR COM MOLLA

140.08.0223
60x45x78mm
0,027kg



 1 ano CONECTOR	 1 ano TRILHO	 1 ano DRIVER	 -10°C a 45°C
Garantia	Garantia	Garantia	Temperatura da operação

LUMINÁRIA LINEAR MAGNÉTICA



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

SPOT LINEAR MAGNÉTICO

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

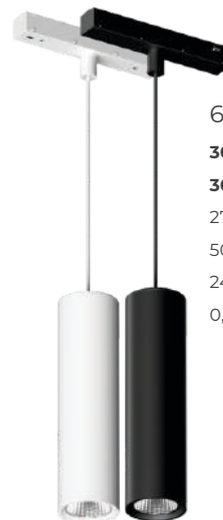
SPOT MAGNÉTICO



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

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

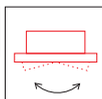
PENDENTE MAGNÉTICO



6W
3000K - 676.26.0218 - BRANCO
3000K - 676.26.0219 - PRETO
 270lm | 45lm/W
 50x115x1400mm
 24°
 0,190kg

DOWNLIGHT LINEAR

Embutir Retangular Direcionável

FP
≥0,5

Direcionável



2 anos

Ângulo
36°Proteção
IP20

Classificação que indica que uma fonte de luz é completamente segura, sem riscos à saúde visual ou da pele.

AUTOVOLT

50 MIL HORAS*

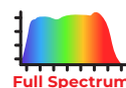
*Vida útil estimada do LED

Características

- Baixo consumo de energia com excelente reprodução de cor e distribuição de luz;
- Facho de luz direcionado.
- Produto não dimerizável

ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE E DIRECIONÁVEL

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



Limita o espectro completo da luz solar, oferecendo cores mais naturais e equilibradas.



Qualidade da luz com mais precisão de como as cores são percebidas.



6w

3000K - 670.04.0061 - BRANCO

420lm | 70lm/W

4000K - 670.04.0063 - BRANCO

480lm | 80lm/W

3000K - 670.04.0060 - PRETO

360lm | 60lm/W

103x55x33mm

NICH0: 100x48mm

0,122kg

10w

3000K - 670.04.0072 - BRANCO

700lm | 70lm/W

4000K - 670.04.0274 - BRANCO

800lm | 80lm/W

3000K - 670.04.0071 - PRETO

600lm | 60lm/W

157x55x33mm

NICH0: 148x48mm

0,165kg

20w

3000K - 670.04.0082 - BRANCO

1400lm | 70lm/W

3000K - 670.04.0081 - PRETO

1400lm | 70lm/W

290x55x33mm

NICH0: 287x48mm

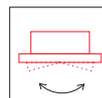
0,303kg

SPOTS

AUTOVOLT

25 MIL HORAS*

*Vida útil estimada do LED

IRC
≥80FP
≥0,5

Direcionável



1 ano

Ângulo
38°Proteção
IP20**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 - MR11

3000K - 670.01.0118**6500K** - 670.01.0119**3000K** - 227,5lm | 65lm/W**6500K** - 245lm | 70lm/W

74x74x20mm

NICH0 (Ø): 60mm

0,030kg

5W - MR16

3000K - 670.01.0060**4000K** - 670.01.0220**6500K** - 670.01.0061

400lm | 80lm/W

90x90x28,5mm

NICH0 (Ø): 70mm

0,045kg

8W - PAR20

3000K - 670.01.0096

648lm | 81lm/W

6500K - 670.01.0097

720lm | 90lm/W

105x105x31mm

NICH0 (Ø): 90mm

0,077kg

12W - PAR30 - PBT

3000K - 670.01.0096

648lm | 81lm/W

6500K - 670.01.0097

720lm | 90lm/W

105x105x31mm

NICH0 (Ø): 90mm

0,077kg



5W - MR16

3000K - 670.01.0064**6500K** - 670.01.0065

400lm | 80lm/W

90x90x28,5mm

NICH0 (Ø): 70mm

0,045kg

REDONDO

3,5W - MR11

3000K - 670.01.0112

227,5lm | 65lm/W

6500K - 670.01.0113

245lm | 70lm/W

ØxA: 74x20mm

NICH0 (Ø): 60mm

0,030kg

5W - MR16

3000K - 670.01.0062**4000K** - 670.01.0225**6500K** - 670.01.0063

400lm | 80lm/W

ØxA: 90x28,5mm

NICH0 (Ø): 70mm

0,040kg

8W - PAR20

3000K - 670.01.0092

648lm | 81lm/W

6500K - 670.01.0093

720lm | 90lm/W

ØxA: 105x31mm

NICH0 (Ø): 90mm

0,071kg

12W - PAR30 - PBT

3000K - 670.01.0102

972lm | 81lm/W

6500K - 670.01.0103

1080lm | 90lm/W

ØxA: 125,5x35mm

NICH0 (Ø): 110mm

0,100kg



5W - MR16

3000K - 670.01.0066**6500K** - 670.01.0067

400lm | 80lm/W

ØxA: 90x28,5mm

NICH0 (Ø): 70mm

0,040kg

FOCO RECUADO | ANTIOFUSCAMENTO



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



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°



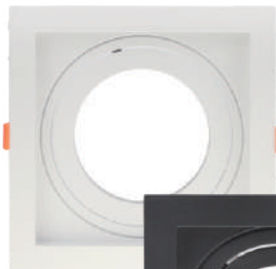
8W **3000K** - BRANCO - 670.01.0214
PAR20 **6500K** - BRANCO - 670.01.0215
 640lm | 80lm/W
 115x115x51mm
 NICHOS: 98x98mm
 0,087kg



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

ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE E DIRECIONÁVEL

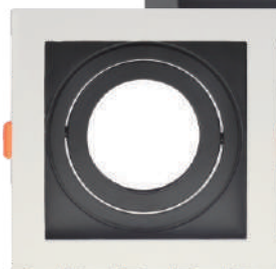
Com uma iluminação direcionada, possibilita o destaque de pontos específicos no ambiente.



5W máx | 240V máx | MR11
BRANCO - 670.01.0330
PRETO - 670.01.0331
BRANCO/PRETO - 670.01.0332
 75x75x41mm
 NICHOS: 70x70mm
 GU10
 0,040kg



15W máx | 240V máx | MR16
BRANCO - 670.01.0340
PRETO - 670.01.0341
BRANCO/PRETO - 670.01.0342
 102x102x41,5mm
 NICHOS: 95x95mm
 GU10
 0,062kg



25W máx | 240V máx | PAR30
BRANCO - 670.01.0360
PRETO - 670.01.0361
BRANCO/PRETO - 670.01.0362
 170x170x43mm
 NICHOS: 160x160mm
 E27
 0,146kg

15W máx | 240V máx | AR70
BRANCO - 670.01.0370
PRETO - 670.01.0371
BRANCO/PRETO - 670.01.0372
 130x130x43,5mm
 NICHOS: 120x120mm
 GU10
 0,099kg

15W máx | 240V máx | PAR20
BRANCO - 670.01.0350
PRETO - 670.01.0351
BRANCO/PRETO - 670.01.0352
 130x130x43,5mm
 NICHOS: 120x120mm
 E27
 0,101kg

25W máx | 240V máx | AR111
BRANCO - 670.01.0380
PRETO - 670.01.0381
BRANCO/PRETO - 670.01.0382
 170x170x43mm
 NICHOS: 160x160mm
 GU10
 0,137kg

Conector para spots

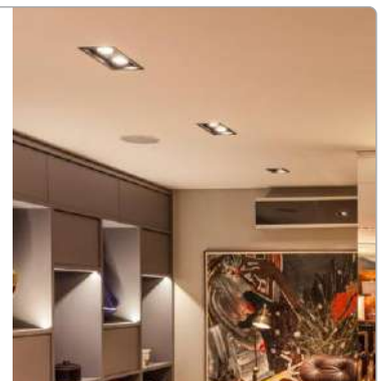
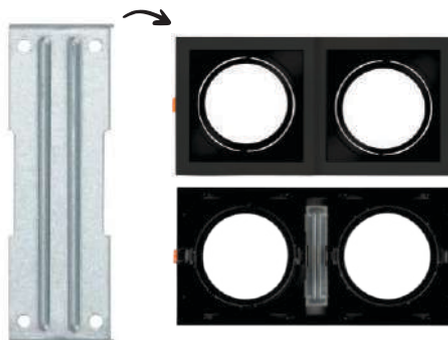
• Combine 2 ou mais spots do modelo foco recuado quadrado de embutir e descubra novas possibilidades.

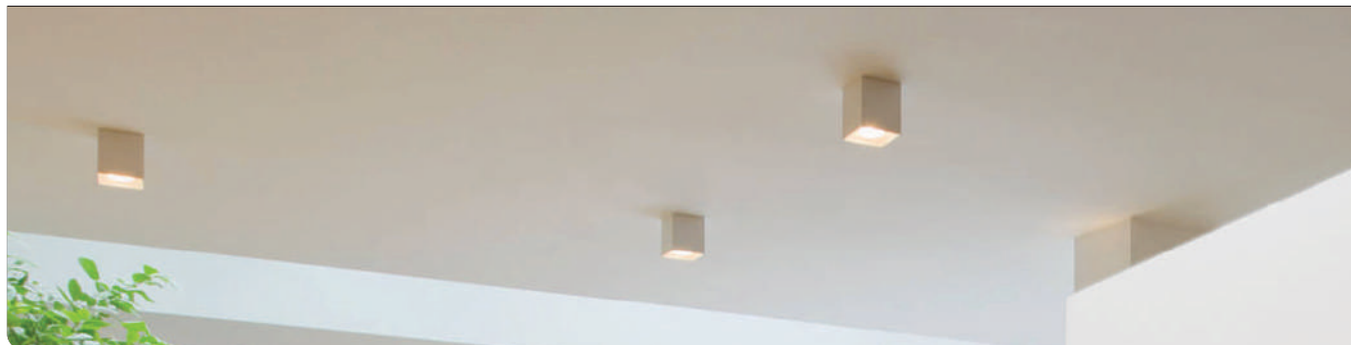
CONECTOR MR11
 200.20.0230

CONECTOR MR16
 200.20.0231

CONECTOR
 AR70/PAR20
 200.20.0232

CONECTOR
 PAR30/AR111
 200.20.0233



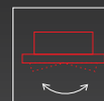


SPOTS Sobrepór

Os spots sobrepór 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.



Direcionável



6 meses

Garantia



IP20

Proteção



25W máx | 240V máx | AR70

PRETO - 670.01.0171**BRANCO** - 670.01.0170

110x110x150mm

GU10

0,185kg

10W máx | 240V máx | MR16

PRETO - 670.01.0151**BRANCO** - 670.01.0150

82,5x82,5x125mm

GU10

0,143kg

15W máx | 240V máx | PAR20

PRETO - 670.01.0157**BRANCO** - 670.01.0156

110x110x150mm

E27

0,260kg



25W máx | 240V máx | AR70

PRETO - 670.01.0173**BRANCO** - 670.01.0172

ØxA: 110x150mm

GU10

0,152kg

15W máx | 240V máx | PAR20

PRETO - 670.01.0159**BRANCO** - 670.01.0158

ØxA: 110x150mm

E27

0,152kg

10W máx | 240V máx | MR16

PRETO - 670.01.0153**BRANCO** - 670.01.0152

82,5x125mm

GU10

0,130kg

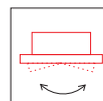
SPOTS COB LED

AUTOVOLT

25 MIL HORAS*

*Vida útil estimada do LED

Produto indicado para projetos com pé direito alto (duplo)

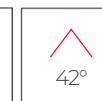


Direcionável



1 ano

Garantia



42°

Ângulo



IP20

Proteção



IRC ≥90

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

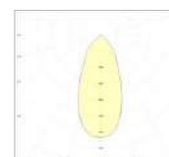
3800lm | 90,4lm/W

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

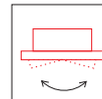
SPOTS • ALUMÍNIO

Aplicações

- Centros comerciais, residências, shoppings, corredores, entre outros.

Observações

- Lâmpada não inclusa.



Direcionável



Garantia



Proteção



50W máx | 240V máx | AR70

670.01.0124

138x138x38mm

NICHO (Ø): 120x120mm

0,155kg



50W máx | 240V máx | AR111

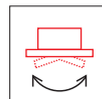
670.01.0054

175x175x37,5mm

NICHO (Ø): 160x160mm

0,22kg

PLAFON SPOT SOBREPOR FACHO RECUADO • DIRECIONÁVEL



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 - 200.62.0080

475lm | 95lm/W

120x120x55mm

0,100kg



2X5W

PRETO

3000K - 200.62.0065

950lm | 95lm/W

240x120x55mm

0,180kg



3X5W

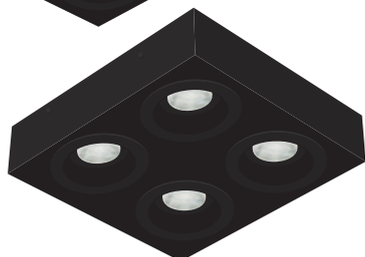
PRETO

3000K - 200.62.0067

1425lm | 95lm/W

360x120x55mm

0,300kg



4X5W

PRETO

3000K - 200.62.0063

1900lm | 95lm/W

240x240x55mm

0,340kg

1X5W

BRANCO

3000K - 200.62.0081

475lm | 95lm/W

120x120x55mm

0,100kg



2X5W

BRANCO

3000K - 200.62.0066

950lm | 95lm/W

240x120x55mm

0,180kg



3X5W

BRANCO

3000K - 200.62.0068

1425lm | 95lm/W

360x120x55mm

0,300kg



4X5W

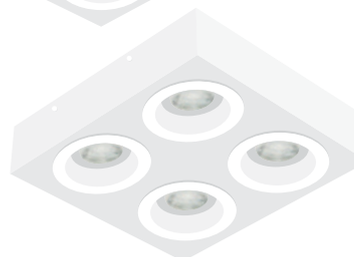
BRANCO

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

E27

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 - 6,5W ✓

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 - 180.06.0501 - CAIXA

700lm | 87,5lm/W

ØxA: 60x109mm

A60 - 8W - 24VDC

6500K - 180.06.0517 - CAIXA

700lm | 87,5lm/W

ØxA: 60x109mm

IRC
≥80

180° - A60 procel / A60 RGB
220° - A60 DC / AINT-INSETO

E27

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

AM - 180.06.0524 - CAIXA

AZ - 180.06.0525 - CAIXA

VD - 180.06.0526 - CAIXA

VM - 180.06.0527 - CAIXA

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° - A95

IRC ≥80	 E27 / E40	 2 anos	 150° / 180°	 IP20
	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 ≥80	 C9	 E14	 2 anos	 180° 240° 300°	 IP20
	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	 E27	 2 anos	 180°	 IP20	 E27	 1 ano	 200°	 IP20
	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
AM - 180.06.0293 - CAIXA
AZ - 180.06.0679 - BLISTER
AZ - 180.06.0295 - CAIXA
VD - 180.06.0681 - BLISTER
VD - 180.06.0292 - CAIXA
VM - 180.06.0683 - BLISTER
VM - 180.06.0294 - CAIXA
 ØxA: 45x70mm
 220V

LÂMPADAS T

AUTOVOLT
25 MIL HORAS*

*Vida útil estimada do LED

Basic-Ence

✓ PRODUTO
CERTIFICADO

FP
≥0,92

IRC
≥80

E27
Base

1 ano
Garantia

180°
Ângulo

IP20
Proteção

 T60 - 20W ✓
6500K - 185.04.1262
1400lm | 70lm/W
ØxA: 60x103mm
E27

 T70 - 30W ✓
6500K - 185.04.1268
2100lm | 70lm/W
ØxA: 70x105,5mm
E27

 T80 - 40W ✓
6500K - 185.04.1274
2800lm | 70lm/W
ØxA: 80x120mm
E27

 T100 - 50W ✓
6500K - 185.04.1280
3500lm | 70lm/W
ØxA: 100x52,5mm
E27

Ence

✓ PRODUTO
CERTIFICADO

FP
≥0,7

IRC
≥80

E27
Base

2 anos
Garantia

180°
Ângulo

IP20
Proteção

 T60 - 20W ✓
3000K - 185.04.0941
6500K - 185.04.0940
1400lm | 70lm/W
ØxA: 60x96,5mm
E27

 T70 - 30W ✓
3000K - 185.04.0946
6500K - 185.04.0945
2100lm | 70lm/W
ØxA: 70x105,5mm
E27

 T80 - 40W ✓
3000K - 185.04.0949
6500K - 185.04.0948
2800lm | 70lm/W
ØxA: 80x120,5mm
E27

 T100 - 50W ✓
3000K - 185.04.0952
6500K - 185.04.0951
3500lm | 70lm/W
ØxA: 100x152,5mm
E27

 T120 - 60W ✓
6500K - 185.04.0956
4200lm | 70lm/W
ØxA: 118x168,5mm
E27

Procel

✓ PRODUTO
CERTIFICADO

FP
≥0,92

IRC
≥80

E27
Base

3 anos
Garantia

180°
Ângulo

IP20
Proteção

 T100 - 50W ✓
3000K - 185.04.1210
6500K - 185.04.1212
3600lm | 90lm/W
ØxA: 100x152,5mm
E27

 T120 - 50W ✓
3000K - 185.04.1216
6500K - 185.04.1218
4500lm | 90lm/W
ØxA: 118x168,5mm
E27

FP ≥0,92 | IRC ≥80 | E27 | 2 anos | 180°/200° | IP20
Base | Garantia | Ângulo | Proteção

 T100 - 50W
6500K - 180.06.0742
4000lm | 80lm/W
ØxA: 100x169mm
E40
180°

 T120 - 75W
6500K - 180.06.0543
6000lm | 80lm/W
ØxA: 118x193mm
E27
ADPTADOR E40
180°

 T140 - 100W
6500K - 180.06.0554
8000lm | 80lm/W
ØxA: 138x225mm
E27
ADPTADOR E40
180°
T140 - 100W
6500K - 185.02.0051
9000lm | 90lm/W
ØxA: 140x270mm
E40
220°

 T145 - 150W
6500K - 180.06.0556
11250lm | 75lm/W
ØxA: 145x275mm
E40
200°
T160 - 100W
6500K - 180.06.0558
8000lm | 80lm/W
ØxA: 160x263,5mm
E40
T160 - 200W
6500K - 180.06.0563
15000lm | 75lm/W
ØxA: 160x310mm
E40
200°

LÂMPADAS T

AUTOVOLT
25 MIL HORAS*

*Vida útil estimada do LED



Dimerizável



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 | FP
≥80 | ≥0,92



E40

Base



1 ano

Garantia



120°

Ângulo



IP20

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 | FP
≥80 | ≥0,92



E27 / E40

Soquete



1 ano

Garantia



180°

Ângulo



IP20

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 | FP
≥80 | ≥0,92


G13

Base


2 anos

Garantia


220°

Ângulo


IP20

Proteção



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


3 anos

Garantia

 **T8 - 18W** 
4000K - 185.04.0263 - CAIXA
6500K - 185.04.0264 - CAIXA
2200lm | 122,2lm/W
ØxA: 28x1200mm


3 anos

Garantia



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


230°

Ângulo



T8 - 9W
ESPECIAL CARNES
ROSA - 180.06.0749
900lm | 100lm/W
ØxA: 28x600mm

Lâmpada tubular LED com espectro de luz especial que minimiza a descoloração, retardando o escurecimento e prolongando o aspecto saudável das carnes.


190°

Ângulo



T8 - 18W
DIMERIZÁVEL
3000K - 176.23.0031
6500K - 176.23.0033
1850lm | 102,8lm/W
ØxA: 28x1230mm
Rabicho



Instalação



Dimerizável



Ângulo



Proteção



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 | FP
≥80 | ≥0,92

*Unilateral


G5

Base


2 anos

Garantia


220°

Ângulo


IP20

Proteção

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		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
MR16 - 4,8W ✓



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

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

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



DIMERIZÁVEL

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

150W 
VAPOR DE SÓDIO - TUBULAR
2000K - 180.04.0033
16050lm | 107lm/W
ØxA: 46x210mm

E40

32.000h

70W 
VAPOR DE SÓDIO - OVAL
2000K - 180.04.0027
5950lm | 85lm/W
ØxA: 70x155mm

E27

28.000h

100W 
VAPOR DE SÓDIO - TUBULAR
2000K - 180.04.0029
8700lm | 87lm/W
ØxA: 38x170mm

E27

32.000h

250W 
VAPOR DE SÓDIO - TUBULAR
2000K - 180.04.0035
29000lm | 116lm/W
ØxA: 46x245mm

E40

32.000h

150W 
VAPOR DE SÓDIO - TUBULAR
2000K - 180.04.0032
15300lm | 102,0lm/W
ØxA: 38x175mm

E27

32.000h

400W 
VAPOR DE SÓDIO - TUBULAR
2000K - 180.04.0038
50000lm | 125lm/W
ØxA: 46x260mm

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
4200K - 180.04.0055
5600lm | 80lm/W
ØxA: 38x153mm
E27
10.000h



400W
VAPOR METÁLICO
4200K - 180.04.0058
36000lm | 90lm/W
ØxA: 46x277mm
E40
10.000h

70W
VAPOR METÁLICO
AZUL - 180.04.0016
ØxA: 23x117mm
RX7s
10.000h

150W
VAPOR METÁLICO
4200K - 180.04.0056
12750lm | 85lm/W
ØxA: 38x170mm
E27
10.000h



70W
VAPOR METÁLICO
VERDE - 180.04.0017
ØxA: 23x117mm
RX7s
10.000h

150W
VAPOR METÁLICO
4200K - 180.04.0059
12750lm | 85lm/W
ØxA: 46x195mm
E40
10.000h

1000W
VAPOR METÁLICO
4200K - 180.04.0024
90000lm | 90lm/W
ØxA: 75x300mm
E40
12.000h

150W
VAPOR METÁLICO
AZUL - 180.04.0013
ØxA: 23x117mm
RX7s
10.000h



150W
VAPOR METÁLICO
VERDE - 180.04.0014
ØxA: 23x117mm
RX7s
10.000h

250W
VAPOR METÁLICO
4200K - 180.04.0057
22500lm | 90lm/W
ØxA: 46x243mm
E40
10.000h

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



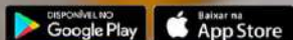
10W
140.10.0025 - **AUTOVOLT**
ØxA: 75x80mm
FIXAÇÃO: PARAFUSO



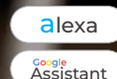
50W
140.10.0001 - **127V**
140.10.0002 - **220V**
ØxA: 145x190mm
FIXAÇÃO: ALÇA

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 GUIO

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
155.01.0010



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



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 incluídas)
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



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 incluídas)

Transmissor: pilha 1x12VDC - 23A

Receptor: 100-240VAC (Autovolt)



TIMER

- Automatização do funcionamento de aparelhos elétricos e eletrônicos;
- Todas as cargas máximas referem-se a utilização com incandescente.



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

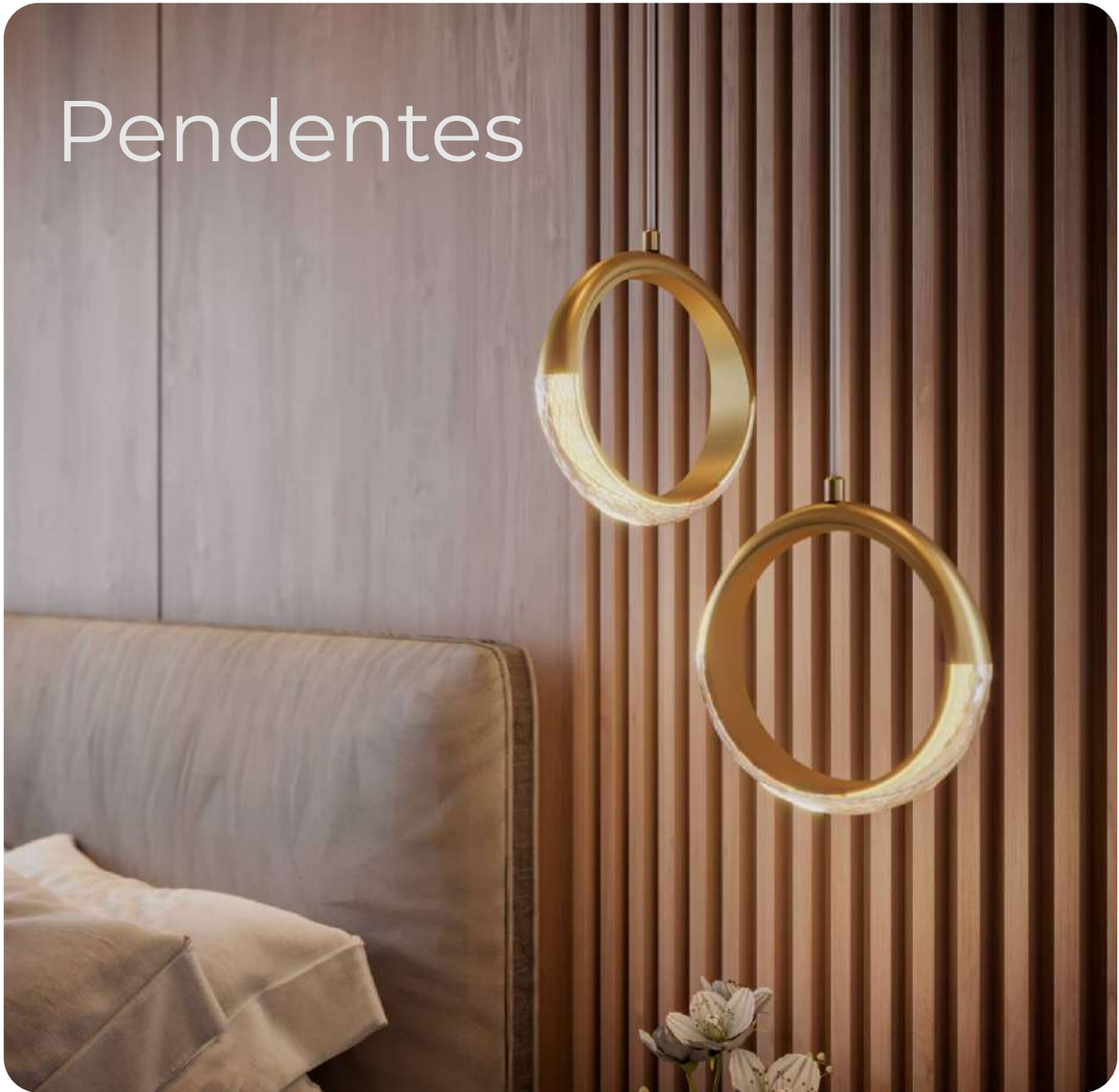
- Utilizada para criar uma luz de referência suave e inteligente em ambientes como quartos e corredores. Com botão liga/desliga, é perfeito para iluminação de quartos infantis.



1W - 6500K
175.06.0025 - AUTOVOLT
PLUG MACHO
65,5x93x73mm
40lm
0,040kg



Pendientes



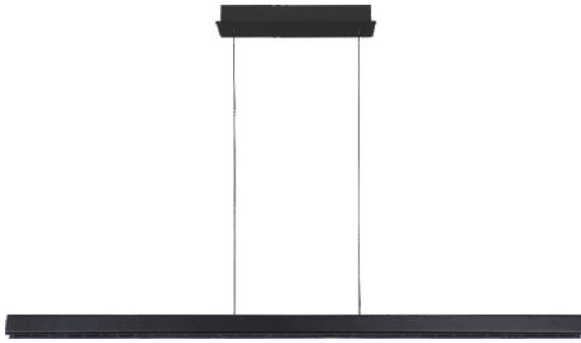


Lina

LANÇAMENTO

Lina

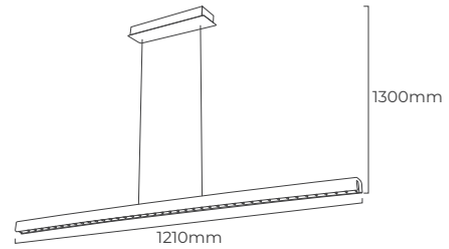
- 676.12.0306 - DOURADO
- 676.12.0307 - PRETO
- 676.12.0308 - AMADEIRADO
- Corpo em Alumínio e PC;
- 40W | 2000lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 1210x45x1300mm | 2,3kg.



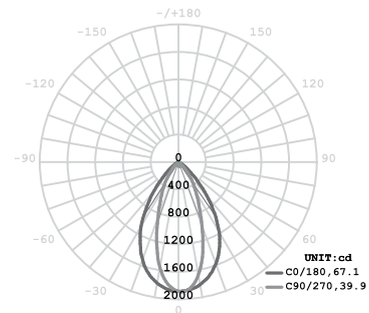
DIM. **TOUCH**

Permite a escolha da temperatura de cor e a dimerização da luz, ajustando a intensidade.

3000K
4000K
6000K



Curva Luminotécnica



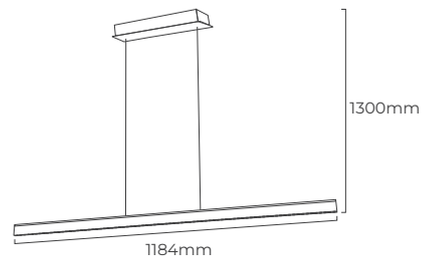
1 ano	36°	IP20	Altura ajustável	Vida útil 25.000h (L70)
-------	-----	------	------------------	-------------------------

Lina Up&Down

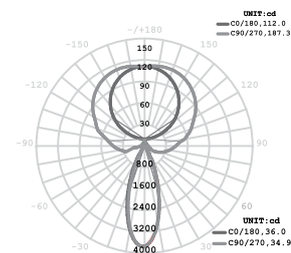
- 676.12.0309 - NÍQUEL ESCOVADO
- Corpo em Alumínio e PC;
- 50W | 2000lm;
- 3000K - LUZ SUPERIOR E INFERIOR;
- AUTOVOLT;
- 1184x16,5x1300mm | 2kg.



Luz direta e indireta por sistema switch.



Curva Luminotécnica



1 ano	36° - Down 120° - Up	IP20	Altura ajustável	Vida útil 25.000h (L70)
-------	-------------------------	------	------------------	-------------------------



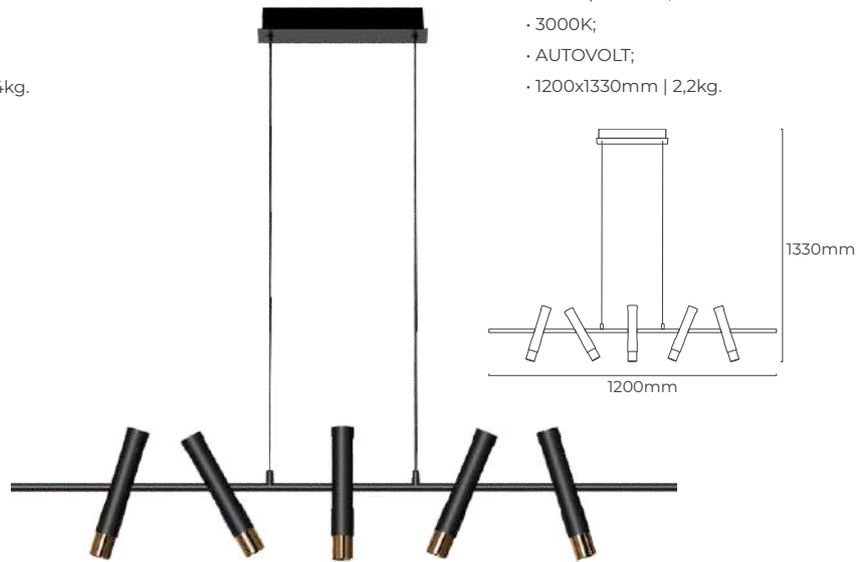
Sirius

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.





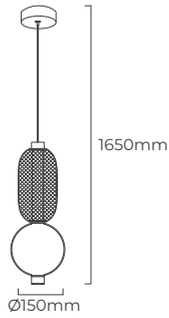
Linha Lui

LANÇAMENTO



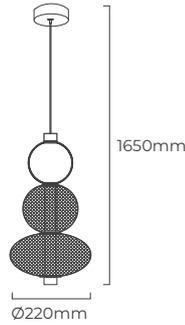
Lui Uno

- 676.12.0333
- Corpo em metal, alumínio, acrílico e vidro branco fosco;
- 9W | 450lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø150x1650mm | 1,0kg.



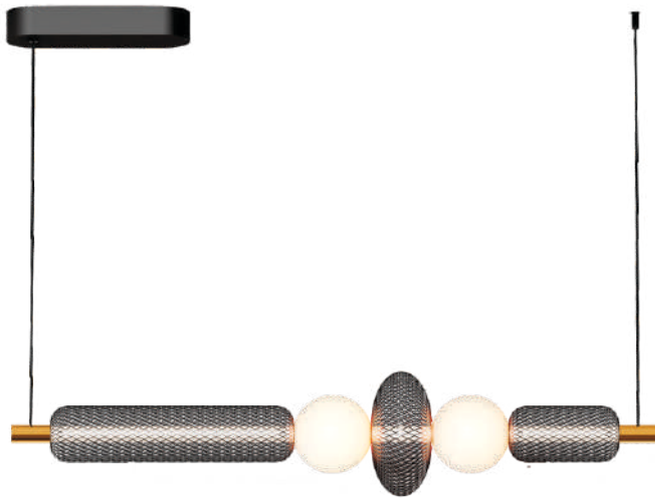
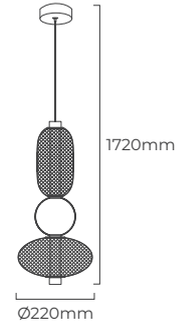
Lui Duo

- 676.12.0336
- Corpo em metal, alumínio, acrílico e vidro branco fosco;
- 9W | 450lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø220x1650mm | 1,0kg.



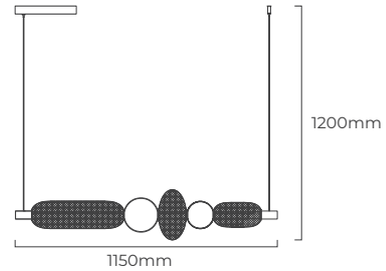
Lui Trio

- 676.12.0339
- Corpo em metal, alumínio, acrílico e vidro branco fosco;
- 10W | 550lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø220x1720mm | 1,15kg.



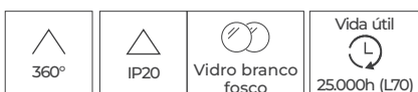
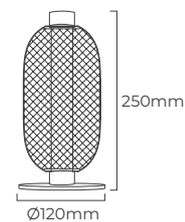
Lui Long

- 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.



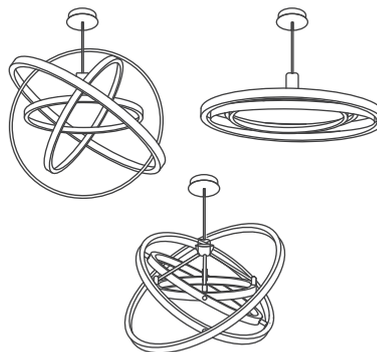


Maia
LANÇAMENTO



VERSATILIDADE NAS FORMAS

O pendente Maia permite a movimentação de suas formas circulares, criando novos efeitos de luz e se ajustando à sua necessidade.

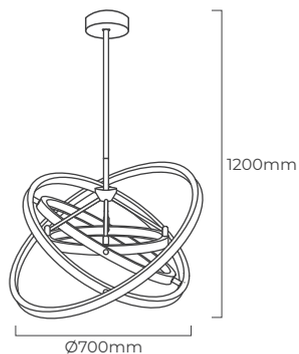


Maia

- 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.



1 ano	360°	IP20	Vida útil 25.000h (L70)
-------	------	------	----------------------------



Lea

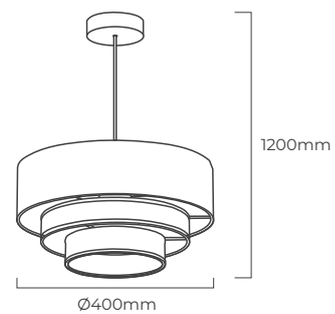
LANÇAMENTO



LANÇAMENTO

Lea

- 676.12.0640
- Cúpula em tecido de linho e fibras de ráfia natural;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø400x260xmáx.1200mm| 900g.





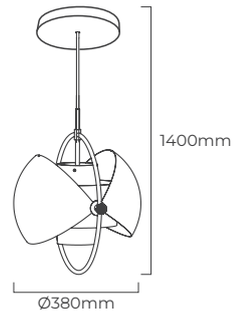
Linha Fase

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.





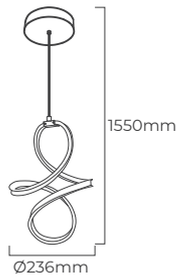
Linha Elo

LANÇAMENTO



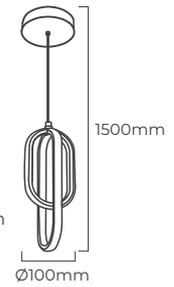
Elo Uno

- 676.12.0270 - DOURADO
- Estrutura em alumínio;
- Difusor em PVC;
- Módulo LED flexível;
- 18W | 990lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø236x350x1550mm | 460g.



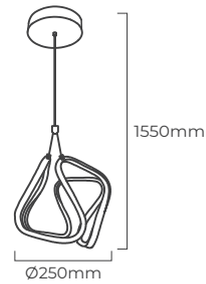
Elo Duo

- 676.12.0268 - DOURADO
- Estrutura em alumínio;
- Difusor em PVC;
- Módulo LED flexível;
- 15W | 825lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch
- AUTOVOLT;
- Ø100x1500mm | 420g.



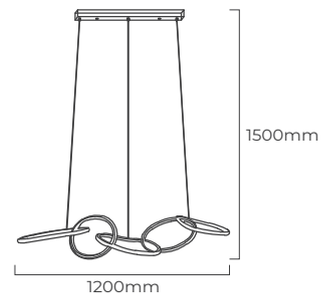
Elo Trio

- 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

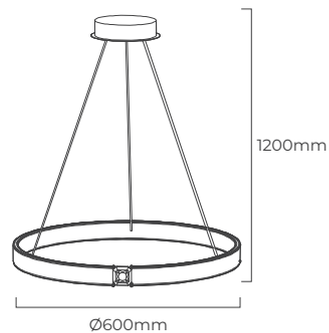


Aura

- 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

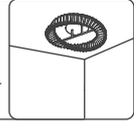
Vida útil
25.000h (L70)



Palace

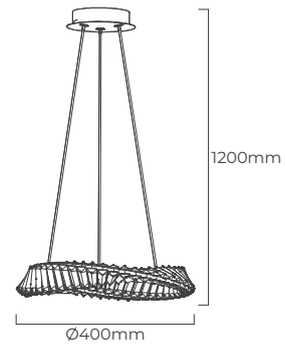
LANÇAMENTO

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

1 ano

360°

IP20

Cristal K5

Vida útil
25.000h (L70)



Allure



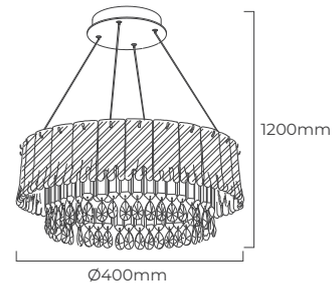
LANÇAMENTO

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





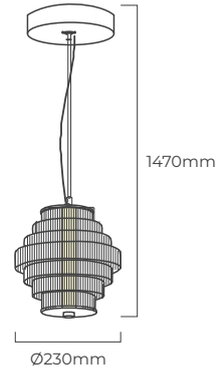
Texturas



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.



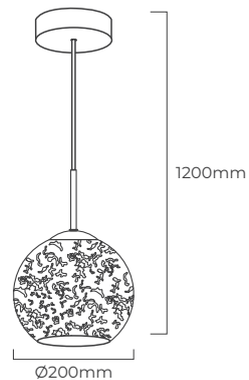
 <p>SISTEMA SWITCH Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 6000K 4000K</p>	 <p>1 ano</p>	 <p>360°</p>	 <p>IP20</p>	<p>Vida Útil</p>  <p>25.000h (L70)</p>
---	--------------------------	--	---	--	---



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

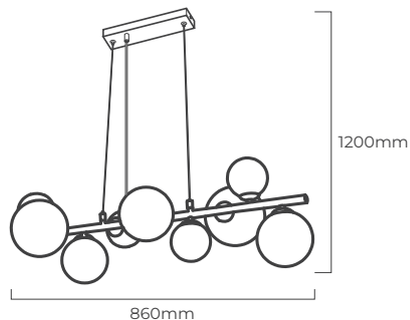
LANÇAMENTO



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.



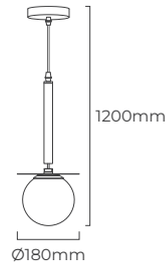


Esfera

LANÇAMENTO

Iris

- 676.12.0300 - PRETO
- 676.12.0302 - DOURADO
- Corpo em metal;
- Cúpula de vidro leitoso;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø180x1200mm | 900g.



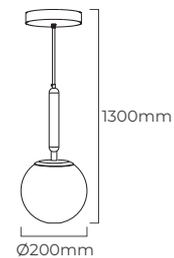
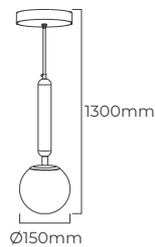
Lunar

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

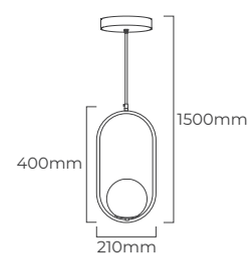
- 676.12.0190
- Cabo de alimentação em PVC com revestimento têxtil dourado;
- Corpo em alumínio;
- Cúpula em vidro leitoso;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø200x1300mm | 650g.



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

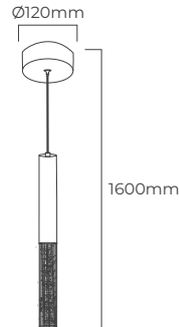


Difusor em formato de tubo com efeito de bolhas.



Cinderella 360°

- 676.12.0198
- Corpo em alumínio na cor dourada;
- 3W | 120lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø120x1600mm | 990g.



Modelo em arandela na página 98.

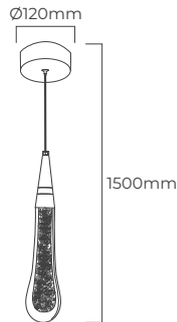


Difusor no formato de gota com efeito de bolhas.



Tiana 360°

- 676.12.0225
- Corpo em alumínio na cor dourada;
- 3W | 100lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø120x1500mm | 710g.



Modelo em arandela na página 98.

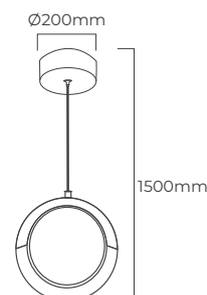


Difusor no formato de ring light em acrílico.



Bela 200°

- 676.12.0220
- Corpo em alumínio na cor dourada;
- 10W | 300lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø200x1500mm | 570g.



Modelo em arandela na página 98.

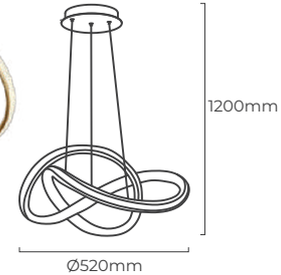




Harmonia

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.



SISTEMA SWITCH
Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.

3000K 4000K 6000K

1 ano

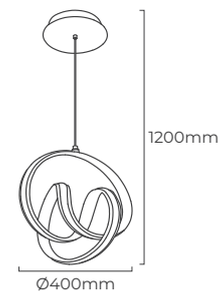
360°

IP20

Vida útil
25.000h* (L70)

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.



SISTEMA SWITCH
Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.

3000K 4000K 6000K

1 ano

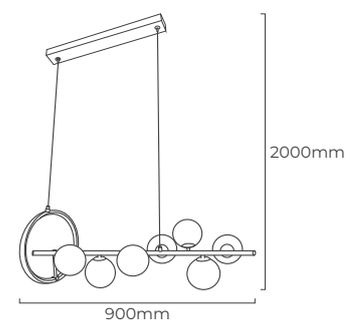
360°

IP20

Vida útil
25.000h* (L70)

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.



1 ano

360°

IP20

Vida útil
25.000h* (L70)

G9



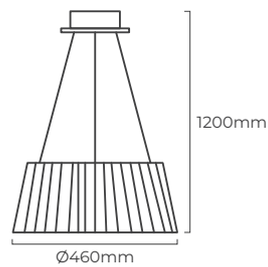
Scandinavo



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.	



6 meses	IP20	Vida útil 15.000h (L70)

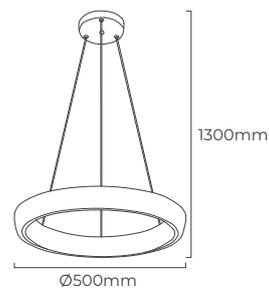
Modelo em plafon na página 10	
-------------------------------	--



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.	



1 ano	IP20	150°	Vida útil 25.000h (L70)

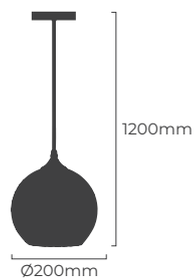


Globos



Globe Wave

- 676.12.0145 - FUMÊ
- 676.12.0146 - ÂMBAR
- Canopla em alumínio;
- Cúpula em vidro;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø200x190x1200mm | 0,69kg.



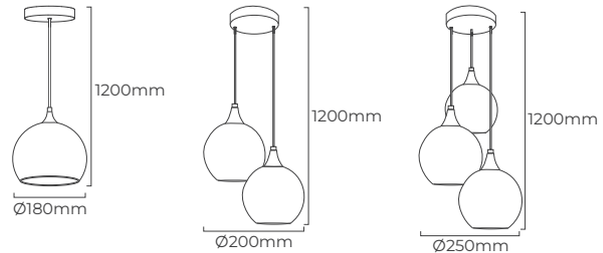
 Canopla Personalizada (Sob consulta)





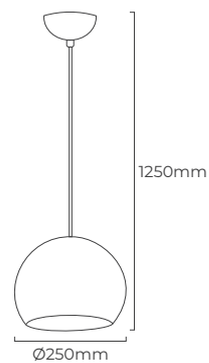
Globe

- 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.

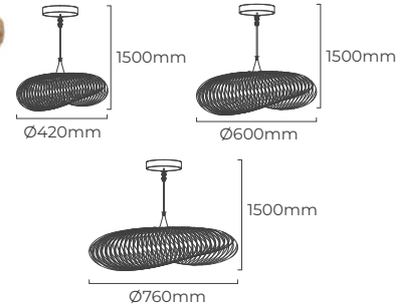


Régia



- 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.

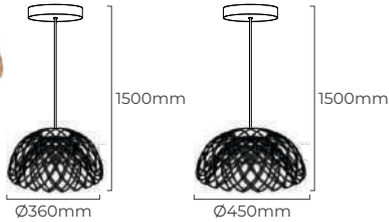


Bambu



- 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.

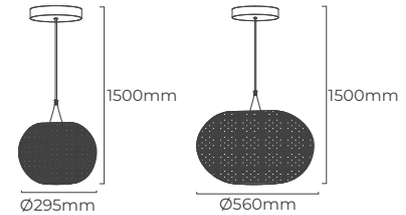


Bioma



- 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.

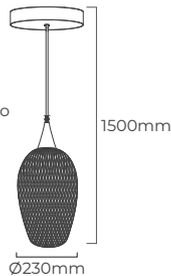


Savana



- 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.

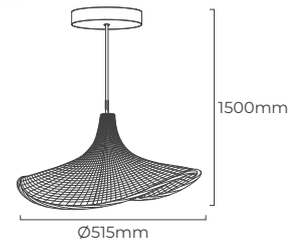


Oca



- 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.



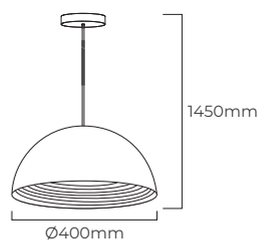


Natura



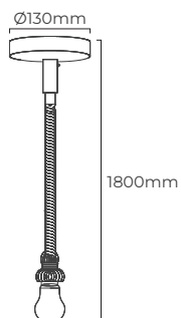
Clean Wood

- 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.



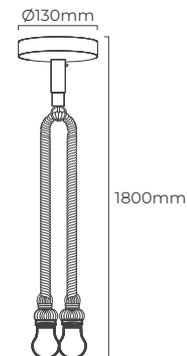
Marina Rope 1x

- 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.



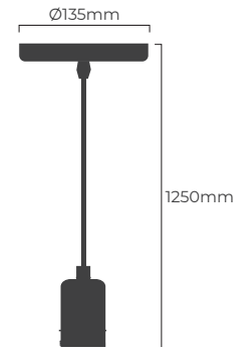


Urbano



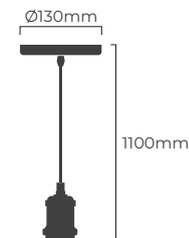
Metallum

- 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.

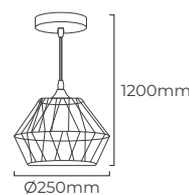


Former

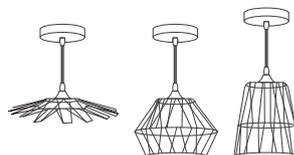
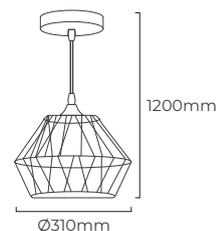
- 2119
- 676.12.0178 - GOLD ROSÉ
 - 676.12.0179 - PRETO METALIZ
 - Corpo em aço carbono;
 - Canopla em alumínio;
 - 1xE27 - MÁX. 60W;
 - MÁX. 240V;
 - Ø210x195x1200mm | 420g.



- 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



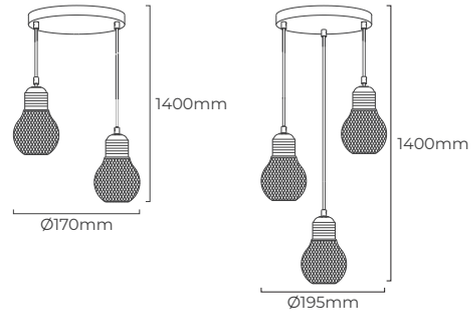


Cobres



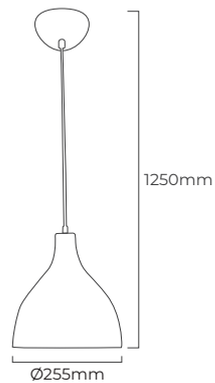
Paris

- 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.



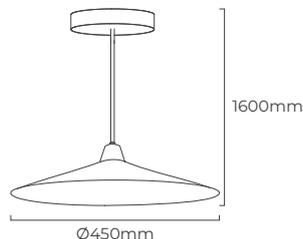


Metais



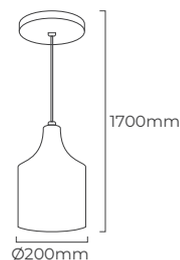
Chapéu chinês

- 200.71.0072
- Corpo em alumínio
- Pintura externa na cor preta e interior na cor cobre;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø450x120x1600mm | 750g.



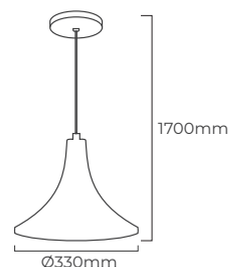
Pub 2030

- 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.

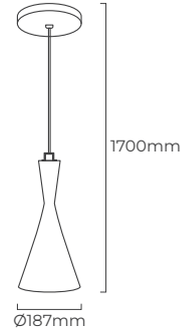






Reflex 1838

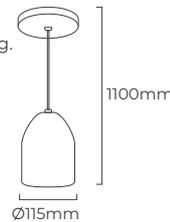
- 200.71.0011 - BRANCO
- 200.71.0012 - PRETO
- Corpo em alumínio;
- Acabamento externo preto ou branco;
- Acabamento interno na cor cobre;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø187x385x1700mm | 385g.



Verssati 1116 / 1419

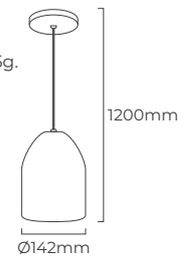
1116

- 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.



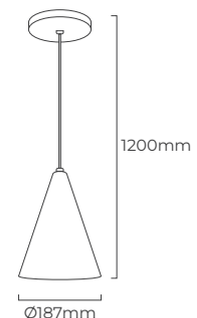
1419

- 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.



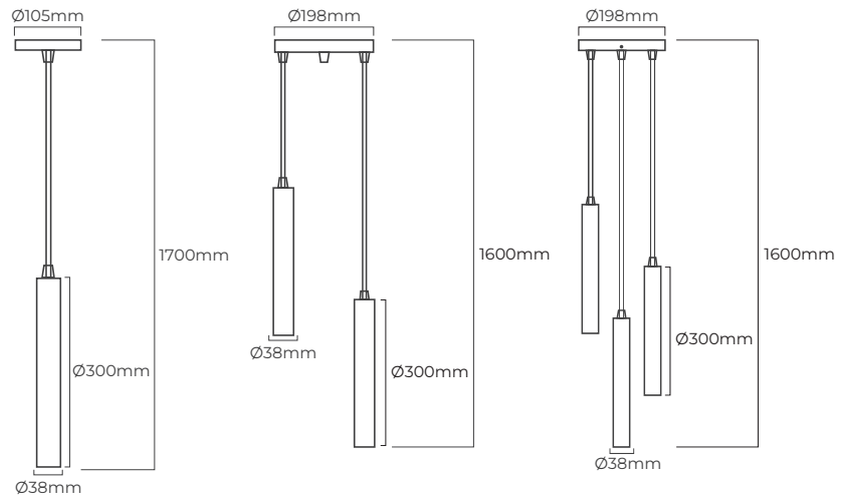
Enoc

- 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.

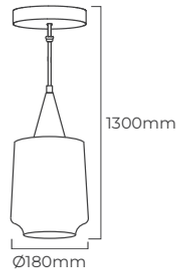




Vidros

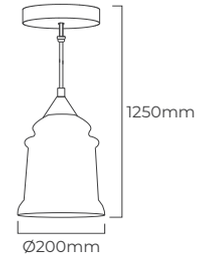
Tallin 180

- 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.



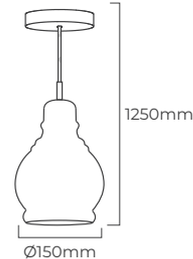
London 200

- 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.



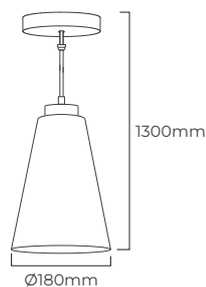
Genova 150

- 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.



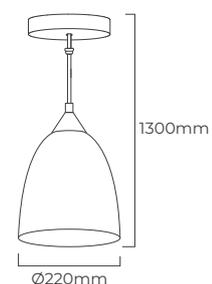
Istambull 180

- 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

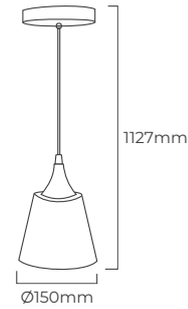
- 220
- 676.12.0151 - WAVE ÂMBAR
 - 676.12.0150 - WAVE FUMÊ
 - Canopla em alumínio;
 - Cabo de alimentação revestido em PVC;
 - Cúpula em vidro;
 - Soquete revestido por tubo de alumínio;
 - 1xE27 - MÁX. 60W;
 - MÁX. 240V;
 - Ø220x250x1300mm | 1,15kg.





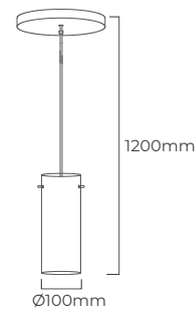
Monaco

- 676.12.0186
- Cúpula em acrílico com detalhes triangulares em alto relevo;
- Canopla em alumínio escovado;
- 1xE27 - MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- Ø150x127x1127mm | 370g.



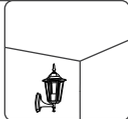
Olimpia 1023

- 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.



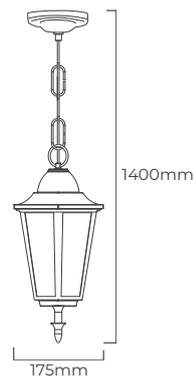


Modelo em arandela na página 96.



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.



 6 meses	 IP20	 E27
--	---	--

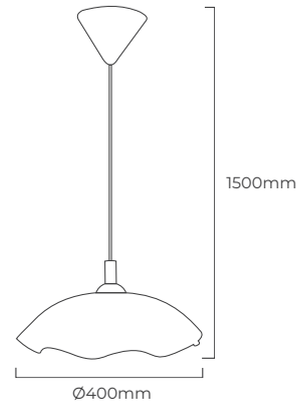


Essencial



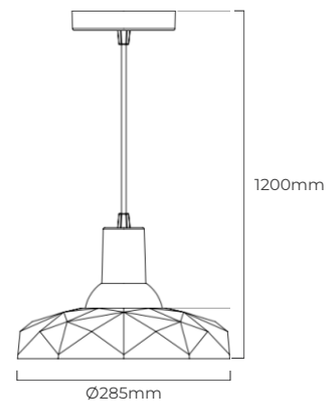
Bormio

- 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;
- Ø285x1200mm | 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.



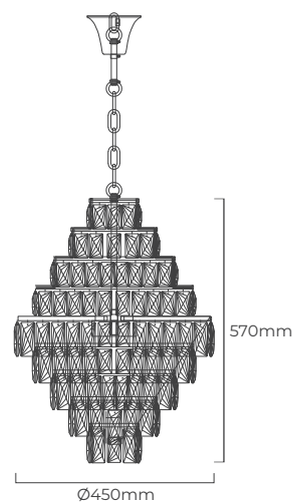


Lustre



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





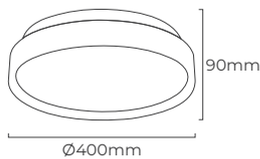
Lunar



LANÇAMENTO

Atena Foco

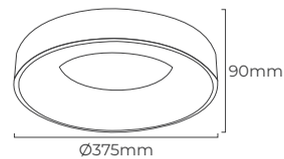
- 676.12.0318
- Estrutura em metal com acabamento dourado;
- Difusor em acrílico;
- 23W | 1600lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø400x90mm | 2,6kg.



LANÇAMENTO

Atena Recuo

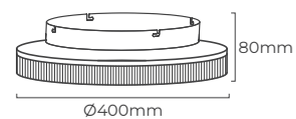
- 676.12.0319
- Estrutura em metal com acabamento dourado;
- Difusor em acrílico;
- 23W | 1840lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø375x90mm | 1,8kg.



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>SISTEMA SWITCH 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 25.000h (L70)</p>	<p>Efeito memória</p>
---	--------------------------	--------------	-------------	-------------	------------------------------------	-----------------------



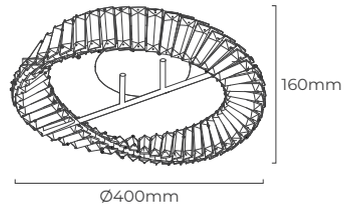
Prismare



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

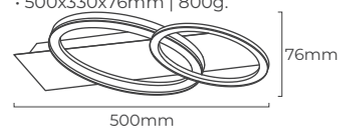
Vida útil
25.000h (L70)



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



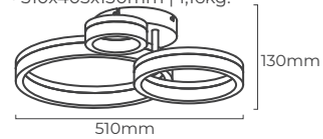
Orbital



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.



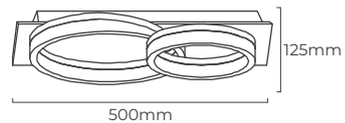
<p>SISTEMA SWITCH Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 6000K 4000K</p>			<p>1 ano</p>	<p>120°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil</p> <p>25.000h (L70)</p>	<p>Efeito memória</p>
	<hr/>							



LANÇAMENTO

Cora

- 676.12.0510
- Corpo em metal com anéis em acrílico;
- 24W | 1920lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 500x330x125mm | 1,46kg.



<p>SISTEMA SWITCH 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>
	<hr/>							



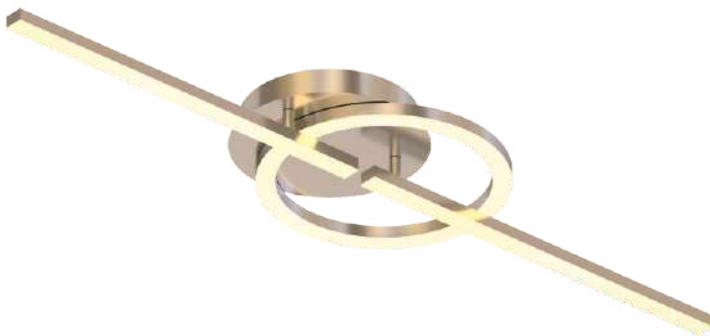
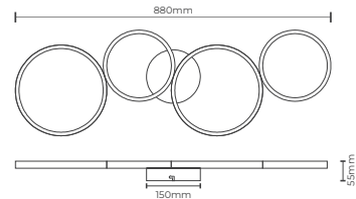
Futura



LANÇAMENTO

Cleo

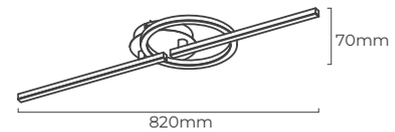
- 676.12.0584
- Canopla em metal;
- Estrutura em PC;
- Difusor em acrílico;
- 36W | 2160lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 880x300x55mm | 0,880kg.



LANÇAMENTO

Eta

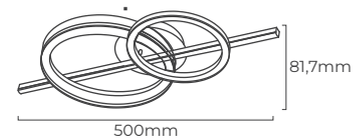
- 676.12.0571
- Corpo em PC com canopla em metal;
- 16W | 1360lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 820x230x70mm | 580g.



LANÇAMENTO

Lynx

- 676.12.0564
- Corpo em PC com canopla em metal;
- 16W | 1360lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 500x230x81,7mm | 600g.



SISTEMA SWITCH
Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.

3000K 4000K 6000K

1 ano

120°

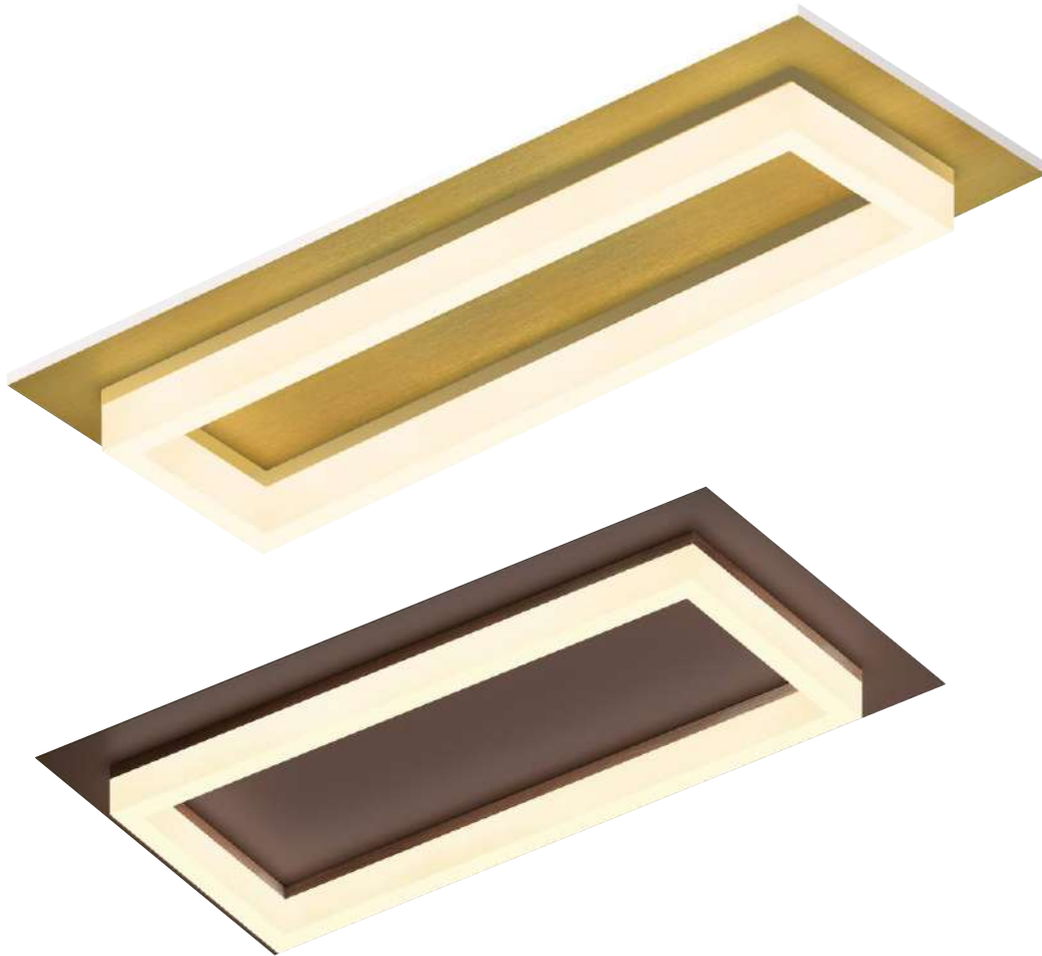
IP20

Vida útil
25.000h (L70)

Efeito memória



Soft

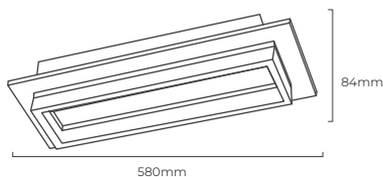


LANÇAMENTO

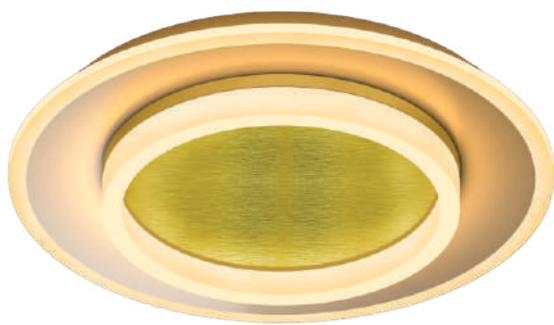
Eros

- 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.



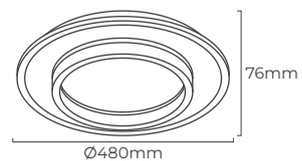
<p>SISTEMA SWITCH Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 6000K 4000K</p>	<p>1 ano</p>	<p>120°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil</p> <p>25.000h (L70)</p>	<p>Efeito memória</p>
---	--------------------------	--------------	-------------	-------------	---------------------------------------	-----------------------



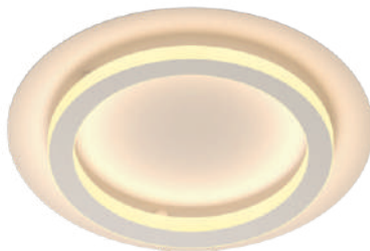
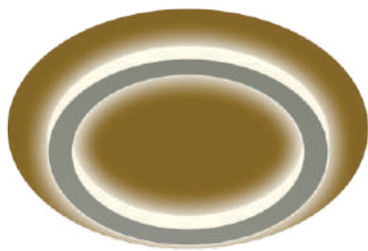
LANÇAMENTO

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.



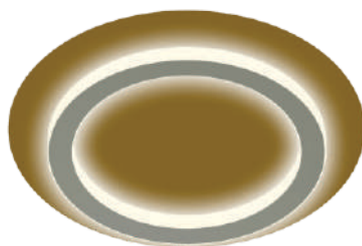
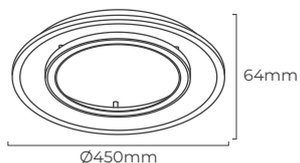
<p>SISTEMA SWITCH Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 6000K 4000K</p>	<p>1 ano</p>	<p>120°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil 25.000h (L70)</p>	<p>Efeito memória</p>
---	--------------------------	--------------	-------------	-------------	------------------------------------	-----------------------



LANÇAMENTO

Oris 450

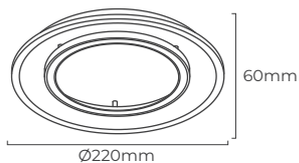
- 676.12.0542 - DOURADO
 - Corpo e difusor em PC com canopla em metal;
 - 36W | 2088lm;
 - 3000K;
 - AUTOVOLT;
 - Ø450x64mm | 1,2kg.
- 676.12.0543 - BRANCO
 - Corpo e difusor em PC com canopla em metal;
 - 36W | 2088lm;
 - 3000K;
 - AUTOVOLT;
 - Ø450x64mm | 1,2kg.



LANÇAMENTO

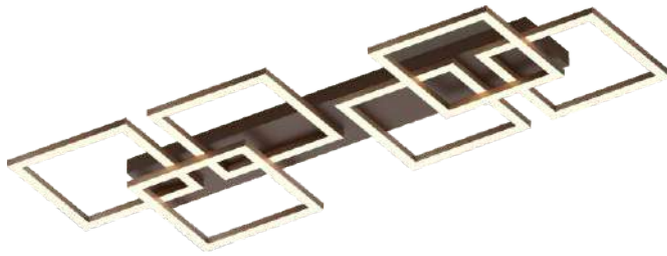
Oris 220

- 676.12.0538 - DOURADO
- Corpo e difusor em PC com canopla em metal;
- 16W | 960lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- Ø220x60mm | 500g.





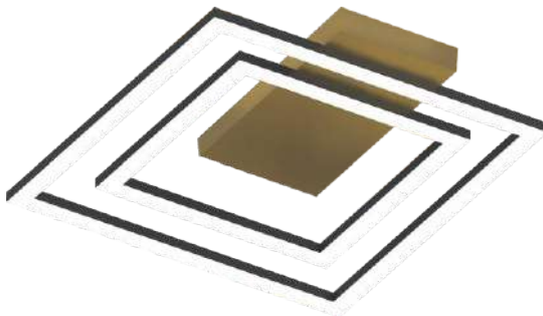
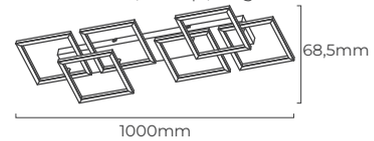
Neo Square



LANÇAMENTO

Selene

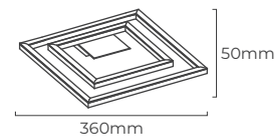
- 676.12.0577
- Corpo em difusor em PC;
- Canopla em metal;
- 36W | 3060lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 1000x330x68,5mm | 1,68kg.



LANÇAMENTO

Éden

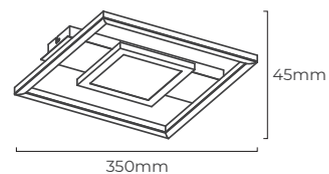
- 676.12.0550
- Corpo em metal;
- Difusor em PC;
- 24W | 1920lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 360x330x50mm | 780g.



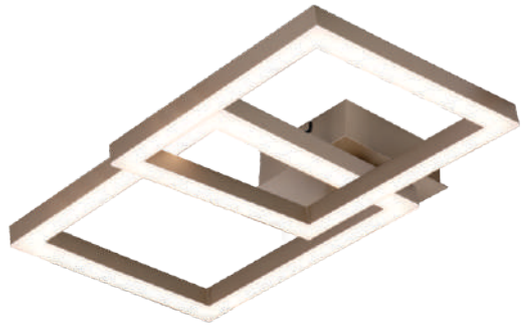
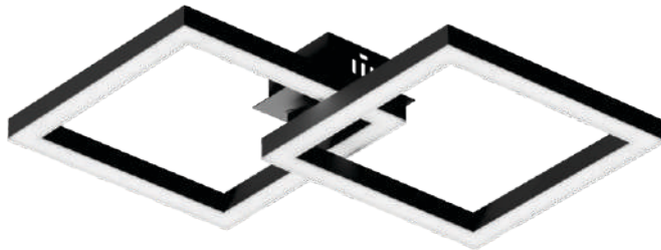
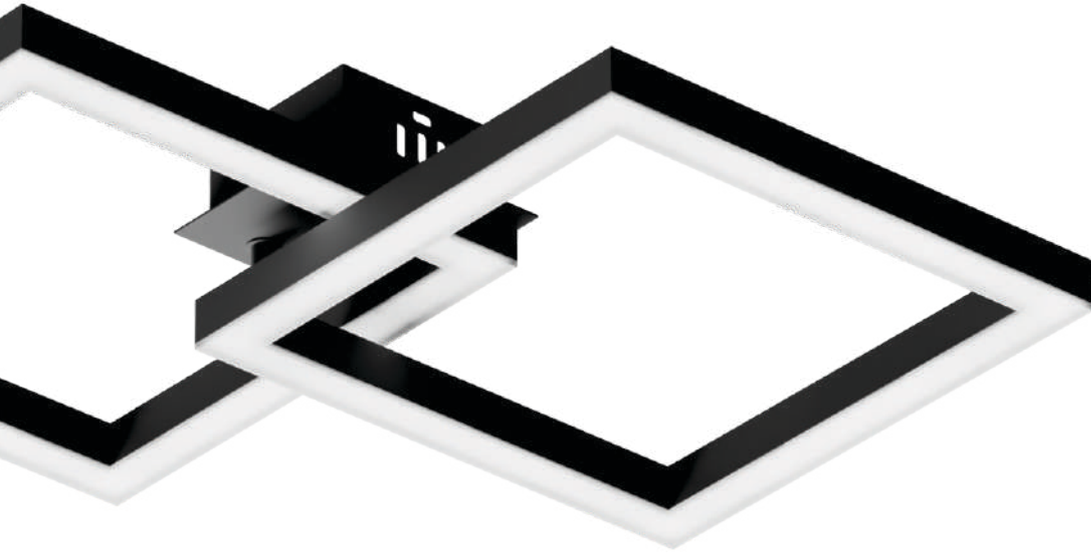
LANÇAMENTO

Nito

- 676.12.0591
- Canopla em metal;
- Estrutura em PC;
- 24W | 2040lm;
- 3000/6000/4000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- 350x330x45mm | 880g.



	<p>SISTEMA SWITCH 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;

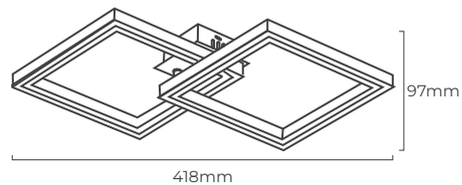
• Corpo em alumínio;

• 40W | 2800lm;

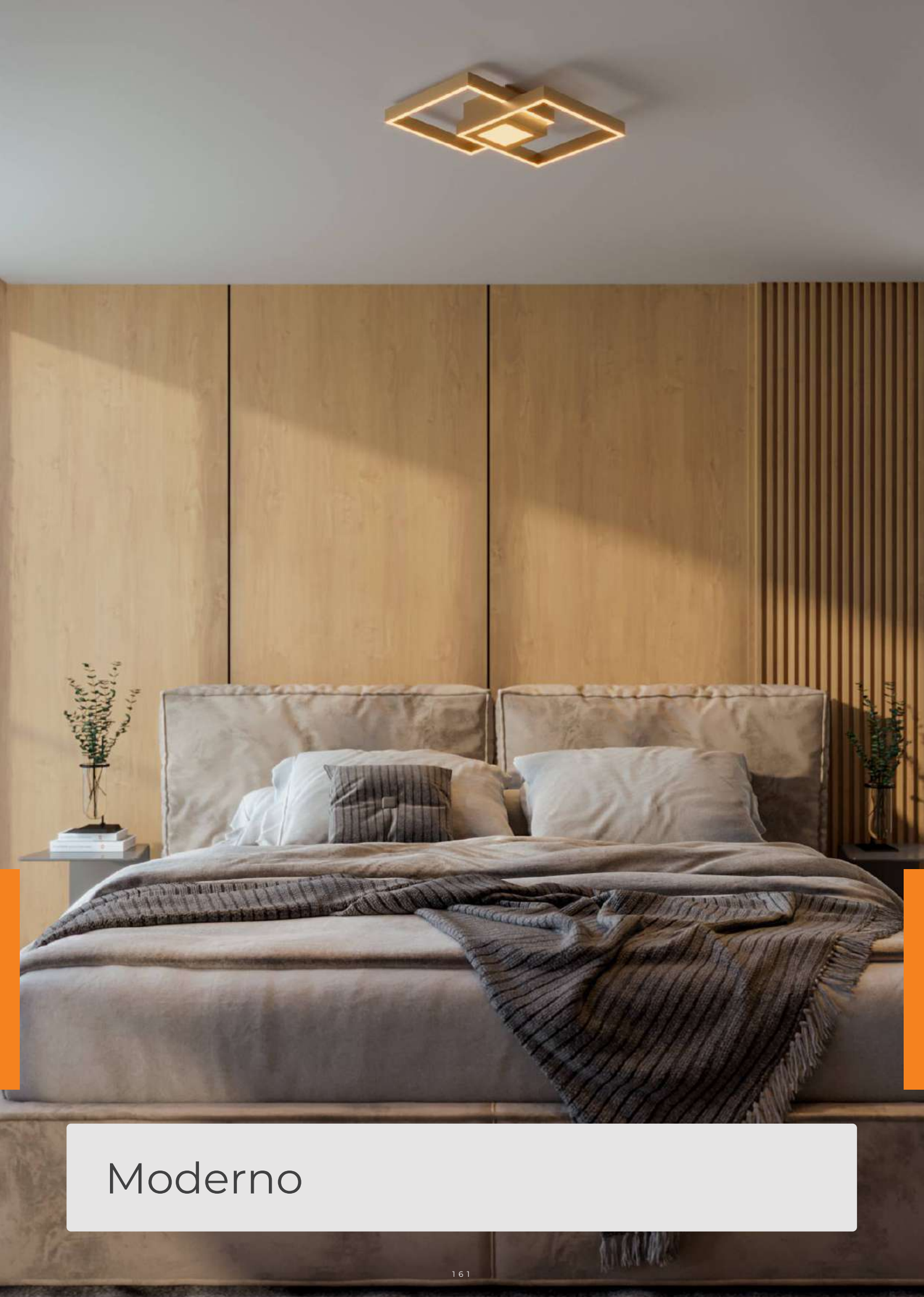
• 6000/3000/4000K - Sistema switch;

• AUTOVOLT;

• 418x418x97mm | 1,06kg.



<p>SISTEMA SWITCH 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>
---	--------------------------	--------------	-------------	-------------	---------------------------------------



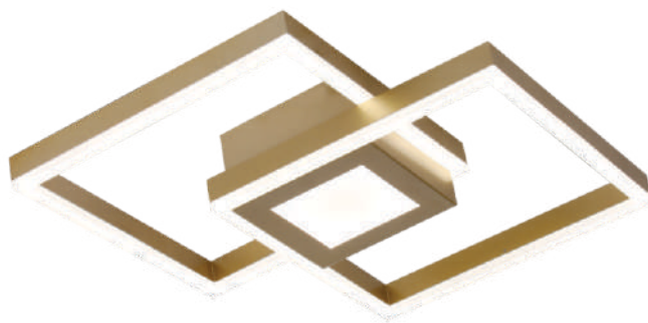
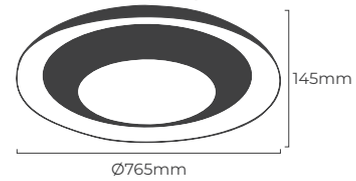
Moderno



Constelattio

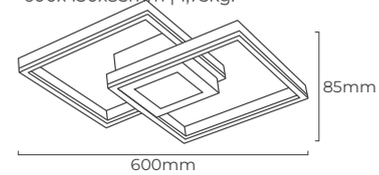
765

- 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.




1 ano

120°

IP20

Vida útil
 25.000h (L70)

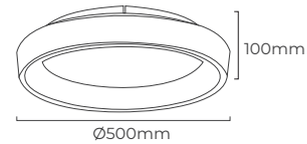


Arco



Moon

- 674.86.0003
- Corpo e base em aço;
- Acabamento interno dourado;
- 24W | 1320lm;
- 3000/4000/6000K - Sistema switch;
- AUTOVOLT;
- Ø500x100mm | 2,02kg.



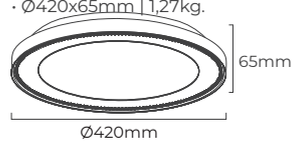
<p>SISTEMA SWITCH Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 4000K 6000K</p>	<p>1 ano</p>	<p>150°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida Útil</p> <p>25.000h (L70)</p>



Dubai

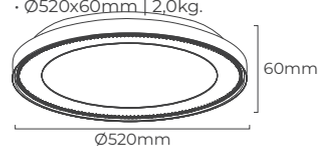
420

- 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>SISTEMA SWITCH 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>

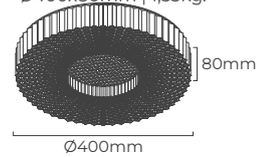


Geométricas



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.

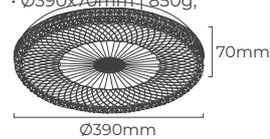


<p>SISTEMA SWITCH Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 4000K 6000K</p>	<p>6 meses</p>	<p>120°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil</p> <p>25.000h (L70)</p>



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;

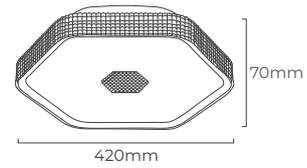


<p>SISTEMA SWITCH Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 4000K 6000K</p>	<p>1 ano</p>	<p>160°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil</p> <p>25.000h (L70)</p>



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.

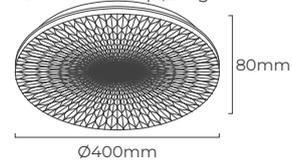


<p>SISTEMA SWITCH Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 4000K 6000K</p>	<p>1 ano</p>	<p>160°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil</p> <p>25.000h (L70)</p>



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>SISTEMA SWITCH 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>

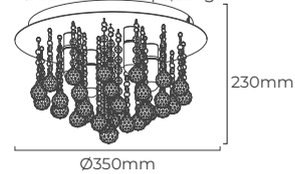


Única



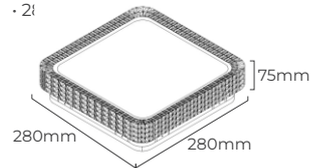
Acqua

- 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;
- 2'

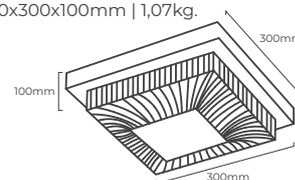


<p>SISTEMA SWITCH Permite a escolha da temperatura de cor com apenas um toque no interruptor liga/desliga.</p>	<p>3000K 4000K 6000K</p>			<p>6 meses</p>	<p>120°</p>	<p>IP20</p>	<p>Vida útil 15.000h (L70)</p>



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.



<p>SISTEMA SWITCH 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 15.000h (L70)</p>



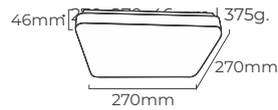
Nacional



Domus quadrado

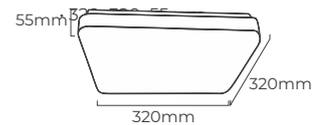
270

- 200.37.0027
- Base em aço repuxado com pintura eletrostática;
- Cúpula em acrílico branco leitoso;
- 18W | 1350lm;
- 6500K;
- AUTOVOLT;



320

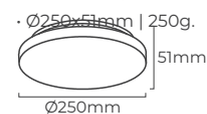
- 200.37.0033
- Base em aço repuxado com pintura eletrostática;
- Cúpula em acrílico branco leitoso;
- 24W | 1800lm;
- 6500K;
- AUTOVOLT;



Domus redondo

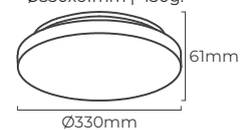
250

- 200.37.0014
- Base em aço repuxado com pintura eletrostática;
- Cúpula em acrílico branco leitoso;
- 12W | 900lm;
- 6500K;
- AUTOVOLT;



330

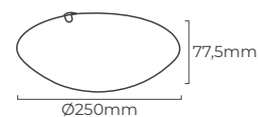
- 200.37.0021
- Base em aço repuxado com pintura eletrostática;
- Cúpula em acrílico branco leitoso;
- 24W | 1800lm;
- 6500K;
- AUTOVOLT;
- Ø330x61mm | 430g.



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.



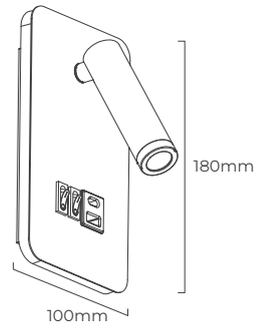


Klein
LANÇAMENTO



Klein

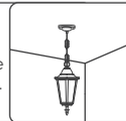
- 676.12.0647 - PRETO
- 676.12.0648 - BRANCO
- Base de superfície em metal com pintura na cor preta/branca;
- Difusor em acrílico para luz indireta;
- Corpo em metal para luz direcional;
- Possui porta USB tipo A e tipo C de 15W;
- 13W (3W spot - 180lm / 10W luz ambiente - 600lm);
- 3000K;
- 100x180x140mm | 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.





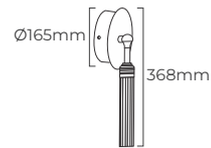
Cristal

Difusor no formato de gota com efeito de bolhas.



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.

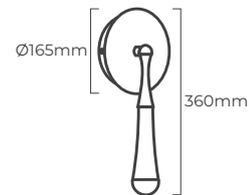


Difusor no formato de gota com efeito de bolhas.



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.



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



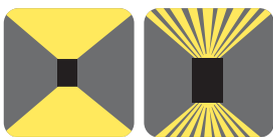
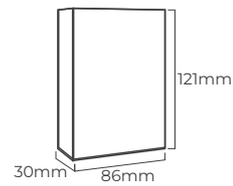
LANÇAMENTO

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

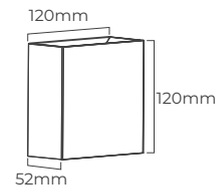
BRANCO

- 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

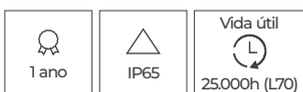
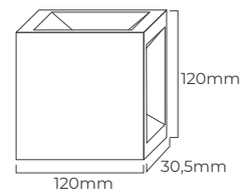
BRANCO

- 676.12.0259 - 3000K | 180lm
- 676.12.0260 - 6500K | 200lm

PRETO

- 676.12.0261 - 3000K | 120lm
- 676.12.0262 - 6500K | 140lm

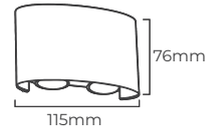
- Corpo em policarbonato;
- Aletas ajustáveis que permitem angulação da iluminação;
- Âng. de abert.: 0°-80° (cada facho);
- 4W;
- AUTOVOLT;
- 120x30,5x120mm | 182g.





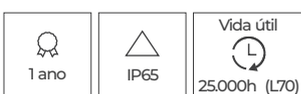
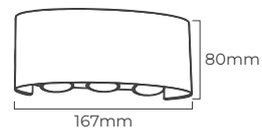
Lia 4x

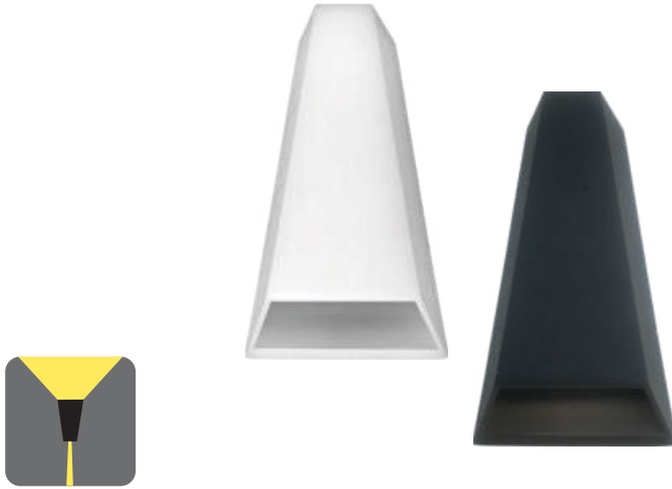
- 676.31.0011 - BRANCO
- 676.31.0012 - PRETO
- Corpo em PC;
- 4 fachos luminosos, 2 superiores e 2 inferiores de 90° cada;
- 4W | 240lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- 115x35x76mm | 195g.



Lia 6x

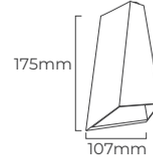
- 676.31.0013 - BRANCO
- 676.31.0014 - PRETO
- Corpo em PC;
- 6 fachos luminosos, 3 superiores e 3 inferiores de 90° cada;
- 6W | 420lm;
- 3000K;
- AUTOVOLT;
- 167x40x80mm | 250g;





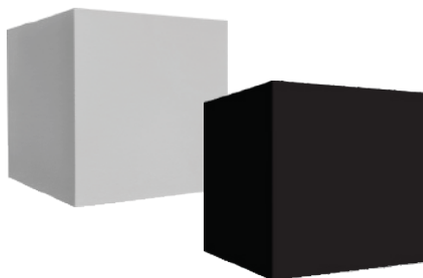
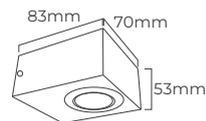
Liz

- 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.



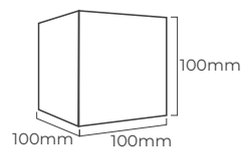
Isa

- 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.





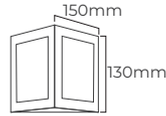
Supreme



Supreme 1580



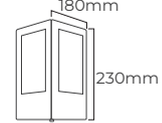
- 200.07.0006 - BRANCO
- 200.07.0023 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro temperado jateado;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 150x75x130mm | 345g.



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



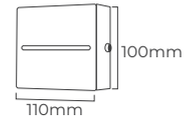
- 200.07.0013 - BRANCO
- 200.07.0030 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro temperado jateado;
- 1xE27 | MÁX. 60W;
- MÁX. 240V;
- 90x90x202mm | 578g.



Supreme 1110



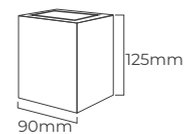
- 200.07.0011 - BRANCO
- 200.07.0028 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro temperado jateado;
- 2xG9 | MÁX. 6W (2x3W);
- MÁX. 240V;
- 110x40x100mm | 225g;



Supreme 1290



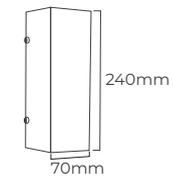
- 200.07.0014 - BRANCO
- 200.07.0031 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro temperado e jateado;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 90x90x125mm | 250g.



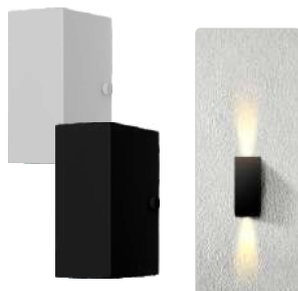
Supreme 7070



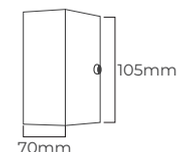
- 200.07.0012 - BRANCO
- 200.07.0029 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro temperado e jateado;
- 2xG9 | MÁX. 12W (2x6W);
- MÁX. 240V;
- 70x70x240mm | 140g.



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.



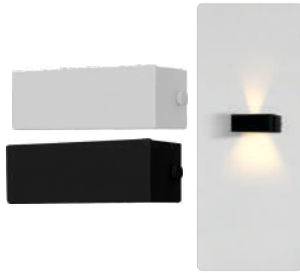
Supreme 954



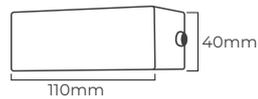
- 200.07.0008 - BRANCO
- 200.07.0025 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 95x42x145mm | 101g.



Supreme 114



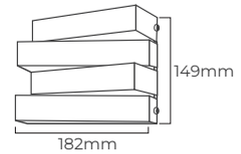
- 200.07.0026 - PRETO
- 200.07.0009 - BRANCA
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro temperado transparente;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 110x40x40mm | 118g.



Supreme 1815



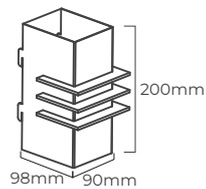
- 200.07.0015 - BRANCO
- 200.07.0032 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 182x90x149mm | 230g.



Supreme 9098



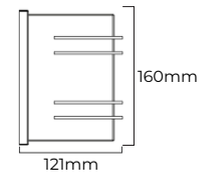
- 200.07.0017 - BRANCO
- 200.07.0034 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- 3 difusores em lâminas de acrílico cristal;
- 1xG9 | MÁX. 4W;
- MÁX. 240V;
- 90x98x200mm | 178g.



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.

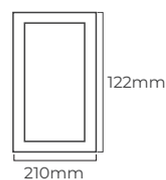


Supreme

Balizador



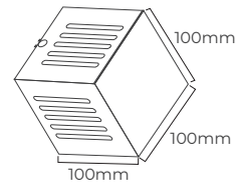
- 200.07.0037 - PRETO
- 200.07.0022 - BRANCO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor acrílico fosco KS85 cristal;
- 15W | 600lm;
- 6500K;
- AUTOVOLT;
- 210x72x122mm | 460g.
- Nicho: 200x64x100mm





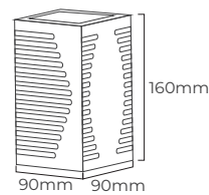
Supreme 1010

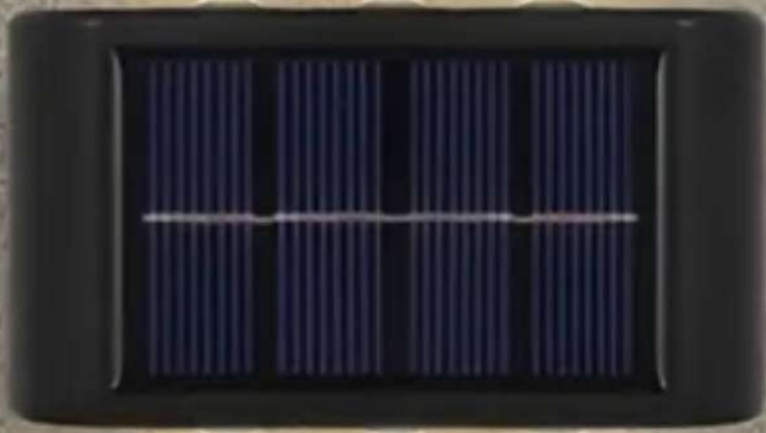
- 200.07.0043 - BRANCO
- 200.07.0044 - PRETO
- Alumínio com pintura em epóxi texturizada nas cores branca e preta;
- Difusor em acrílico transparente;
- 1xG9 | MÁX. 3W;
- MÁX. 240V;
- 100x100x100mm | 235g.



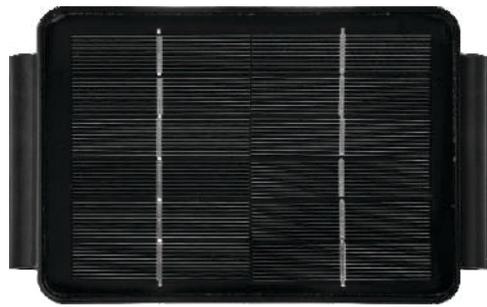
Supreme 916

- 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



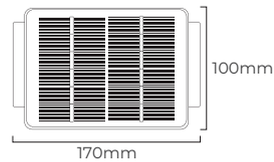
Lia Solar

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

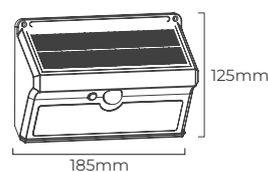
- 6 fachos luminosos, 3 superiores e 3 inferiores de 80° cada;
- Corpo em plástico ABS;
- Com painel solar de silício monocristalino 6V/2W;
- Autonomia: 12h;
- Tempo de recarga: 8h 1 a 2 dias chuvosos;
- Bateria de lítio 3,7V/1.200mAh;
- 3W | 100lm;
- 3000K;
- 170x64x100mm | 310g.



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.



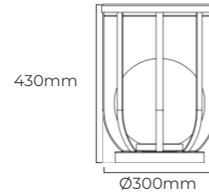
Luminárias de Piso / Mesa





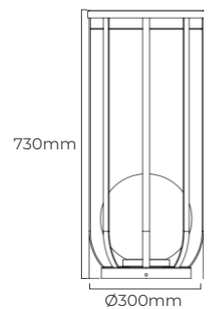
Vênus

- 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.



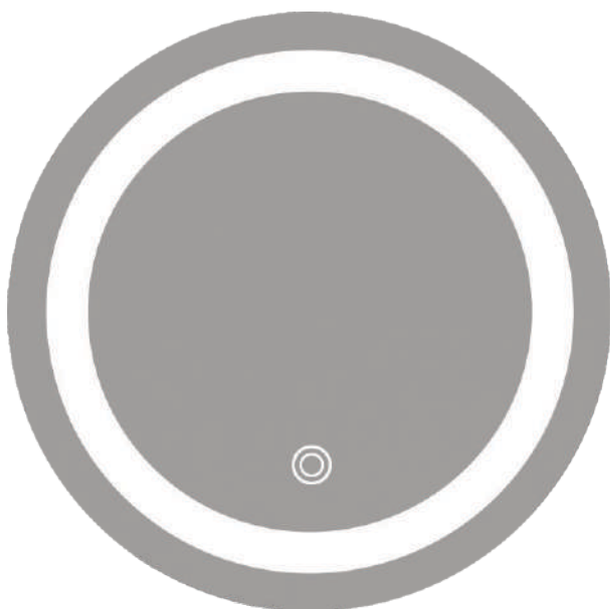
Florença LED

- 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

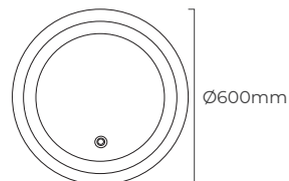




Espelho LED

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

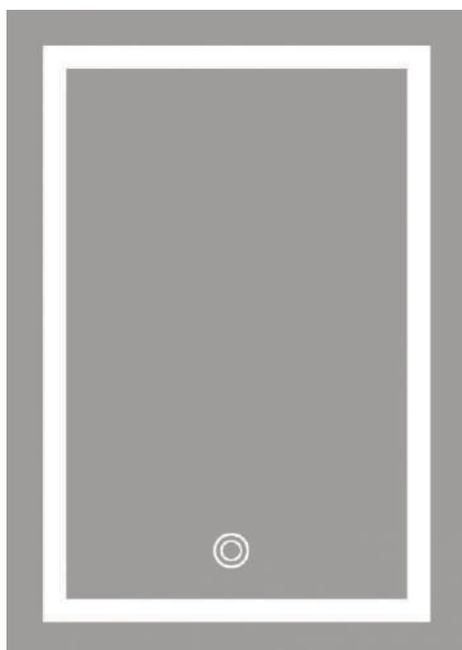
1 ano

120°

IP23

Vidro

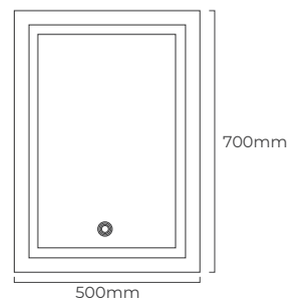
Vida útil
25.000h (L70)



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)

Mais do que um portfólio, este catálogo representa a evolução do nosso compromisso com o design, a tecnologia e a funcionalidade.

Cada item observado aqui foi criado para atender às exigências do mercado, acompanhando as principais tendências do segmento de iluminação sem abrir mão da eficiência, da qualidade e do cuidado com os mínimos detalhes.

A iluminação tem o poder de transformar ambientes, destacar projetos e influenciar experiências. Por isso, investimos constantemente em inovação, para oferecer soluções que não apenas iluminem, mas agreguem valor estético e sensorial aos espaços.

Nossos produtos foram pensados para atender diferentes estilos, do clássico ao contemporâneo, com a versatilidade que o mercado exige e a elegância que os projetos merecem.

Para além de uma vitrine de produtos, queremos que este catálogo seja uma fonte de inspiração e uma ferramenta de negócios eficaz a todos que valorizam o papel da luz em seus projetos.

Obrigado por caminhar conosco. Que este catálogo marque o início de uma nova fase, cheia de oportunidades e crescimento. Porquê:

G-light

Todas as informações anteriores a publicação desse catálogo, perdem a validade. A G-light se reserva no direito promover alterações em seus conteúdos sem a necessidade de prévio aviso.