

LUMINÁRIAS TÉCNICAS



A sua marca em iluminação.



CATÁLOGO / 2023 . 2024

Desde 1997 a G-Light investe e acredita no mercado brasileiro.

Operando em mais de 30.000m² de instalações, a G-light está há mais de 25 anos no mercado e é uma das maiores fábricas no segmento de iluminação da América Latina. Os investimentos constantes na inovação e na estrutura fabril garantem um portfólio de produtos alinhado com as tendências do setor de iluminação, com um mix de excelência em quesitos técnicos e aplicabilidade em projetos.

Com uma estrutura completa, composta por profissionais capacitados, maquinário e sistemas de última geração, a G-Light investe constantemente em melhoria contínua de infraestrutura e capacitação de mão de obra, sempre agregando tecnologia de ponta em todos os processos, garantindo assim produtos de excelente qualidade.

A G-Light conta com um laboratório próprio para o desenvolvimento de produtos, simulação e controle de qualidade além de uma unidade em Blumenau - SC que garante uma distribuição inteligente e atendimento personalizado.

Nossas instalações possuem mais de 700 m² de showroom localizados em Feira de Santana na Bahia, Blumenau em Santa Catarina e Guarulhos em São Paulo, repleto do que há de mais moderno em iluminação residencial, comercial e técnica.

MATRIZ | FEIRA DE SANTANA . BA



BLUMENAU . SANTA CATARINA



GUARULHOS . SÃO PAULO



Acesse e assista ao vídeo institucional completo da G-light.

glight.com.br



- < Fábrica LED certificada
- + de 43mil m² de instalações
- + de 700m² de Showroom



Selo de garantia de qualidade em todo o sistema de gestão com reconhecimento internacional.



Laboratório próprio com equipamentos automatizados de última geração.

Fábrica de luminárias >

- + de 20 mil m² de área logística
- + de 14 mil pontos de pallets
- Presente em mais de 24 mil pontos de revenda em todo o país



Aparelhos modernos para desenvolvimento e análise de produtos e projetos.



PÚBLICAS LED

- 05 • LINHA GL421
- 06 • LINHA SOLAR LED
- 07 • LINHA PÉTALA
- 08 • STREET LIGHT
- 08 • GL305

MODULAR

UFO

REFLETOR

- 10 • TÚNEL MODULAR
- 11 • HIGH BAY MODULAR
- 12 • HIGH BAY UFO
- 13 • HIGH BAY FRIGORÍFICO
- 14 • REFLETOR MODULAR
- 15 • REFLETOR SLIM LED

POSTO DE COMBUSTÍVEL

- 19 • POSTO DE COMBUSTÍVEL MODULAR
- 20 • POSTO DE COMBUSTÍVEL ECOLED

LINHA SOB ENCOMENDA

- 22 • PROJETORES
- 26 • WALLWASHER

LINHA COMERCIAL

- 28 • BLOCO AUTÔNOMO
- 28 • PLACA SINALIZADORA
- 29 • LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
- 30 • HERMÉTICA

SHOPLIGHT

- 32 • SHOPLIGHT SLIM LED EMBUTIR
- 33 • SHOPLIGHT SLIM LED C/ GANCHO
- 34 • SHOPLIGHT C/ GANCHO | ECOLED
- 35 • SHOPLIGHT EMBUTIR | ECOLED
- 36 • SHOPLIGHT | SUPER ECOLED
- 37 • SHOPLIGHT T8 / T5 LED

ALTO RENDIMENTO • LINHA SLIM

- 39 • LINHA T5 EMBUTIR E SOBREPOR
- 41 • LINHA ECO T5 EMBUTIR E SOBREPOR
- 43 • LINHA T8 EMBUTIR E SOBREPOR
- 45 • LINHA ECO T8 EMBUTIR E SOBREPOR
- 47 • LINHA SLIM T8

PAINEIS • SPOTS

- 49 • PAINEL BACKLIGHT
- 51 • SPOTS
- 54 • TRACKLIGHT

ACESSÓRIOS

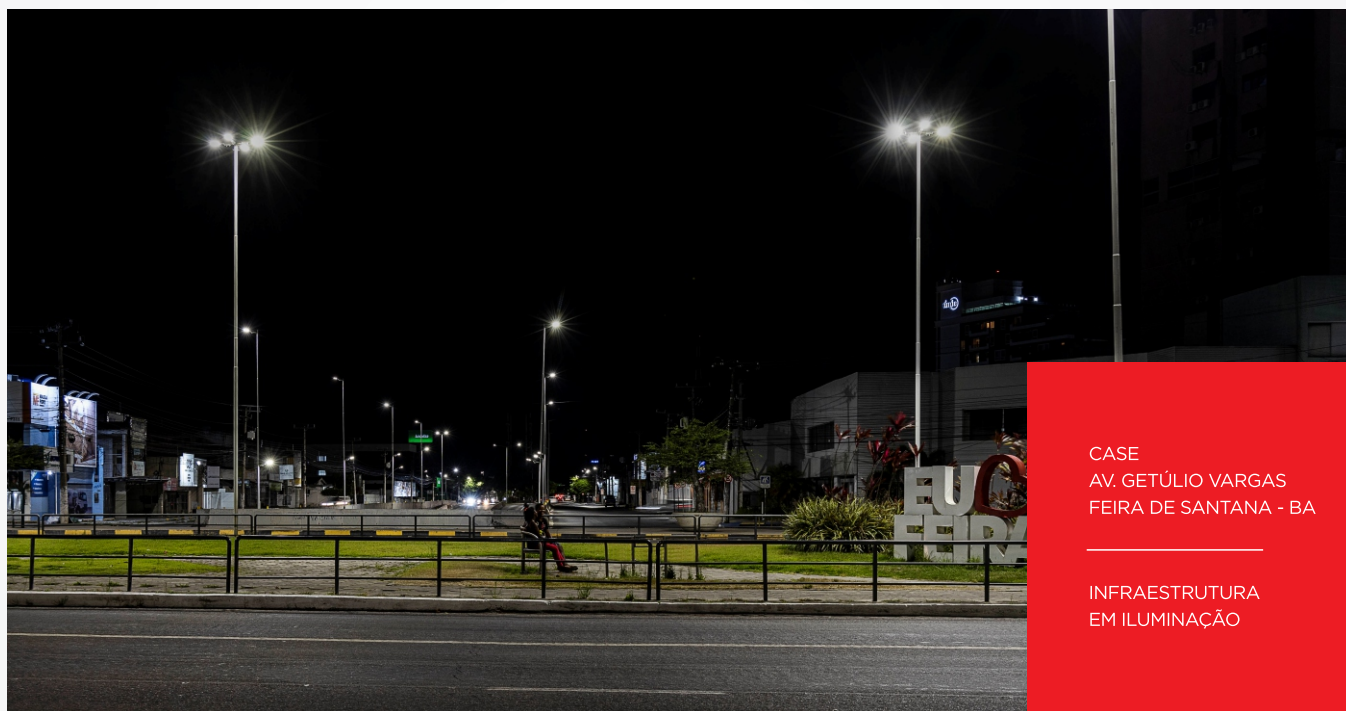
- 56 • SOQUETE POLY
- 56 • CORDÃO STRING LIGHT
- 56 • SOQUETE GU10
- 56 • ADAPTADORES

DIVERSOS

- 58 • TARTARUGA
- 59 • ESPETO
- 60 • BALIZADOR

PÚBLICAS LED

- LINHA GL421
- LINHA SOLAR LED
- LINHA PÉTALA
- STREET LIGHT
- GL305



Descubra a excelência das luminárias públicas e ilumine o seu caminho para um futuro brilhante! Nossa linha de luminárias PÚBLICAS LED oferece uma série de vantagens incríveis que irão transformar a sua cidade ou área pública.

Com a mais avançada tecnologia LED, nossas luminárias proporcionam uma iluminação intensa e eficiente, garantindo segurança e visibilidade em todos os cantos.

Além disso, sua durabilidade excepcional reduz os custos de manutenção e substituição, economizando recursos valiosos.

Com designs modernos e estilosos, também embelezam o ambiente, criando uma atmosfera acolhedora e atraente para moradores e visitantes.

Invista nas luminárias públicas e eleve o padrão de iluminação da sua cidade, trazendo conforto, segurança e beleza para todos.

GL421

54 MIL HORAS.

IRC ≥70	FP ≥0,97	IK 08	DPS 10kV
------------	-------------	----------	-------------

5 anos	70 x 150°	IP66
---------------	------------------	-------------

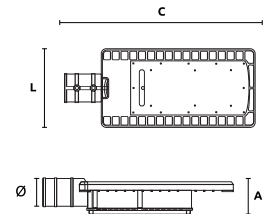
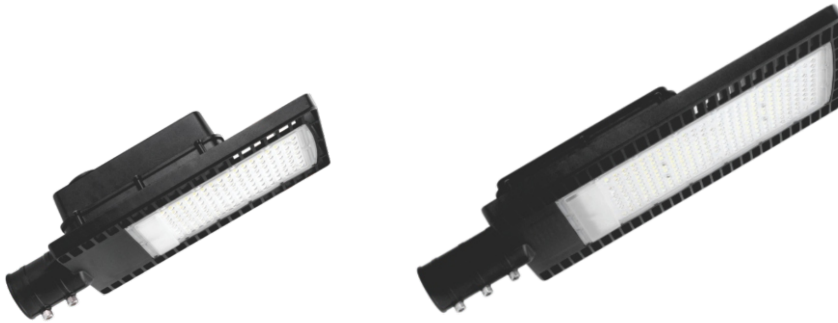
AUTOVOLT

Garantia

Ângulo

Proteção

- 35W
- 50W
- 75W
- 100W
- 150W
- 200W



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.70.0013	GL421-LED-35-50-3C	35	5950	170	5000	100-277	405x166x79	1,60	<10%	-20-45	7899605550750
200.70.0018	GL421-LED-50-50-3C	50	8000	160	5000	100-277	405x166x79	1,60	<10%	-20-45	7899605548382
200.70.0026	GL421-LED-75-50-3C	75	12750	170	5000	100-277	484x212x83	2,60	<10%	-20-45	7899605548399
200.70.0036	GL421-LED-100-50-3C	100	16000	160	5000	100-277	484x212x83	2,60	<10%	-20-45	7899605548405
200.70.0054	GL421-LED-150-50-3C	150	24000	160	5000	100-277	580x242x83	3,40	<10%	-20-45	7899605548412
200.70.0074	GL421-LED-200-50-3C	200	32000	160	5000	100-277	685x300x106	4,45	<10%	-20-45	7899605548429

Características

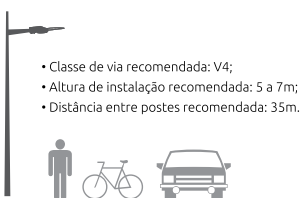
- Instalação: braço horizontal;
- Diâmetro do braço: 35/50/75W - Ø48-54mm
100/150W - Ø48-64mm
200/240W - Ø52-66mm;
- Distribuição de luz lateral: tipo I;
- Distribuição de luz vertical: curta;
- Controle de distribuição de intensidade luminosa: totalmente limitada;
- Base de 3 pinos padrão NEMA para fotocélula;
- Disponível na versão 7 pinos dimerizável - perfeito para telegestão;
- Disponível em modelos de 4000K.

Observações

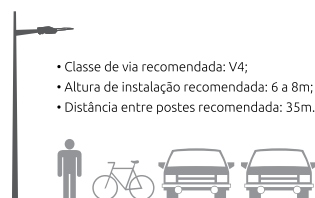
- Obrigatório a utilização com fotocélula ou Shorting Cap;
- Acionamento compatível com sistema de fotocélula: 3 pinos;
- O circuito deve ter aterramento elétrico para funcionamento correto do DPS (Dispositivo de proteção contra surto);
- Antes de instalar ou substituir esse produto, certifique-se que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

Materiais

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



35W - 50W



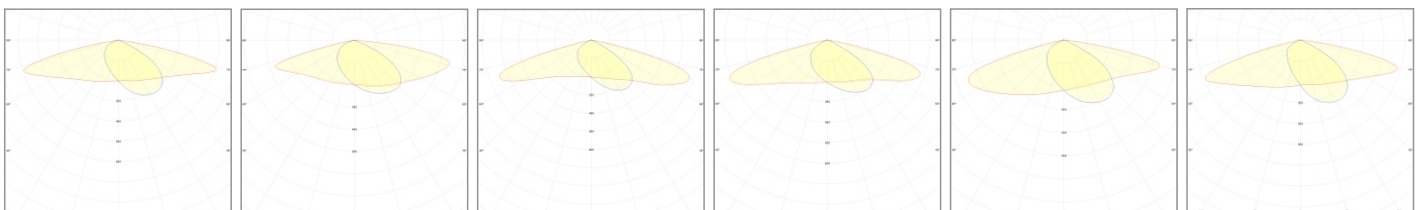
75W



100W - 150W



200W



Curva Luminotécnica 35W

Curva Luminotécnica 50W

Curva Luminotécnica 75W

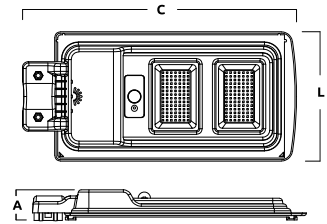
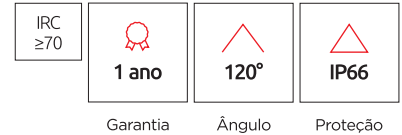
Curva Luminotécnica 100W

Curva Luminotécnica 150W

Curva Luminotécnica 200W

LUMINÁRIA SOLAR LED

10 MIL HORAS.



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR. (K)	MEDIDAS C x L x A (mm)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.75.0006	LUM-SOLARLED-15-65-C	15	2000	133,3	6500	485x230x54	1,65	-10~45	7899605553034
200.75.0012	LUM-SOLARLED-25-65-3C	25	4000	160	6500	625x250x54	2,34	-10~45	7899605553041

Aplicações

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

Características

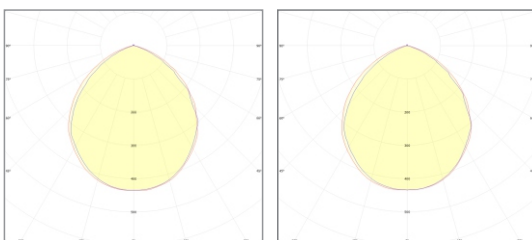
- Autonomia: 10 - 12 horas;
- Instalação: Braço horizontal;
- Diâmetro do braço: Ø40 - 60mm;
- LED: SMD2835 - 196 LED's - 15W
294 LED's - 25W;
- Tempo de carga: 6 - 8 horas;
- Tempo de carga em dias chuvosos: 1 - 2 dias;
- Sensor fotosensível: Liga automaticamente ao anoitecer, desliga ao amanhecer;
- Sensor de movimento infravermelho;
- Sensor de movimento - ao detectar o deslocamento de pessoas ou veículos aciona o brilho máximo, voltando ao mínimo após algum tempo sem detectar deslocamento.

Materiais

- Lente de vidro;
- Corpo em ABS;
- Painel solar policristalino: 4,5VDC - 8W pico;
- 02 módulos LED de iluminação - 15W
03 módulos LED de iluminação - 25W
- Sensor de movimento;
- Bateria: 3.2V/ 10Ah LeFePo4 [Fosfato Ferro Lítio] - 15W
Bateria: 3.2V/ 15Ah LeFePo4 [Fosfato Ferro Lítio] - 25W
- Módulo LED: SMD2835;
- Controle remoto, com ajuste de nível da intensidade luminosa;
- Botão liga/desliga;
- Função sensor de presença;
- Temporizações.

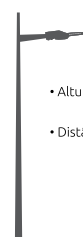
Observações

- Não pode ser ligada à rede elétrica;
- Fácil instalação, não será utilizado nenhum tipo de fiação para a instalação do mesmo;
- Painel solar e pack de bateria embutida na luminária;
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho).



Curva Luminotécnica 15W

Curva Luminotécnica 25W



- Altura de instalação recomendada: 3 a 4m - 15W;
4 a 5m - 25W
- Distância entre postes recomendada: 10 a 15m.



LUMINÁRIA PÉTALA


25 MIL HORAS

IRC ≥ 70 | FP $\geq 0,92$

AUTOVOLT

 **2 anos**

Garantia

 **150° x 70°**

Ângulo

 **IP66**

Proteção



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR. (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS C x L x A (mm)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.73.0002	LED-PETALA-60-65-3C	60	6000	100	6500	100-240	410x200x82	0,93	-10~40	7899605553393
200.73.0008	LED-PETALA-120-65-3C	120	12000	100	6500	100-240	544x230x86	1,75	-10~40	7899605553409
200.73.0014	LED-PETALA-180-65-3C	180	18000	100	6500	100-240	610x252x87,5	2,22	-10~40	7899605553416
200.73.0018	LED-PETALA-220-65-3C	220	22000	100	6500	100-240	660x260x87,5	2,97	-10~40	7899605553423

Aplicações

• Casas, comércio, indústrias, ranchos, sítios, chácaras, fazendas, condomínios residencial, comercial, praças, parques, pistas de caminhada e ciclovias, estacionamentos.

Observações

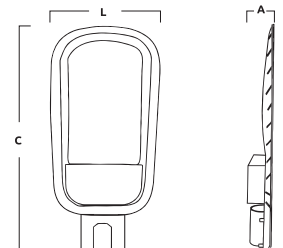
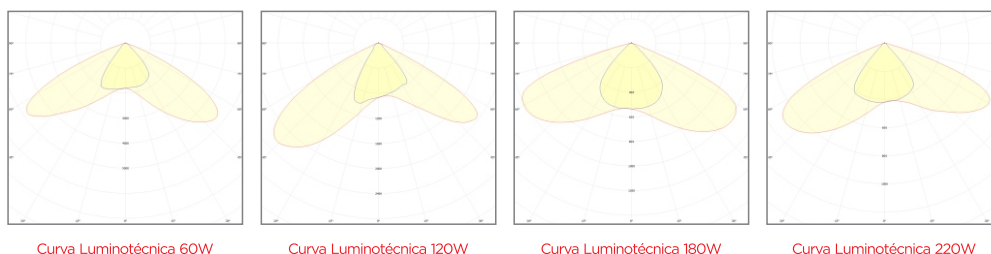
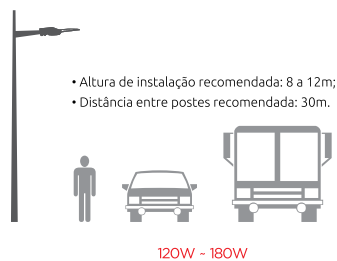
- Produto não dimerizável;
- Pode ser ligada diretamente à rede elétrica;
- Antes de instalar ou substituir esse produto, certifique-se que a energia elétrica esteja DESLIGADA, evitando choques elétricos;
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho).

Materiais

- Corpo produzido em alumínio;
- Pintura eletrostática;
- Lente em Policarbonato;
- Cabo de alimentação com 40cm - 3x0,75mm²;
- Módulo 2835 LED.

Características

- Instalação: Braço horizontal;
- Diâmetro do braço: Ø48-60mm;
- Driver de alimentação com DPS integrado.



STREET LIGHT

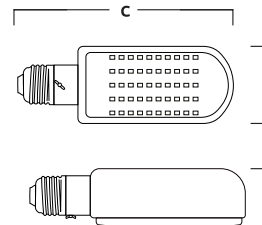
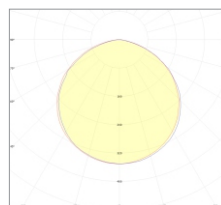
35 MIL HORAS

IRC ≥80	FP ≥0,92	3 anos	120°	IP65
220V		Garantia	Ângulo	Proteção



3000K

6500K



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. MERC. (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	BASE	MEDIDAS C x L x A (mm)	PESO (g)	CÓD. BARRAS
180.06.0457	GLST-LED-E40-120-40-30-2C	40	250	85	220-240	3000	4500	112,5	E40	232x95x50	600	7899605527868
180.06.0456	GLST-LED-E40-120-40-65-2C	40	250	85	220-240	6500	4500	112,5	E40	232x95x50	600	7899605527035

Aplicações

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

Características

- Alto desempenho em iluminância.

Materiais

- Lente em Policarbonato e corpo em alumínio injetado.

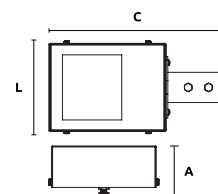
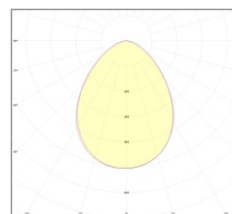
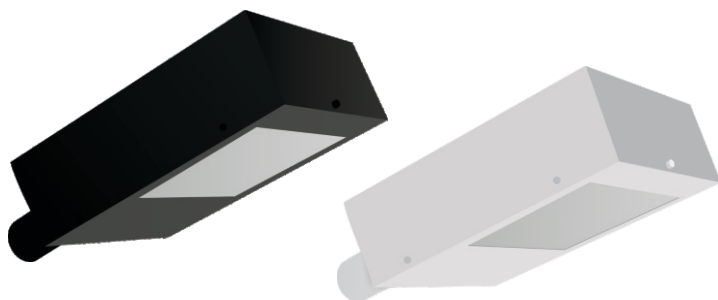
Observações

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho);
- Não deve ser instalado em luminárias totalmente fechadas.

GL 305 LED

25 MIL HORAS

IRC ≥80	FP ≥0,95	2 anos módulo LED	90°	IP65
AUTOVOLT		Garantia	Ângulo	Proteção



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR. (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS C x L x A (mm)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.20.0018	GL305-LED-90-30-65-3BRC	30	2100	70	6500	100-240	305x159x60	1,3	0~40	7899605541635
200.20.0019	GL305-LED-90-30-65-3PTC	30	2100	70	6500	100-240	305x159x60	1,3	0~40	7899605541642

Características

- Instalação: Braço horizontal;
- Diâmetro do braço: Ø48mm;
- Fixação: Parafusos.

Materiais

- Corpo, base e tampa em alumínio pintado com tinta epóxi, com vidro temperado e totalmente jateado;
- 02 parafusos fixação do braço M8;
- 01 módulo LED 30W 6500K / 01 driver LED AC/DC 30W.

Aplicações

- Condomínios, passeios de bairros residenciais e avenidas, praças, áreas de lazer, etc.

Observações

- Produto não dimerizável;
- Pode ser ligada diretamente à rede elétrica, pois produto vai acompanhado por driver específico;
- Antes de instalar ou substituir esse produto, certifique-se que a energia elétrica esteja DESLIGADA, evitando choques elétricos;
- Quando for necessário limpar, faça-o com o produto desligado, utilizando produtos não abrasivos;
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho).

MODULAR • UFO • REFLETOR

- TÚNEL MODULAR
- HIGH BAY MODULAR
- HIGH BAY UFO
- HIGH BAY FRIGORÍFICO
- REFLETOR MODULAR
- REFLETOR SLIM LED



CASE
CLUBE VERDE
SALVADOR - BAHIA

INFRAESTRUTURA
EM ILUMINAÇÃO

A revolução na iluminação industrial, urbana e esportiva vem com nossa completa linha de luminárias High Bay e refletores de alto desempenho!

Projetadas para ambientes de grande altura, nossas soluções de iluminação oferecem uma série de vantagens.

Com tecnologia LED profissional, longa vida útil e baixa necessidade de manutenção, proporcionam uma iluminação eficaz e eficiente, economizando nos custos de energia e garantindo um retorno rápido do investimento.

Desde grandes quadras poliesportivas a enormes complexos industriais, nossa linha é a escolha ideal para alcançar uma iluminação de qualidade e segurança.

Eleve a sua iluminação com a linha G-light!

LUMINÁRIA TUNEL MODULAR LED
102 MIL HORAS

   
35W 70W 105W 140W

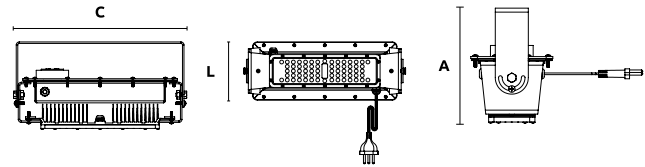
IRC ≥70	FP ≥0,97	DPS 10kV
------------	-------------	-------------

AUTOVOLT

			
Dimerizável	Garantia	Ângulo	Proteção

TECNOLOGIA FLICKER FREE 

Reduz a cintilação da luz, diminuindo a fadiga visual após longa exposição à iluminação do ambiente.



Com sistema de telegestão.
Modo de controle de dimerização: DALI-2, 0-10V, PWM, Resistor, timing.

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.72.0006	LTMLED-150-35-50-3C	35	4900	140	5000	100-240	124x347x173	2,0	8%	-35~45	7899605550828
200.72.0012	LTMLED-150-70-50-3C	70	9800	140	5000	100-240	145x347x173	3,0	8%	-35~45	7899605550835
200.72.0018	LTMLED-150-105-50-3C	105	14700	140	5000	100-240	234x347x173	4,0	8%	-35~45	7899605550842
200.72.0024	LTMLED-150-140-50-3C	140	19600	140	5000	100-240	295x347x173	5,0	8%	-35~45	7899605550859

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;
- Compatível com sistema de telegestão - 7 pinos;
- Módulos LED: 64 LEDs SMD3030;
- Dimerização: Sim;
- 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;

Materiais

- Corpo, alça e suporte do driver em alumínio pintado 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.
- 01 cabo de alimentação Cabo PP dupla isolamento circular 3x1mm² 300V com plugue 2P+T - 1 metro de comprimento.
- 01 base para fotocélula padrão NEMA 7 pinos;
- 01 driver LED conversor AC/DC

Observações

- Pode ser ligada diretamente à rede elétrica, pois produto vai acompanhado por driver específico;
- Deve ser utilizado com fotocélula ou shortcap;
- 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);
- É necessário que o refletor esteja devidamente aterrado, conforme NBR 5410;
- Quando for necessário limpar, faça-o com o produto desligado, utilizando produtos não abrasivos, recomenda-se o uso de um pano úmido, e sabão neutro.



COMPLEXO VIÁRIO TATTI MORENO
SALVADOR - BA

HIGH BAY - MODULAR DC LED 102 MIL HORAS.

IRC ≥70 | FP ≥0,95



5 anos

AUTOVOLT

Garantia



60°, 90° ou 150°

Ângulo

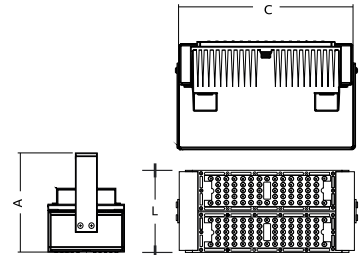


IP66

Proteção

TECNOLOGIA FLICKER FREE

Reduz a cintilação da luz, diminuindo a fadiga visual após longa exposição à iluminação do ambiente.



90°

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm)	DPS (kV)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
							C x L x A				
200.39.0052	HBML-DC-90-50-50-3C	50	8000	160	5000	100-240	321x70x171	10	1,3	-30~45	7899605542182
200.39.0055	HBML-DC-90-100-50-3C	100	16000	160	5000	100-240	321x145x160	10	2,5	-30~45	7899605542212
200.39.0058	HBML-DC-90-150-50-3C	150	24000	160	5000	100-240	323x220x205	10	3,7	-30~45	7899605542236
200.39.0061	HBML-DC-90-200-50-3C	200	32000	160	5000	100-240	324x295x230	10	4,9	-30~45	7899605542267

Aplicações

- Ginásios, supermercados, armazéns, galpões, quadras fechadas.

Características

- Módulos LED DC 50W com dissipador de calor em alumínio injetado;
- Fácil instalação;
- Design compacto e resistente;
- Projetado para melhor dissipação do calor;

Materiais

- Módulos LED fabricados em alumínio injetado;
- Corpo fabricado em alumínio ou aço pintado com tinta epóxi branca;
- Parafusos em aço inoxidável.

Observações

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

Todos os modelos podem ser customizados com módulos LED, criando luminárias que vão até 1000W. Também disponíveis nas opções com lentes de 60° ou 150° (assimétricas). A cor da luminária pode ser customizada de acordo com o projeto. Também disponível com driver dimerizável.

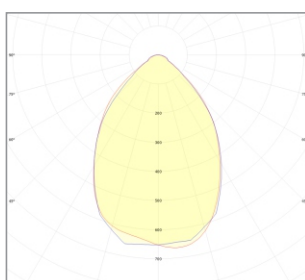
SUGESTÃO PARA ALTURA E ÁREA DE INSTALAÇÃO

POTÊNCIA: 50W
ILUMINÂNCIA: 300lx
• Pé direito: 6m
Área de 10m²: 2 luminárias
Área de 30m²: 4 luminárias
• Pé direito: 10m
Área de 10m²: 5 luminárias
Área de 30m²: 7 luminárias

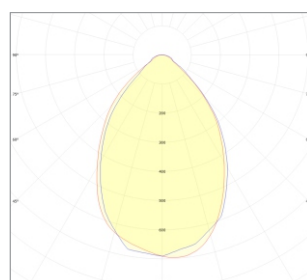
POTÊNCIA: 100W
ILUMINÂNCIA: 300lx
• Pé direito: 6m
Área de 10m²: 1 luminária
Área de 30m²: 2 luminárias
• Pé direito: 10m
Área de 10m²: 3 luminárias
Área de 30m²: 4 luminárias

POTÊNCIA: 150W
ILUMINÂNCIA: 300lx
• Pé direito: 6m
Área de 60m²: 1 luminária
Área de 80m²: 2 luminárias
• Pé direito: 10m
Área de 60m²: 2 luminárias
Área de 80m²: 2 luminárias

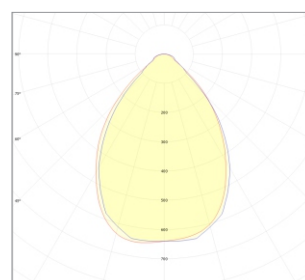
POTÊNCIA: 200W
ILUMINÂNCIA: 300lx
• Pé direito: 6m
Área de 60m²: 1 luminária
Área de 80m²: 2 luminárias
• Pé direito: 10m
Área de 60m²: 2 luminárias
Área de 80m²: 2 luminárias



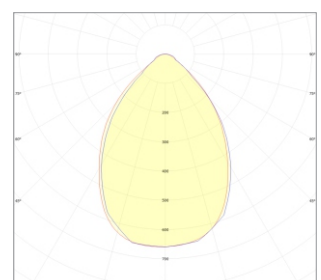
Curva Luminotécnica 50W



Curva Luminotécnica 100W



Curva Luminotécnica 150W



Curva Luminotécnica 200W

Iluminação Técnica

HIGH BAY UFO

100W | 150W

Características gerais

Aplicações

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

Materiais

- Corpo em alumínio;
- Difusor em policarbonato;
- SMD LED.

Observações

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

HIGH BAY UFO ECO

- 25 MIL HORAS.

Características

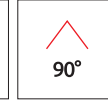
- Fixação: pendente/gancho;
- Corpo em alumínio;
- Difusor em policarbonato;
- Não dimerizável;
- Uso interno;
- Não emite raios UV (ultravioleta) e IV (infravermelho).

IRC ≥70	FP ≥0,92	DPS 4kV
------------	-------------	------------

AUTOVOLT



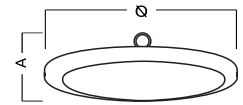
Garantia



Ângulo



Proteção



CÓD. SAPIENS	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) Ø x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	IRC	CÓD. BARRAS	
LINHA COMERCIAL	200.39.0063	HB-UFO-ECOLED-100-90-65-3C	100	9000	90	6500	100-240	0,86 - 127V 0,49 - 220V	350x177	1,37	-10~40	≥70	7899605544469
	200.39.0064	HB-UFO-ECOLED-150-90-65-3C	150	13500	90	6500	100-240	1,29A - 127V 0,75A - 220V	385x184	1,70	-10~40	≥70	7899605544476

HIGH BAY UFO

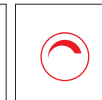
- 50 MIL HORAS.

Características

- Fixação: pendente/gancho;
- Dimerizável: 10% a 100% (1-10V, PWM ou Resistência) - LED PROJETOS;
- Livre de cintilação - LED PROJETOS.

IRC ≥80	FP ≥0,97	DPS 4kV
------------	-------------	------------

AUTOVOLT



Dimerizável



Garantia



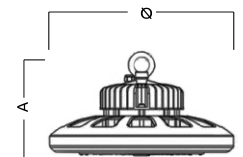
Ângulo



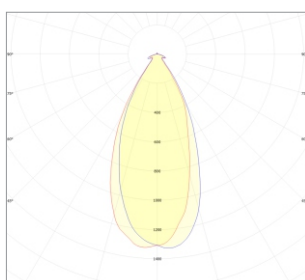
Proteção

TECNOLOGIA FLICKER FREE

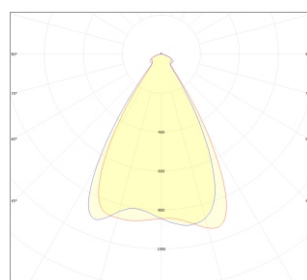
Reduz a cintilação da luz, diminuindo a fadiga visual após longa exposição à iluminação do ambiente.



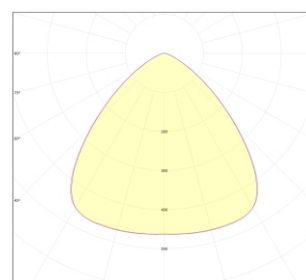
CÓD. SAPIENS	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) Ø x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	IRC	CÓD. BARRAS	
LINHA PROJETO	200.39.0065	HB-UFO-LEDPROJETOS-100-90-65-3C	100	15000	150	6500	108-277	0,81 - 127V 0,47 - 220V	260x120 alt. gancho: 165	2,15	-40~45	≥80	7899605544483
	200.39.0066	HB-UFO-LEDPROJETOS-150-90-65-3C	150	22500	150	6500	108-277	1,22 - 127V 0,70 - 220V	300x126 alt. gancho: 280	3,15	-40~45	≥80	7899605544490



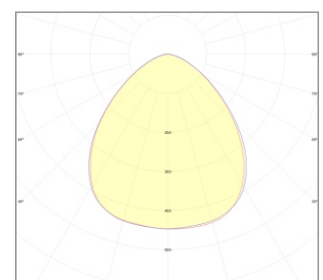
Curva Luminotécnica 100W ECO



Curva Luminotécnica 150W ECO



Curva Luminotécnica 100W PROJETO



Curva Luminotécnica 150W PROJETO

HIGH BAY FRIGORÍFICO

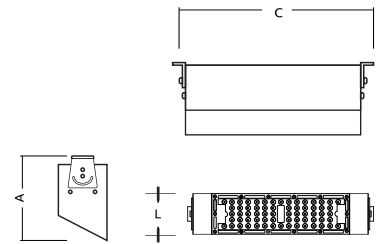
102 MIL HORAS

• USO INTERNO

IRC ≥70	FP ≥0,95	-40°C min.	5 anos	90°	IP66
AUTOVOLT			Garantia	Ângulo	Proteção

TECNOLOGIA FLICKER FREE

Reduz a cintilação da luz, diminuindo a fadiga visual após longa exposição à iluminação do ambiente.



CÓD. SAPIENS	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	IRC	CÓD. BARRAS
200.39.0100	HBMLED-DC-90-50-50-CT-3C	50	8000	160	5000	100-240	0,41A - 127V 0,24A - 220V	365x74x150	1,41	-40~40	≥80	7899605549778

Aplicações

- Frigoríficos, depósitos, supermercados, indústrias, quadras cobertas, etc.

Características

- Módulos LED DC 50W com dissipador de calor em alumínio injetado;
- Fácil instalação;
- Design compacto e resistente;
- Projetado para melhor dissipação do calor;

Materiais

- Módulos LED DC 50W com dissipador de calor em alumínio injetado;
- Corpo fabricado em alumínio ou aço pintado com tinta epóxi branca;
- Formato pode ser customizado de acordo com o projeto;
- Parafusos em aço inoxidável.

Observações

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

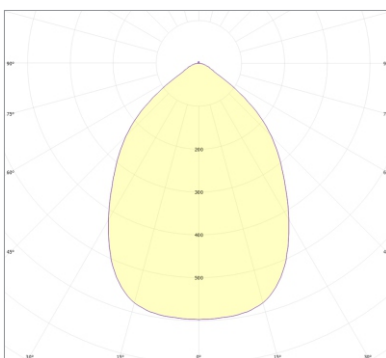
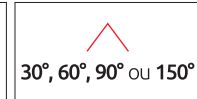


IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

REFLETOR MODULAR DC LED 102 MIL HORAS.

IRC ≥70	FP ≥0,95	DPS 10kV
------------	-------------	-------------



AUTOVOLT

Garantia

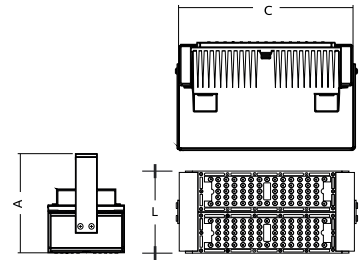
Ângulo

Proteção



TECNOLOGIA FLICKER FREE

Reduz a cintilação da luz, diminuindo a fadiga visual após longa exposição à iluminação do ambiente.



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
								C x L x A			
200.41.0057	RFMLED-DC-DPS-90-50-50-3C	50	8000	160	5000	100-240	127V - 0,41A 220V - 0,24A	323x70x173	1,8	-30~45	7899605541802
200.41.0060	RFMLED-DC-DPS-90-100-50-3C	100	16000	160	5000	100-240	127V - 0,83A 220V - 0,48A	321x145x160	2,2	-30~45	7899605542298
200.41.0033	RFMLED-DC-DPS-90-150-50-3C	150	24000	160	5000	100-240	127V - 1,24A 220V - 0,72A	317x245x215	3,95	-30~45	7899605541055
200.41.0028	RFMLED-DC-DPS-90-200-50-3C	200	32000	160	5000	100-240	127V - 1,66A 220V - 0,96A	324x295x230	5,04	-30~45	7899605534668

90°

Aplicações

- Quadras poliesportivas, fachadas, minicampos, estacionamentos e estádios.

Características

- Módulos LED DC 50W com dissipador de calor em alumínio injetado;
- Fácil instalação;
- Alça regulável;
- Design compacto e resistente;
- Projetado para melhor dissipação do calor;

Todos os modelos podem ser customizados com módulos LED, criando luminárias que vão até 1000W. Também disponíveis nas opções com lentes de 30°, 60° ou 150° (assimétricas). A cor da luminária pode ser customizada de acordo com o projeto. Também disponível com driver dimerizável.

Materiais

- Módulos LED fabricados em alumínio injetado;
- Corpo fabricado em alumínio ou aço pintado com tinta epóxi branca;
- Parafusos em aço inoxidável;
- Driver IP67.

Observações

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

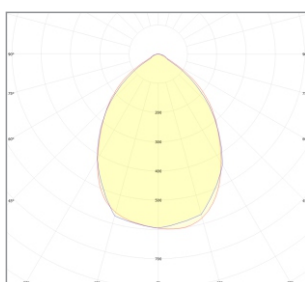
SUGESTÃO PARA ALTIMA E ÁREA DE INSTALAÇÃO

POTÊNCIA: 50W
ILUMINÂNCIA: 300lx
• Pé direito: 6m
Área de 10m²: 2 luminárias
Área de 30m²: 4 luminárias
• Pé direito: 10m
Área de 10m²: 5 luminárias
Área de 30m²: 7 luminárias

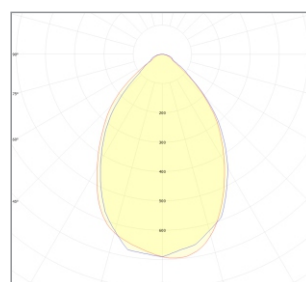
POTÊNCIA: 100W
ILUMINÂNCIA: 300lx
• Pé direito: 6m
Área de 10m²: 1 luminária
Área de 30m²: 2 luminárias
• Pé direito: 10m
Área de 10m²: 3 luminárias
Área de 30m²: 4 luminárias

POTÊNCIA: 150W
ILUMINÂNCIA: 300lx
• Pé direito: 6m
Área de 60m²: 1 luminária
Área de 80m²: 2 luminárias
• Pé direito: 10m
Área de 60m²: 2 luminárias
Área de 80m²: 2 luminárias

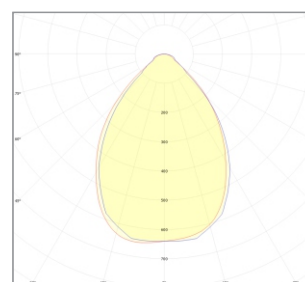
POTÊNCIA: 200W
ILUMINÂNCIA: 300lx
• Pé direito: 6m
Área de 60m²: 1 luminária
Área de 80m²: 2 luminárias
• Pé direito: 10m
Área de 60m²: 2 luminárias
Área de 80m²: 2 luminárias



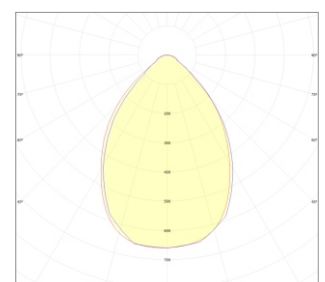
Curva Luminotécnica 50W



Curva Luminotécnica 100W



Curva Luminotécnica 150W



Curva Luminotécnica 200W

REFLETOR SLIM LED

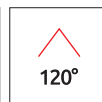
• 25 MIL HORAS.

IRC ≥80 | FP ≥0,5

AUTOVOLT



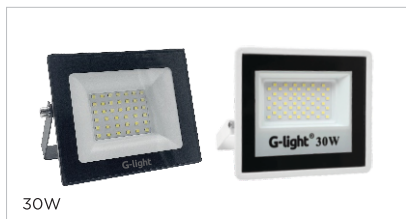
Garantia



Ângulo



Proteção



	CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
MODELOS PRETOS	200.58.0095	RFSLED-SLIM-DOB-10-120-30-3C	10	800	80	3000	100-240	127V - 0,157A 220V - 0,091A	93x65x30	0,110	-10~40	7899605549600
	200.58.0096	RFSLED-SLIM-DOB-10-120-65-3C	10	800	80	6500	100-240	127V - 0,157A 220V - 0,091A	93x65x30	0,110	-10~40	7899605549617
	200.58.0097	RFSLED-SLIM-DOB-10-120-VD-3C	10	--	--	VERDE	100-240	127V - 0,157A 220V - 0,091A	93x65x30	0,110	-10~40	7899605549624
	200.58.0100	RFSLED-SLIM-DOB-20-120-30-3C	20	1600	80	3000	100-240	127V - 0,315A 220V - 0,182A	112x77x30	0,155	-10~40	7899605532985
	200.58.0101	RFSLED-SLIM-DOB-20-120-65-3C	20	1600	80	6500	100-240	127V - 0,315A 220V - 0,182A	112x77x30	0,155	-10~40	7899605532992
	200.58.0102	RFSLED-SLIM-DOB-20-120-VD-3C	20	--	--	VERDE	100-240	127V - 0,315A 220V - 0,182A	112x77x30	0,155	-10~40	7899605549631
	200.58.0185	RFSLED-SLIM-DOB-30-120-30-3C	30	2400	80	3000	100-240	127V - 0,47A 220V - 0,27A	126x103x28	0,230	-10~40	7899605539496
	200.58.0186	RFSLED-SLIM-DOB-30-120-65-3C	30	2400	80	6500	100-240	127V - 0,47A 220V - 0,27A	126x103x28	0,220	-10~40	7899605539502
	200.58.0187	RFSLED-SLIM-DOB-30-120-VD-3C	30	--	--	VERDE	100-240	127V - 0,47A 220V - 0,27A	126x103x28	0,230	-10~40	7899605539540
	200.58.0190	RFSLED-SLIM-DOB-50-120-30-3C	50	4000	80	3000	100-240	127V - 0,78A 220V - 0,45A	156x131x28	0,365	-10~40	7899605539557
	200.58.0191	RFSLED-SLIM-DOB-50-120-65-3C	50	4000	80	6500	100-240	127V - 0,78A 220V - 0,45A	156x131x28	0,365	-10~40	7899605539564
	200.58.0192	RFSLED-50-SLIM-DOB-120-VD-3C	50	--	--	VERDE	100-240	127V - 0,78A 220V - 0,45A	156x131x28	0,365	-10~40	7899605539588
	200.58.0197	RFSLED-SLIM-DOB-100-120-30-3C	100	8000	80	3000	100-240	127V - 1,57A 220V - 0,91A	236x196x30	0,735	-10~40	7899605544902
200.58.0196	RFSLED-SLIM-DOB-100-120-65-3C	100	8000	80	6500	100-240	127V - 1,57A 220V - 0,91A	236x196x30	0,735	-10~40	7899605539595	
200.58.0198	RFSLED-SLIM-DOB-100-120-VD-3C	100	--	--	VERDE	100-240	127V - 1,57A 220V - 0,91A	236x196x30	0,735	-10~40	7899605547309	
200.58.0139	RFSLED-200-120-65-3C	200	16000	80	6500	100-240	127V - 3,15A 220V - 1,81A	321X271X31	1,64	-10~40	7899605534712	
MODELOS BRANCOS	200.58.0065	RFSLED-30-120-65-3BRC	30	2250	75	6500	100-240	127V - 0,47A 220V - 0,27A	128x108x35	0,350	-10~40	7899605531858
	200.58.0066	RFSLED-50-120-65-3BRC	50	3750	75	6500	100-240	127V - 0,78A 220V - 0,45A	165x135x35	0,545	-10~40	7899605531865
	200.58.0067	RFSLED-100-120-65-3BRC	100	7500	75	6500	100-240	127V - 1,57A 220V - 0,91A	245x188x38	1,100	-10~40	7899605549440

Aplicações

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

Observações

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

Materiais

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

Características

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

REFLETOR SLIM LED

• 25 MIL HORAS.

IRC ≥ 70 | FP $\geq 0,95$

AUTOVOLT



1 ano

Garantia



90°

Ângulo



IP65

Proteção



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR. (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.58.0209	RFSLED-300-90-65-3C	300	34500	80	6500	100-240	127V - 2,48A 220V - 1,43A	493x342x82	5,5	-10~40	7899605550309
200.58.0219	RFSLED-500-90-65-3C	500	57500	80	6500	100-240	127V - 4,14A 220V - 2,39A	595x380x82	7,6	-10~40	7899605550316

Aplicações

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

Observações

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

Materiais

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

Características

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



REFLETOR SLIM LED - 12-24VDC

• 25 MIL HORAS.

IRC ≥70	1 ano	120°	IP65	12-24VDC
AUTOVOLT	Garantia	Ângulo	Proteção	



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.58.0232	RFSLED-30-120-65-12-24DC-C	30	2400	80	6500	12-24 DC	12V - 2,5A 24V - 1,2A	186x36x209	0,65	-10~45	7899605549518
200.58.0233	RFSLED-50-120-65-12-24DC-C	50	4000	80	6500	12-24 DC	12V - 4,16A 24V - 2,08A	208x45x265	0,83	-10~45	7899605555427
200.58.0234	RFSLED-100-120-65-12-24DC-C	100	8000	80	6500	12-24 DC	12V - 8,33A 24V - 4,16A	248x47x317	1,16	-10~45	7899605555434

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, foodtruck, etc.

Materiais

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

Observações

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

Características

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

REFLETOR SLIM LED - RGB

• 25 MIL HORAS.

FP ≥0,5	RGB	2 anos	120°	IP65
AUTOVOLT	RGB	Garantia	Ângulo	Proteção



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.58.0178	RFSLED-10-120-RGB-3C	10	100-240	127V - 0,05A 220V - 0,03A	85x125x35	0,22	-10~45	7899605540119
200.58.0184	RFSLED-20-120-RGB-3C	20	100-240	127V - 0,11A 220V - 0,06A	115x46x102	0,31	-10~45	7899605541130
200.58.0189	RFSLED-30-120-RGB-3C	30	100-240	127V - 0,16A 220V - 0,09A	135x40x115	0,41	-10~45	7899605539533
200.58.0195	RFSLED-50-120-RGB-3C	50	100-240	127V - 0,26A 220V - 0,15A	180x35x140	0,45	-10~45	7899605539571

Aplicações

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

Observações

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

Materiais

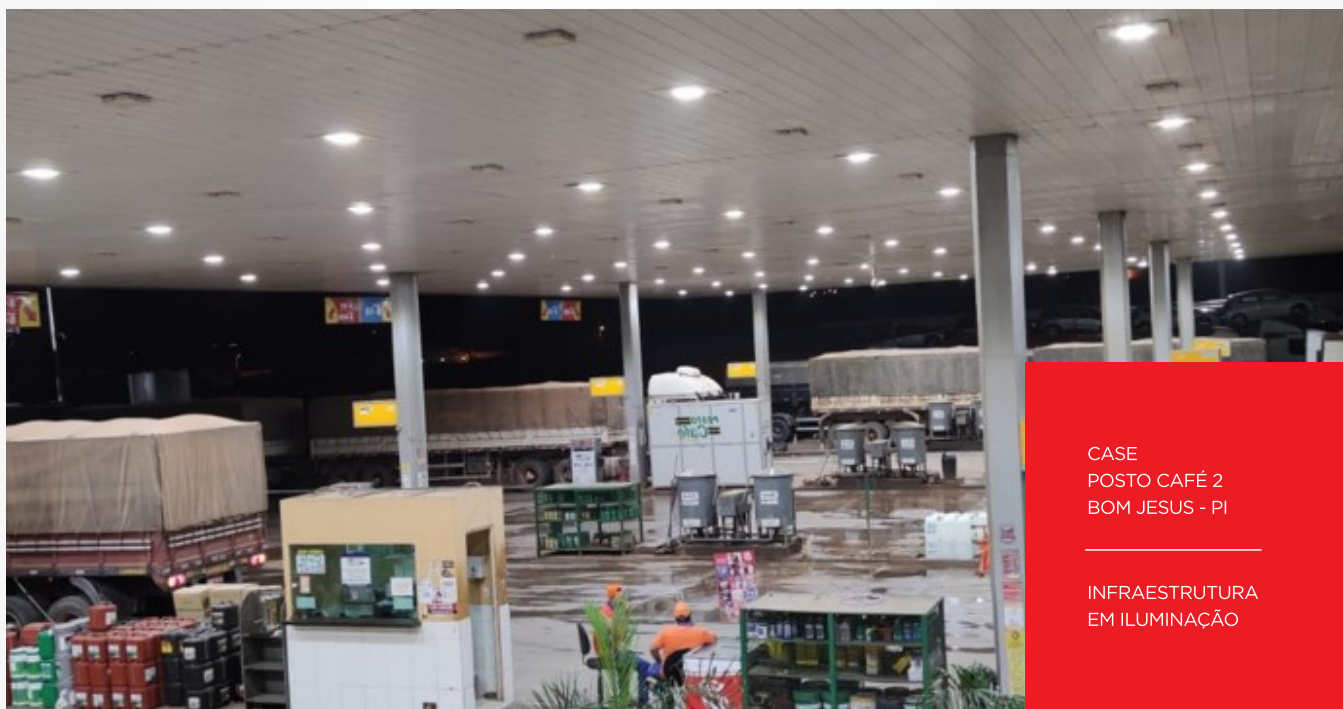
• Corpo em alumínio;
• Lente em vidro temperado;
• Alça em aço carbono;
• Refletor PET branco.

Características

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

POSTO DE COMBUSTÍVEL

- POSTO DE COMBUSTÍVEL MODULAR
- POSTO DE COMBUSTÍVEL ECOLED



Conheça a qualidade da linha G-light para Posto de Combustível!

Nossa linha oferece uma série de benefícios. Com tecnologia LED de última geração, proporcionam iluminação bem distribuída e uniforme, garantindo visibilidade e segurança dia e noite!

Projetadas para suportar qualquer condição, a linha para Postos de Combustível faz uso da classe de proteção 65, tornando-as resistentes a intempéries, como chuva e vento e projetadas para suportar ambientes adversos, como vapores de combustível. Com alta eficiência energética, reduzem de forma

significativa os custos de energia, aumentando a economia a longo prazo. Com design modernos e slim, as luminárias G-light para posto de combustível também contribuem para a estética e a imagem do posto.

Eleve a qualidade da iluminação do seu posto de combustível e proporcione uma experiência segura e agradável para os seus clientes com qualidade e confiabilidade.

POSTO DE COMBUSTÍVEL MODULAR DC LED

102 MIL HORAS.

50W | 100W | 150W | 200W

IRC ≥ 70 | FP $\geq 0,95$

AUTOVOLT

5 anos

Garantia

60°, 80° x 150° ou 90°

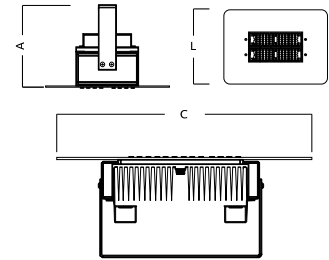
Ângulo

IP66

Proteção

TECNOLOGIA FLICKER FREE

Reduz a cintilação da luz, diminuindo a fadiga visual após longa exposição à iluminação do ambiente.



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.42.0022	LPMLLED-DC-90-50-50-3C	50	8000	160	5000	100-240	127V - 0,41A 220V - 0,24A	500x450x146	330x150	1,5	-30-45	7899605542069
200.42.0025	LPMLLED-DC-90-100-50-3C	100	16000	160	5000	100-240	127V - 0,83A 220V - 0,48A	500x450x146	330x230	2,98	-30-45	7899605542090
200.42.0028	LPMLLED-DC-90-150-50-3C	150	24000	160	5000	100-240	127V - 1,24A 220V - 0,72A	500x450x146	330x310	3,95	-30-45	7899605542120
200.42.0031	LPMLLED-DC-90-200-50-3C	200	32000	160	5000	100-240	127V - 1,66A 220V - 0,96A	500x450x146	330x390	4,5	-30-45	7899605542151
200.42.0023	LPMLLED-DC-150-50-50-3C	50	8000	160	5000	100-240	127V - 0,41A 220V - 0,24A	500x450x146	330x150	1,5	-30-45	7899605542076
200.42.0026	LPMLLED-DC-150-100-50-3C	100	16000	160	5000	100-240	127V - 0,83A 220V - 0,48A	500x450x146	330x230	2,98	-30-45	7899605542106
200.42.0029	LPMLLED-DC-150-150-50-3C	150	24000	160	5000	100-240	127V - 1,24A 220V - 0,72A	500x450x146	330x310	3,95	-30-45	7899605542137
200.42.0032	LPMLLED-DC-150-200-50-3C	200	32000	160	5000	100-240	127V - 1,66A 220V - 0,96A	500x450x146	330x390	4,5	-30-45	7899605542168

90°

150°

Materiais

- Módulos LED DC 50W com dissipador de calor em alumínio injetado;
- Corpo e alça fabricados em alumínio pintado com tinta epóxi branca;
- Parafusos em aço inoxidável.

Características

- Alça fixa.

Observações

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

Todos os modelos podem ser customizados com módulos LED, criando luminárias que vão até 1000W. Também disponíveis nas opções com lentes de 30°, 60° ou 150° (assimétricas). A cor da luminária pode ser customizada de acordo com o projeto. Também disponível com driver dimerizável.

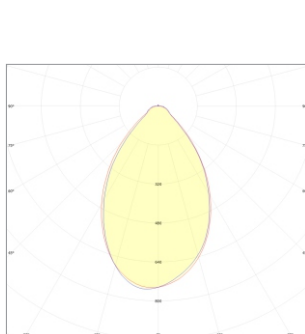
SUGESTÃO PARA ALTURA E ÁREA DE INSTALAÇÃO

POTÊNCIA: 50W
ILUMINÂNCIA: 300lx
• Pé direito: 6m
Área de 10m²: 2 luminárias
Área de 30m²: 4 luminárias
• Pé direito: 10m
Área de 10m²: 5 luminárias
Área de 30m²: 7 luminárias

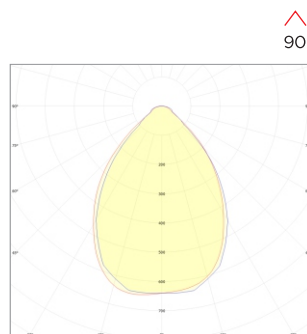
POTÊNCIA: 100W
ILUMINÂNCIA: 300lx
• Pé direito: 6m
Área de 10m²: 1 luminária
Área de 30m²: 2 luminárias
• Pé direito: 10m
Área de 10m²: 3 luminárias
Área de 30m²: 4 luminárias

POTÊNCIA: 150W
ILUMINÂNCIA: 300lx
• Pé direito: 6m
Área de 60m²: 1 luminária
Área de 80m²: 2 luminárias
• Pé direito: 10m
Área de 60m²: 2 luminárias
Área de 80m²: 2 luminárias

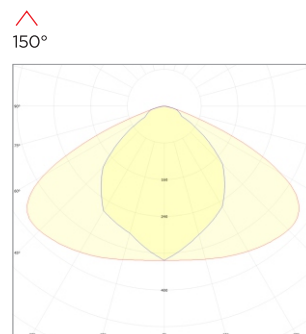
POTÊNCIA: 200W
ILUMINÂNCIA: 300lx
• Pé direito: 6m
Área de 60m²: 1 luminária
Área de 80m²: 2 luminárias
• Pé direito: 10m
Área de 60m²: 2 luminárias
Área de 80m²: 2 luminárias



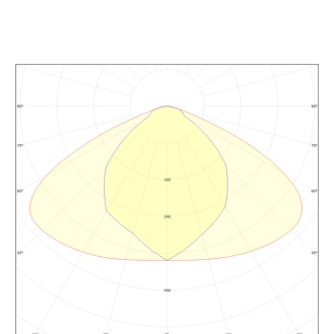
Curva Luminotécnica 50W



Curva Luminotécnica 150W



Curva Luminotécnica 100W



Curva Luminotécnica 150W

POSTO DE COMBUSTÍVEL ECOLED

- 25 MIL HORAS.

IRC ≥70	FP ≥0,95	 1 ano	 105°	 IP20
AUTOVOLT		Garantia	Ângulo	Proteção



O1 - EMBUTIR



O2 - SOBREPOR

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
O1	200.42.0060 LMP-ECOLED-DC-E-105-100-60-3C	100	8500	85	6000	100-240	127V - 0,82A 220V - 0,47A	500X450X40	310X305	1,45	0~40	7899605548467
O2	200.42.0061 LMP-ECOLED-DC-S-105-100-60-3C	100	8500	85	6000	100-240	127V - 0,82A 220V - 0,47A	350X350X48	--	1,38	0~40	7899605548474

Materiais

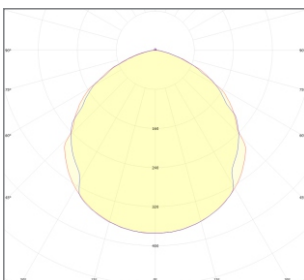
- Corpo e moldura em alumínio e difusor em acrílico transparente;
- Pintura em tinta epóxi branca fosca;
- O2 módulos LED 50W 6000K;
- O2 drivers DC 50W.

Características

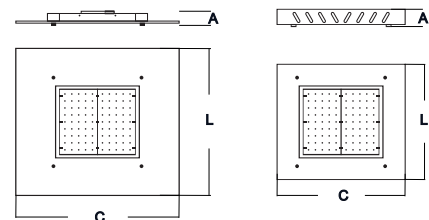
- Fixação com parafusos.

Observações

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



Curva Luminotécnica 100W



LINHA CÊNICA

- PROJETORES
- WALLWASHER



CASE
HOTEL QUALITY
ARACAJU - SE

INFRAESTRUTURA
EM ILUMINAÇÃO

Descubra as vantagens das luminárias LED cênicas e transforme o seu ambiente em um espetáculo de luzes deslumbrante.

Nossas luminárias oferecem uma ampla gama de cores vibrantes e efeitos de iluminação dinâmicos, permitindo criar cenários cativantes e envolventes.

Com a tecnologia LED avançada, essas luminárias proporcionam uma iluminação de alta qualidade, com reprodução precisa de cores, destacando detalhes e criando atmosferas emocionantes. Além disso, as luminárias LED cênicas possuem uma eficiência energética excepcional, reduzindo significativamente

os custos operacionais e impactando positivamente o meio ambiente.

Com controles avançados e programáveis, você pode facilmente criar e ajustar a iluminação de acordo com as necessidades do momento, seja em eventos, shows, teatros ou qualquer espaço cênico.

A durabilidade e confiabilidade dessas luminárias também garantem um desempenho consistente e de longa duração. Explore o potencial criativo das luminárias LED cênicas da G-light e torne cada momento uma experiência visual inesquecível.

PROJETOR F3-18

• 30 MIL HORAS.

 Produto sob encomenda	FP ≥0,95	 3 anos	 10°	 IP66
AUTOVOLT		Garantia	Ângulo	Proteção



Aplicações

- Fachadas, monumento, parque e jardins, iluminação cênica, festas.

Materiais

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

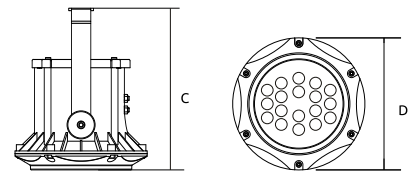
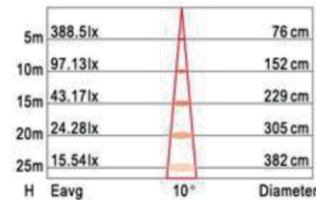
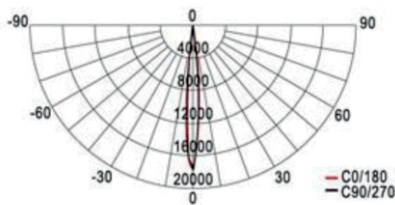
Observações

- Produto não dimerizável.

Características





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

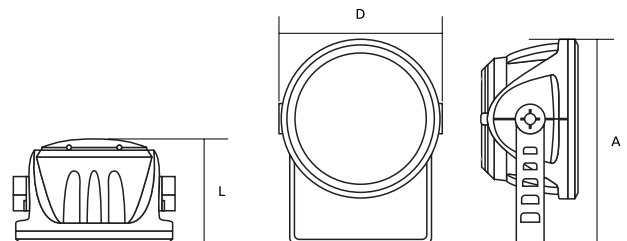
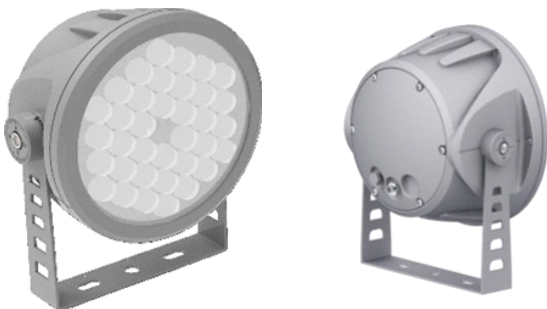
COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	IRC	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) D x c	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
500.04.0216	F3-18	24	16085	45,2	VERDE	100-240	NA	127V - 0,19A 220V - 0,11A	Ø224x208	3,2	-33~50	7899605556554



PROJETOR LPR-2025

• 30 MIL HORAS.

 Produto sob encomenda	IRC ≥70	FP ≥0,97	 5 anos	 25°	 IP66
AUTOVOLT			Garantia	Ângulo	Proteção



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) D x L x A	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
176.18.0100	LPR2025-2430-3	24	3360	140	3000	100-240	127V - 0,19A 220V - 0,11A	200x250x125	-40~45	7899605554680
176.18.0110	LPR2025-3630RGB-24	36	2000	83,3	3000+RGB	24	1,54	200x250x125	-40~45	7899605554697

Aplicações

- Fachadas, monumento, parque e jardins, iluminação cênica, festas.

Materiais

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

Características

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

Observações

- Produto não dimerizável.

PROJETOR GLF3

• 30 MIL HORAS.

Produto sob encomenda

FP ≥0,95

3 anos

10° | 4,5°

IP66

AUTOVOLT

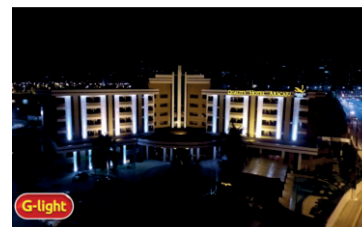
Garantia
Ângulo
Proteção



SIMULAÇÃO LUMINOTÉCNICA - GLF3



PROJETO EXECUTADO - GLF3



	COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	IRC	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) D x C	PESO (Kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
10°	176.18.0002	GLF3-9/9x2.2-24-50-3C	24	2000	83,3	5000	100-240	≥70	127V - 0,164A 220V - 0,100A	Ø224x225	1,96	-33-50	7899605536280
4,5°	176.18.0003	GLF3-12R-31-RGB-3C	31	720	23,2	RGB	100-240	≥80	127V - 0,200A 220V - 0,122A	Ø224x225	3,6	-33-50	7899605536297
	176.18.0004	GLF3-12R-43-50-3C	43	3650	84,9	5000	100-240	≥80	127V - 0,330A 220V - 0,193A	Ø224x225	3,6	-33-50	7899605536303

Aplicações

- Fachadas, monumentos, parque e jardins, iluminação cênica, festas

Características

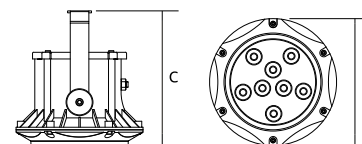
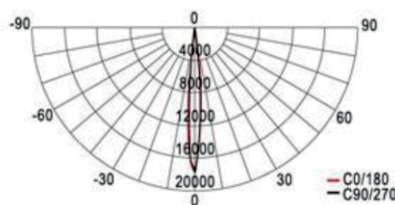
- Alça ajustável em 180°;
- Pode ser ligado diretamente à rede elétrica por possuir driver interno.

Materiais

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

Observações

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



Controlador DMX512

Materiais

- Corpo em chapa de aço;
- Pintura eletrostática;
- Acessórios: 01 controle remoto, SD Card, leitor de cartão e cabo de força.

Características

- Capaz de transmitir em grandes distâncias;
- Compatível com vários drivers controladores de LED;
- 08 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.



	COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA DE CONSUMO (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	IP	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (Kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
	176.18.0020	JR-MS-8D01	15	NA	NA	NA	100-240	20	127V - 0,16 220V - 0,10	236x135x45	0,93	10-50	7899605536327

PROJETOR GLD5

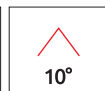
• 30 MIL HORAS.



FP
≥0,92



Garantia



Ângulo



Proteção

AUTOVOLT



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) D x A	NICHO (mm)	PESO (Kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
176.18.0001	GLD5-9A-M-22-50-3C	22	620	28,2	5000	100-240	127V - 0,175A 220V - 0,103A	Ø260x279	Ø228	4,6	-35-50	7899605536279
176.18.0005	GLD5-9A-M-22-30-3C	22	900	40,9	3000	100-240	127V - 0,175A 220V - 0,103A	Ø260x279	Ø228	4,6	-35-50	7899605536310

Aplicações

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

Características

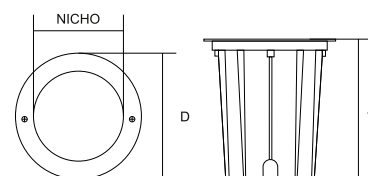
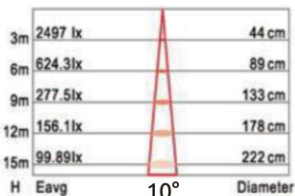
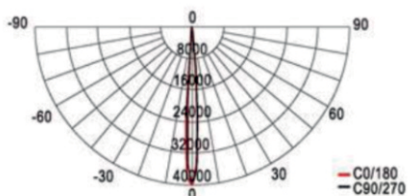
- Nove (09) LEDs;
- Ângulo de feixe ajustável via controle remoto de 0° a 10°;
- Pode ser ligado diretamente à rede elétrica.

Materiais

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

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.



PROJETOR JRH2-4

- 30 MIL HORAS.



Produto sob encomenda



3 anos




IP68

AUTOVOLT

Garantia

Proteção

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



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (w)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/w)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (Kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
500.04.0214	JRH2-4	12	547	45,6	RGB	24DC	0,50	170x132x198	2,2	-33-50	7899605536334

Aplicações

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

Características

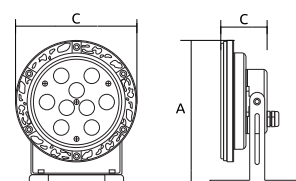
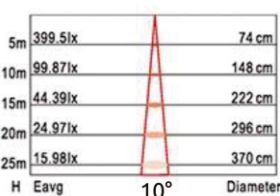
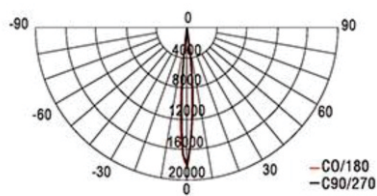
- Nove (09) LEDs;
- Alça ajustável em 180°;
- O alto índice de proteção permite sua utilização em ambientes submersos.

Materiais

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

Observações

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



Controlador DMX512 para projetores

Materiais

- Corpo em chapa de aço;
- Pintura eletrostática;
- Acessórios: 01 controle remoto, SD Card, leitor de cartão e cabo de força.

Características

- Capaz de transmitir em grandes distâncias;
- Compatível com vários drivers controladores de LED;
- 08 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.



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA DE CONSUMO (w)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/w)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	IP	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (Kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
176.18.0020	JR-MS-8D01	15	NA	NA	NA	100-240	20	127V - 0,16 220V - 0,10	236x135x45	0,93	10-50	7899605536327

WALL WASHER

• 50 MIL HORAS.



IRC
≥83



Garantia

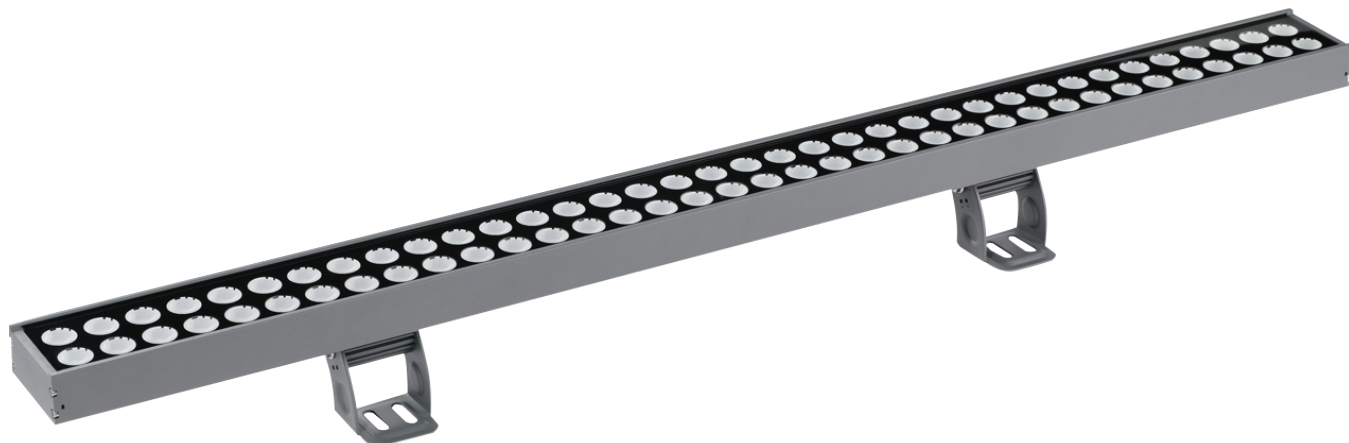


Ângulo



Proteção

24VDC



Fixação: Alça

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (Kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
676.33.0005	WALLWASHER-LED-72-30-1545-24V	72	6048	84	3000	24DC	3	1000x74x112	2,8	-20~40	7899605555243
676.33.0006	WALLWASHER-LED-72-40-1545-24V	72	6720	93,3	4000	24DC	3	1000x74x112	2,8	-20~40	7899605555250

Aplicações

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

Características

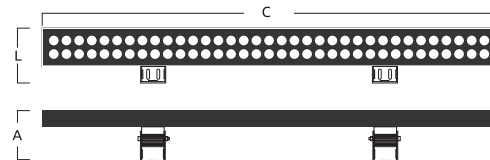
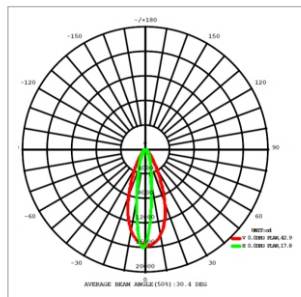
- Setenta e dois (2X36) LEDs;
- Ângulo da luminária ajustável em até $-0\pm 70^\circ$;
- Possível interligação entre até 03 wall washers;
- Conexão com um cabo macho e um cabo fêmea.

Materiais

- Corpo em alumínio;
- Produto pintado com tinta epóxi na cor cinza;
- Difusor em vidro temperado;
- O2 cabos PP 2x1mm² com conectores macho/fêmea IP67 2x20cm.

Observações

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



LINHA COMERCIAL

- HERMÉTICA
- BLOCO AUTÔNOMO
- PLACA SINALIZADORA
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA



CASE
EDIFÍCIO DA PF
MG

INFRAESTRUTURA
EM ILUMINAÇÃO

Conheça as vantagens da linha de iluminação comercial da G-light e ilumine o seu espaço com eficiência e segurança. Nossa linha oferece uma iluminação brilhante e uniforme, garantindo uma visibilidade perfeita em ambientes comerciais, como lojas, escritórios e supermercados.

Com tecnologia LED, essas luminárias proporcionam uma excelente eficiência energética e reduzem os gastos de energia elétrica, além de uma longa vida útil.

Projetadas com alta qualidade e durabilidade, proporcionam um desempenho confiável e seguro.

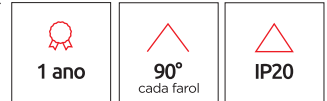
Garanta a iluminação e a segurança do seu espaço comercial e invista na linha comercial da G-light!

Iluminação Técnica

BLOCO AUTÔNOMO

• 15 MIL HORAS

AUTOVOLT



Garantia

Ângulo

Proteção



Resistência ao calor até 70°C por no mínimo 1h (NBR10898:2013)

Autonomia de 3 horas (2 faróis) e 6 horas (1 farol).

600lm: indicado para áreas de 150m²

1200lm: indicado para áreas de 250m²

2200lm: é indicado para áreas de 450m²

3000lm: é indicado para áreas de 600m²

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	AUTONOMIA	MEDIDAS (mm) C x L x A	COD.BAR.
200.22.0020	GL807-LED-5-600-65-3C	BRANCA	5	100-240	6500	600	6h - um farol 3h - dois faróis	230x47x135	7899605535290
200.22.0021	GL806-LED-10-1200-65-3C	BRANCA	10	100-240	6500	1200	6h - um farol 3h - dois faróis	275x56x235	7899605535306
200.22.0022	GL806-LED-20-2200-65-3C	BRANCA	20	100-240	6500	2200	6h - um farol 3h - dois faróis	275x56x235	7899605535313
200.22.0023	GL806-LED-20-3000-65-3C	BRANCA	20	100-240	6500	3000	6h - um farol 3h - dois faróis	275x56x235	7899605539458

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

• Alto poder de iluminação emergencial.
• Com dois faróis ajustáveis, capazes de cobrir grandes áreas.

• Corpo em ABS+PS na cor branca;
• Bateria de íon lítio (deve permanecer selada);
• Com botão de teste;
• Circuito de proteção contra carga e sobrecarga.

PLACA SINALIZADORA

• 15 MIL HORAS

AUTOVOLT



Garantia

Ângulo

Proteção



01



02

COM ADESIVOS INDICATIVOS



01

COM ADESIVOS INDICATIVOS



02

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR LETRA	FACES	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP.COR (K)	AUTONOMIA	MEDIDAS (mm) C x L x A	COD.BAR.	
01	200.22.0030	GL1824-LED-1-65-BRVM-FU-3C	VERMELHA	ÚNICA	1	100-240	6500	1h30min	240x20x185	7899605535337
	200.22.0034	GL1824-LED-1-65-BRVM-FD-3C	VERMELHA	DUPLA	1	100-240	6500	1h30min	240x20x185	7899605555571
02	200.22.0031	GL1824-LED-1-65-VDBR-FU-3C	BRANCA	BRANCA	1	100-240	6500	1h30min	240x20x185	7899605540843
	200.22.0035	GL1824-LED-1-65-VDBR-FD-3C	BRANCA	DUPLA	1	100-240	6500	1h30min	240x20x185	7899605555588

• Indicada para rotas de fuga, na falta de energia ela acionará, servindo como balizador no abandono do ambiente em uma emergência;
• Bateria de íon lítio (deve permanecer selada);
• Com botão de teste;

• Corpo em ABS+PS+PCB;
• Face única;
• Circuito de proteção contra carga e sobrecarga.

Iluminação Técnica

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED

• 15 MIL HORAS



AUTOVOLT



Garantia

Ângulo

Proteção

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	AUTONOMIA	MEDIDAS (mm) C x L x A	COD.BAR.
200.22.0008	LNE30LED-1,2L-3C	BRANCA	1,2	100-240	6500	máx 100lm min 60lm	fluxo máx.: 2h fluxo min.: 4h	176x50x25	7899605532909

- Resistência ao calor até 70°C por no mínimo 1h (NBR10898:2013)
- Autonomia de: 2 horas (100lm) / 4 horas (60lm)



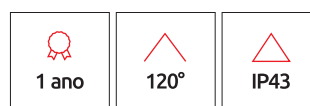
- Iluminação de emergência para ambientes residenciais ou corporativos;
- Lanterna para uso doméstico, campo e camping;
- Com botão teste;
- Corpo em ABS+PS+PCB na cor branca;
- Bateria de íon lítio (deve permanecer selada);
 - 3.7V/500mAh
- Circuito de proteção contra sobrecarga.

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

• 25MIL HORAS
• 10W - 120lm/W



AUTOVOLT



Garantia

Ângulo

Proteção

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	AUTONOMIA	MEDIDAS (mm) C x L x A	COD.BAR.
200.22.0017	LNE30LED-10-IP43-1200-65-3C	BRANCA	10	100-240	6500	1200lm	1,5h	250x110x53	7899605554413

- Resistência ao calor até 70°C por no mínimo 1h (NBR10898:2013)
- Autonomia de 1,5h

- Iluminação de emergência para áreas residenciais, administrativas comerciais;
- Com botão teste;
- Corpo em PP na cor branca e lente em PS+PCB;
- Bateria de íon lítio (deve permanecer selada);
 - 2x3.7V/2000mAh
- Circuito de proteção contra sobrecarga.

Iluminação Técnica

Hermética T8

• 2x18 | 2x36



06 meses	120°	IP65
Garantia	Ângulo	Proteção

Aplicações

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

Materiais

• Difusor prismático em policarbonato ;
• Presilhas de fixação/vedação em aço inox;
• Corpo em ABS na cor cinza claro;
• Base G13 em policarbonato.

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁXIMA (W)	TENSÃO MÁXIMA (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	LÂMPADAS COMPATÍVEIS	SOQUETE	PESO (Kg)	COD.BARRAS
676.11.0011	LMIP65-2X18-T8C	36	240	650x60x115	16-18W FLUOR 9,9W LED	G13	0,63	7898492075551
676.11.0012	LMIP65-2X36-T8C	72	240	1270x60x115	32-36W FLUOR 18-20W LED	G13	1,10	7898492075575

Hermética LED

• 30 MIL HORAS
• 160 lm/W



FP ≥0,92 AUTOVOLT	3 anos	120°	IP65
	Garantia	Ângulo	Proteção

Aplicações

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

Materiais

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

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁXIMA (W)	TENSÃO MÁXIMA (V)	Dimerizável	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	Ângulo de Abertura (°)	Peso (kg)	COD.BAR.
200.47.0009	LMIP65LED-36-60-3C	36	100-240	Não	6000	5760	160	1210x100x80	120	1,3kg	7899605550965
200.47.0006	LMIP65LED-72-60-3C	72	100-240	Não	6000	11520	160	1210x100x80	120	1,7kg	7899605534385

Hermética Slim LED

• 25 MIL HORAS
• 18W | 36W



AUTOVOLT	1 ano	120°	IP65
	Garantia	Ângulo	Proteção

Aplicações

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

Materiais

• Presilhas de fixação em aço inox;
• Corpo e difusor em policarbonato;
• Cabo PP.

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁXIMA (W)	TENSÃO MÁXIMA (V)	Dimerizável	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD.BAR.
676.16.0012	LMIP65LED-18-65-3C	18	100-240	Não	6500	1350	75	600x74x25	7899605537812
676.16.0018	LMIP65LED-36-65-3C	36	100-240	Não	6500	2700	75	1200x74x25	7899605537829

SHOPLIGHT

- SHOPLIGHT T8 / T5 LED
- SHOPLIGHT SLIM LED EMBUTIR
- SHOPLIGHT SLIM LED C/ GANCHO
- SHOPLIGHT C/ GANCHO | ECO • LED
- SHOPLIGHT EMBUTIR | ECO • LED
- SHOPLIGHT | SUPER ECO • LED



CASE
ATACADÃO SÃO ROQUE
FEIRA DE SANTANA - BA

INFRAESTRUTURA
EM ILUMINAÇÃO

A linha de luminárias Shoplight LED G-light vem para elevar iluminação em seu estabelecimento comercial.

Projetadas para proporcionar uma iluminação brilhante e eficiente, as Shoplight LED oferecem excelente distribuição luminosa, realçando os espaços do ambiente.

Com tecnologia LED de alta qualidade, alto fluxo luminoso e alto índice de reprodução de cores, garante cores vivas, vibrantes e atrativas, seja em lojas, supermercados e shoppings.

Além disso, a linha Shoplight LED G-light possui

longa vida útil, reduzindo os custos de manutenção e substituição e garantindo um investimento duradouro.

Sua ótima eficiência energética contribui para redução dos custos operacionais, resultando em economia a longo prazo.

Com designs elegantes e modernos, as luminárias Shoplight LED complementam a estética do seu espaço comercial.

Eleve a qualidade da iluminação e destaque seu ambiente com as luminárias Shoplight LED!

SHOPLIGHT SLIM LED EMBUTIR 102 MIL HORAS

- Molas gafanhoto para fixação em aço galvanizado;
- Driver externo.



AUTOVOLT



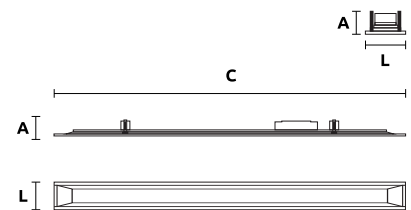
Garantia

Proteção

Ângulo

TECNOLOGIA FLICKER FREE

Reduz a cintilação da luz, diminuindo a fadiga visual após longa exposição à iluminação do ambiente.



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	DPS	CÓD. BARRAS	
36W	200.44.0112	SHOPLIGHTSLIM-LED-1X36E-40-DT-BR-3	36	5760	160	4000	100-240	1245x96x55	1220x80	1,2	0~40	NÃO	7899605546982
	200.44.0113	SHOPLIGHTSLIM-LED-1X36E-60-DT-BR-3	36	5760	160	6000	100-240	1245x96x55	1120x80	1,2	0~40	NÃO	7899605547149
72W	200.44.0114	SHOPLIGHTSLIM-LED-2X36E-40-DT-BR-3	72	11520	160	4000	100-240	1245x96x55	1120x80	1,4	0~40	NÃO	7899605546999
	200.44.0115	SHOPLIGHTSLIM-LED-2X36E-60-DT-BR-3	72	11520	160	6000	100-240	1245x96x55	1120x80	1,4	0~40	NÃO	7899605547514
	200.44.0200	SHOPLIGHTSLIM-LED-2X36E-60-DT-PR-3	72	11520	160	6000	100-240	1245x96x55	1120x80	1,4	0~40	NÃO	7899605548504
144W	200.44.0116	SHOPLIGHTSLIM-LED-4X36E-40-DT-BR-3	144	23040	160	4000	100-240	1245x148x55	1220x130	2,3	0~40	NÃO	7899605546975
	200.44.0117	SHOPLIGHTSLIM-LED-4X36E-60-DT-BR-3	144	23040	160	6000	100-240	1245x148x55	1220x130	2,3	0~40	NÃO	7899605547521

Aplicações

- Home centers, depósitos, supermercados, áreas industriais;

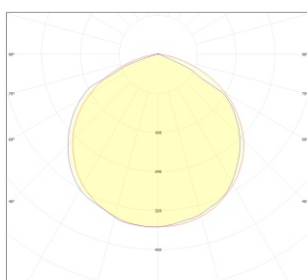
Materiais

- 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.

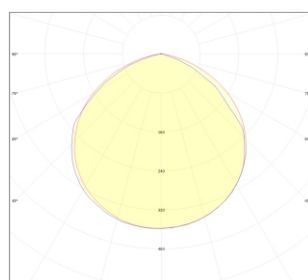
Observações

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

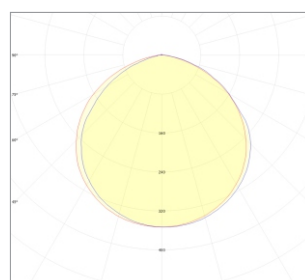
Todos os modelos podem ser customizados com módulos LED, criando luminárias de 36W, 72W e 144W, com LED de alta eficiência. Podem ser montadas com módulos lineares ou paralelos, com tamanho de 60, 120 ou 240cm. Também nas opções com difusor em acrílico, PS, KS ou PET.



Curva Luminotécnica 36W



Curva Luminotécnica 72W



Curva Luminotécnica 144W

SHOPLIGHT SLIM LED C/ GANCHO 102 MIL HORAS

- Driver interno.



AUTOVOLT



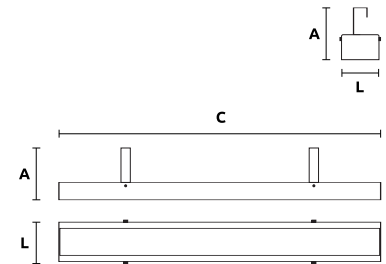
Garantia

Proteção

Ângulo

TECNOLOGIA FLICKER FREE

Reduz a cintilação da luz, diminuindo a fadiga visual após longa exposição à iluminação do ambiente.



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	DPS	CÓD. BARRAS
36W	200.44.0119	36	5760	160	4000	100-240	1116x80x175	1,9	0-40	NÃO	7899605546951
	200.44.0118	36	5760	160	6000	100-240	1116x80x175	1,9	0-40	NÃO	7899605547224
	200.44.0187	36	5760	160	6000	100-240	1116x80x175	1,9	0-40	NÃO	7899605551009
72W	200.44.0120	72	11520	160	4000	100-240	1116x80x175	1,9	0-40	NÃO	7899605546968
	200.44.0121	72	11520	160	6000	100-240	1116x80x175	1,9	0-40	NÃO	7899605547156
144W	200.44.0126	144	23040	160	4000	100-240	1116x133x175	2,9	0-40	NÃO	7899605547002
	200.44.0127	144	23040	160	6000	100-240	1116x133x175	2,9	0-40	NÃO	7899605547200

Aplicações

- Home centers, depósitos, supermercados, áreas industriais;

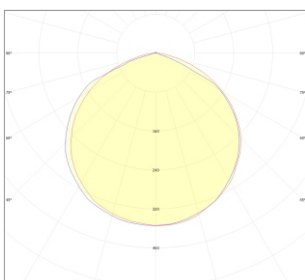
Materiais

- Corpo em aço-carbono com pintura em tinta epóxi na cor branca;
- Gancho em chapa zincada;
- Difusor transparente em PET.

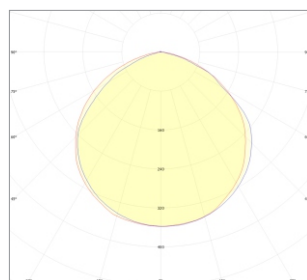
Observações

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

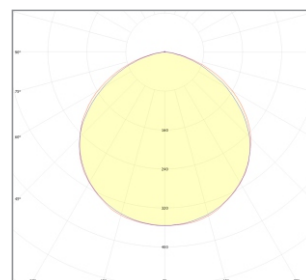
Todos os modelos podem ser customizados com módulos LED, criando luminárias de 36W, 72W e 144W, com LED de alta eficiência. Podem ser montadas com módulos lineares ou paralelos, com tamanho de 60, 120 ou 240cm. Também nas opções com difusor em acrílico, PS, KS ou PET.



Curva Luminotécnica 36W



Curva Luminotécnica 72W



Curva Luminotécnica 144W

SHOPLIGHT C/ GANCHO | ECO • LED 102 MIL HORAS

- Driver externo.



AUTOVOLT



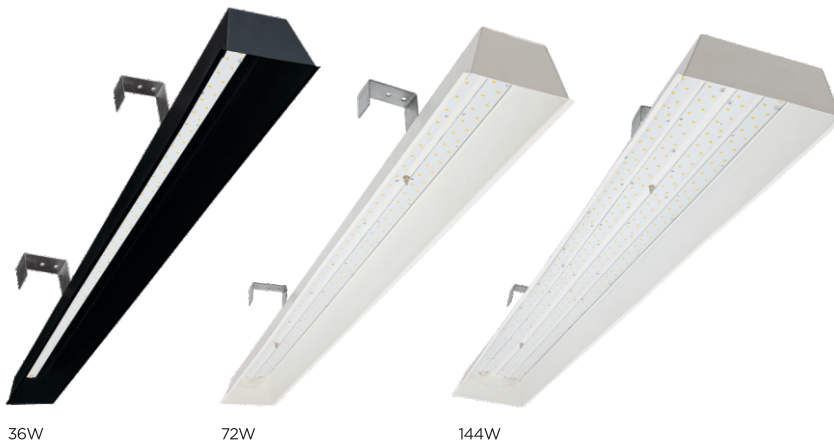
Garantia

Proteção

Ângulo

TECNOLOGIA FLICKER FREE

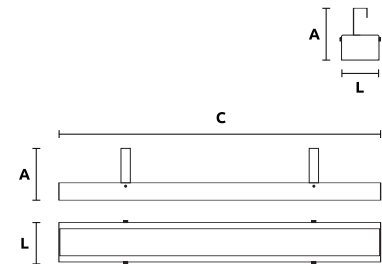
Reduz a cintilação da luz, diminuindo a fadiga visual após longa exposição à iluminação do ambiente.



36W

72W

144W



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/w)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	DPS	CÓD. BARRAS
36W	200.44.0138	36	5760	160	4000	100-240	1120x112x180	1,8	0~40	NÃO	7899605546890
	200.44.0139	36	5760	160	6000	100-240	1120x112x180	1,8	0~40	NÃO	7899605547460
	200.44.0147	36	5760	160	6000	100-240	1120x112x180	1,8	0~40	NÃO	7899605550699
72W	200.44.0140	72	11520	160	4000	100-240	1120x112x180	2,1	0~40	NÃO	7899605546906
	200.44.0141	72	11520	160	6000	100-240	1120x112x180	2,1	0~40	NÃO	7899605546548
	200.44.0148	72	11520	160	4000	100-240	1120x112x180	2,1	0~40	NÃO	7899605550989
	200.44.0149	72	11520	160	6000	100-240	1120x112x180	2,1	0~40	NÃO	7899605550705
144W	200.44.0142	144	23040	160	4000	100-240	1120x180x180	2,9	0~40	NÃO	7899605546913
	200.44.0143	144	23040	160	6000	100-240	1120x180x180	2,9	0~40	NÃO	7899605547477
	200.44.0151	144	23040	160	6000	100-240	1120x180x180	2,9	0~40	NÃO	7899605550712

Aplicações

- Home centers, depósitos, supermercados, áreas industriais;

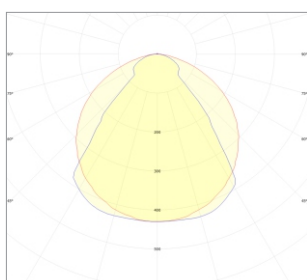
Materiais

- Corpo em aço-carbono com pintura em tinta epóxi na cor branca;
- Gancho em chapa zincada;
- Difusor transparente em PET.

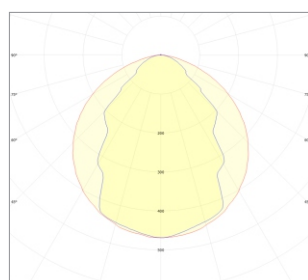
Observações

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

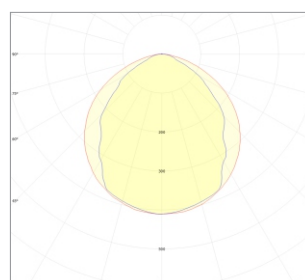
Todos os modelos podem ser customizados com módulos LED, criando luminárias de 36W, 72W e 144W com LED de alta eficiência. Podem ser montadas com módulos lineares ou paralelos, com tamanho de 60, 120 ou 240cm. Também nas opções com difusor em acrílico, PS, KS ou PET.



Curva Luminotécnica 36W



Curva Luminotécnica 72W



Curva Luminotécnica 144W

SHOPLIGHT EMBUTIR | ECO • LED 102 MIL HORAS

- Molas gafanhoto para fixação em aço galvanizado;
- Driver externo.



AUTOVOLT



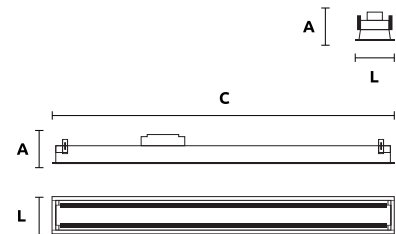
Garantia

Proteção

Ângulo

TECNOLOGIA FLICKER FREE

Reduz a cintilação da luz, diminuindo a fadiga visual após longa exposição à iluminação do ambiente.



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	DPS	CÓD. BARRAS
36W	200.44.0130	36	5760	160	4000	100-240	1143x124x90	1125x110	1,5	0~40	NÃO	7899605546920
	200.44.0131	36	5760	160	6000	100-240	1143x124x90	1125x110	1,5	0~40	NÃO	7899605547484
	200.44.0136	36	5760	160	6000	100-240	1143x124x90	1125x110	1,5	0~40	NÃO	7899605550910
72W	200.44.0132	72	11520	160	4000	100-240	1143x124x90	1125x110	1,9	0~40	NÃO	7899605546937
	200.44.0133	72	11520	160	6000	100-240	1143x124x90	1125x110	1,9	0~40	NÃO	7899605547941
144W	200.44.0134	144	23040	160	4000	100-240	1143x192x90	1125x180	2,8	0~40	NÃO	7899605546944
	200.44.0135	144	23040	160	6000	100-240	1143x192x90	1125x180	2,8	0~40	NÃO	7899605547507
	200.44.0137	144	23040	160	6000	100-240	1143x192x90	1125x180	2,8	0~40	NÃO	7899605550682

Aplicações

- Home centers, depósitos, supermercados, áreas industriais;

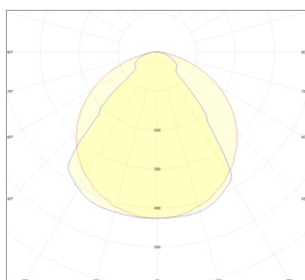
Materiais

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

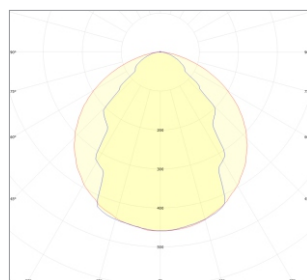
Observações

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

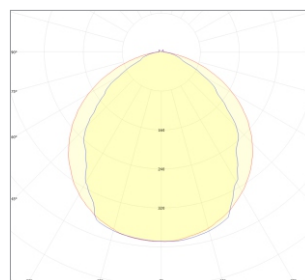
Todos os modelos podem ser customizados com módulos LED, criando luminárias de 36W, 72W e 144W, com LED de alta eficiência. Podem ser montadas com módulos lineares ou paralelos, com tamanho de 60, 120 ou 240cm. Também nas opções com difusor em acrílico, PS, KS ou PET.



Curva Luminotécnica 36W



Curva Luminotécnica 72W



Curva Luminotécnica 144W

SHOPLIGHT | SUPER ECO • LED

• 25 MIL HORAS;



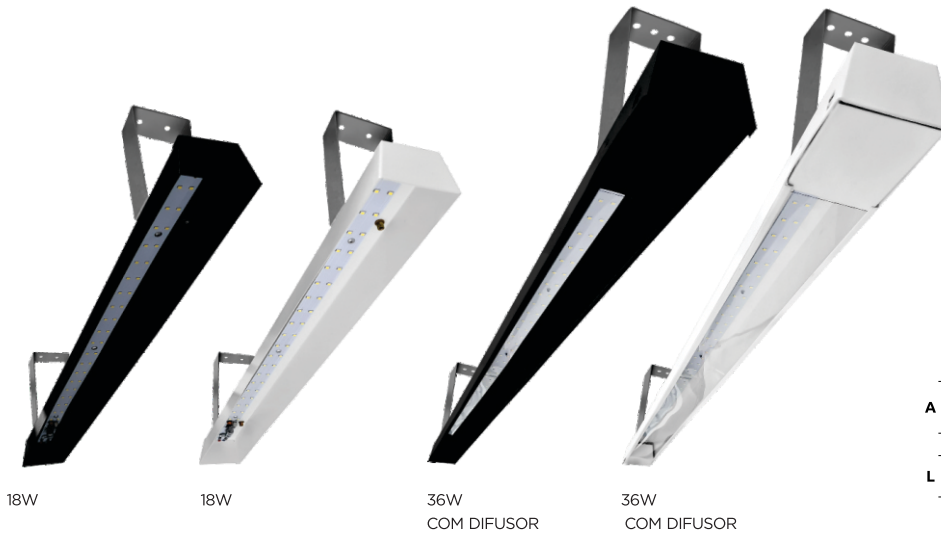
AUTOVOLT



Garantia

Proteção

Ângulo



18W

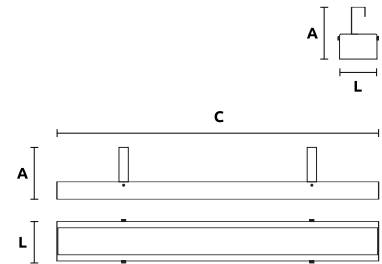
18W

36W

COM DIFUSOR

36W

COM DIFUSOR



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	DPS	CÓD. BARRAS
18W	200.44.0153	18	2520	140	6500	100-240	630x65x145	350	0~40	NÃO	7899605550866
	200.44.0155	18	2520	140	6500	100-240	630x65x145	350	0~40	NÃO	7899605550323
36W	200.44.0157	36	5040	140	6500	100-240	1250x60x145	800	0~40	NÃO	7899605552761
	200.44.0159	36	5040	140	6500	100-240	1250x60x145	800	0~40	NÃO	7899605552778

Aplicações

- Home centers, depósitos, supermercados, áreas industriais;

Características

- Drive on board (DOB);
- Gancho opcional;
- 4000 ou 6500K.

Materiais

- Corpo em aço-carbono com pintura em tinta epóxi;
- Gancho em chapa zincada;

Observações

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

Todos os modelos podem ser customizados com módulos LED, criando luminárias de 18W, 36W, 54W e 72W, com LED de alta eficiência. Podem ser montadas com módulos lineares ou paralelos, com tamanho de 60, 120 ou 240cm. Também nas opções com difusor em acrílico, PS, KS ou PET.

Iluminação Técnica

SHOPLIGHT T8 / T5 LED

• Base G13 (para T8) ou G5 (para T5).



AUTOVOLT



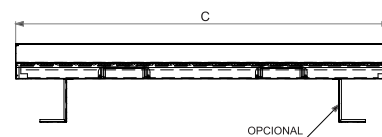
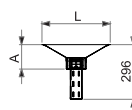
Garantia



Proteção



Ângulo



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX. (W)	COR	PESO (kg)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD. BAR
200.44.0089	SHOPLIGHTECO-1226-2XG13-GBR	2x20	BRANCA	2,2	1226x137x166	7899605548375

Corpo: Chapa de aço carbono de 0,45mm, com pintura eletrostática branca ou preta.

Aplicações

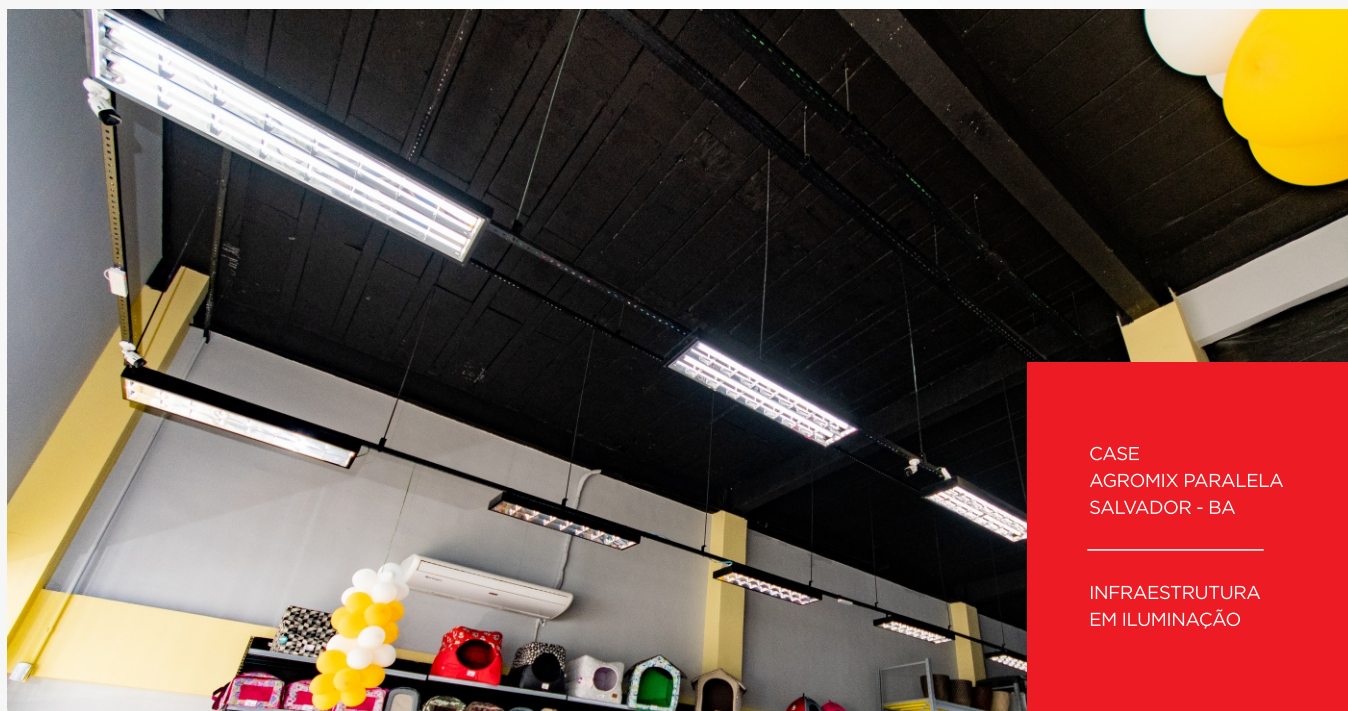
- Supermercados
- Depósitos
- Estacionamento
- Indústrias

Todos os modelos podem ser customizados com módulos LED, criando luminárias de 36W, 72W e 144W, com LED de alta eficiência. Também pode ser desenvolvido modelos com/sem lâmpadas (1, 2, 3 ou 4). Podem ser montadas com módulos lineares ou paralelos, com tamanho de 60, 120 ou 240cm. Desenvolvida para lâmpadas tubulares T5 ou T8 LED. Possui opção com suporte em chapa zincada para eletrocalha. Também nas opções com difusor em acrílico, PS, KS ou PET.

ALTO RENDIMENTO • LINHA SLIM

- LINHA T5 EMBUTIR E SOBREPOR
- LINHA ECO T5 EMBUTIR E SOBREPOR
- LINHA T8 EMBUTIR E SOBREPOR
- LINHA ECO T8 EMBUTIR E SOBREPOR

- LINHA SLIM T8



CASE
AGROMIX PARALELA
SALVADOR - BA

INFRAESTRUTURA
EM ILUMINAÇÃO

Transforme o seu ambiente em um espaço iluminado com ótima eficiência e alto brilho!

A linha de alto rendimento LED G-light é projetada para oferecer uma iluminação potente e uniforme, garantindo visibilidade perfeita.

Com tecnologia LED avançada, ela proporciona uma economia de energia significativa em comparação com as tradicionais lâmpadas incandescentes ou fluorescentes, reduzindo os custos de eletricidade e contribuindo para um ambiente mais sustentável.

Além disso, as luminárias de alto rendimento LED

possuem uma vida útil muito mais longa, o que significa menos necessidade de manutenção e substituição, resultando em economia de tempo e recursos.

Com diferentes opções, essas luminárias podem se adaptar perfeitamente a qualquer espaço, adicionando um toque de sofisticação e modernidade.

Aproveite as vantagens incomparáveis das luminárias de alto rendimento LED e experimente uma iluminação de qualidade superior, eficiência energética e alta durabilidade.

Iluminação Técnica

Alto Rendimento

Características gerais



Corpo

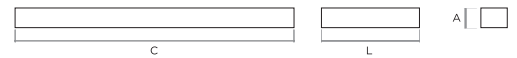
Chapa de aço carbono com pintura eletrostática em pó de alta resistência nas cores branca ou preta.

Refletor / Aletas

Alumínio anodizado de alta pureza, com grande emissão luminosa.

Elétrica

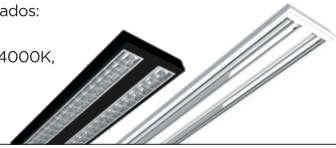
Base com corpo em polipropileno termo-estabilizado com tratamento ANTI-UV, contatos em bronze fosforoso tipo metal-metal com rotor giratório.



T5 Embutir

- Base G5
- Sem Lâmpada
- Luminárias de embutir com dimensões padronizadas para forro modular

- Todos os modelos podem ser customizados:
- CR/SA (com refletor e sem aletas);
 - Com ou sem lâmpadas LED (3000K, 4000K, 6500K);
 - Na cor preta;
 - Com difusor.

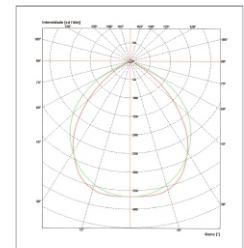



6 meses
Garantia


IP20
Proteção

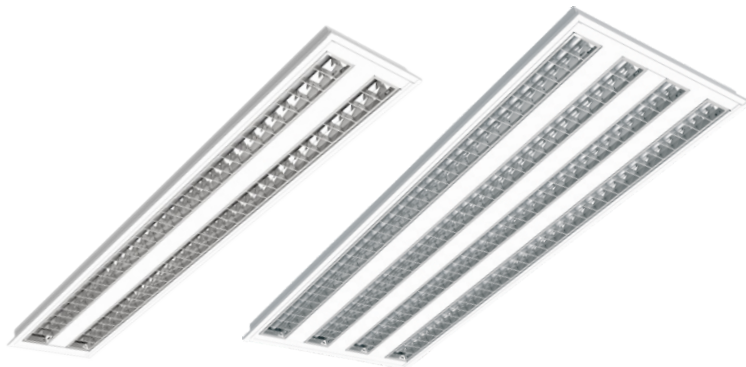


2 x 14W - FLUORESCENTE

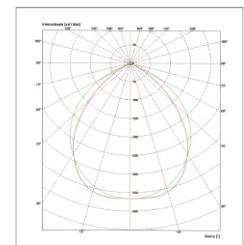


2 x 14W | 4 x 14W

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	NICHO (mm)	COD.BAR.
200.06.0001	LART5-2x14EBR-AA	BRANCO	G5	2x14	615x275x40	595x225	7898492074226
200.06.0008	LART5-4x14EBR-AA	BRANCO	G5	4x14	615x615x40	595x225	7898492074349



2 x 28W - FLUORESCENTE



2 x 28W | 4 x 28W

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	NICHO (mm)	COD.BAR.
200.06.0002	LART5-2x28EBR-AA	BRANCO	G5	2x28	1245X256X40	1225X225	7898492074233
200.06.0010	LART5-4x28EBR-AA	BRANCO	G5	4x28	1245X620X40	1225X595	7898492074356

Iluminação Técnica

Alto Rendimento

Características gerais



Corpo

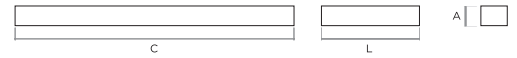
Chapa de aço carbono com pintura eletrostática em pó de alta resistência nas cores branca ou preta.

Refletor / Aletas

Alumínio anodizado de alta pureza, com grande emissão luminosa.

Elétrica

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

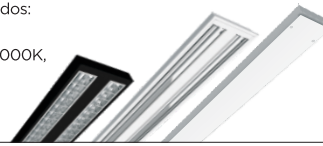


T5 Sobrepor

- Base G5
- Sem Lâmpada

Todos os modelos podem ser customizados:

- CR/SA (com refletor e sem aletas);
- Com ou sem lâmpadas LED (3000K, 4000K, 6500K);
- Na cor preta;
- Com difusor.



6 meses

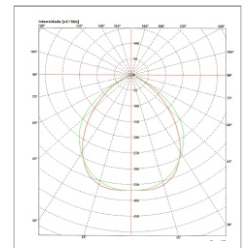
Garantia

IP20

Proteção

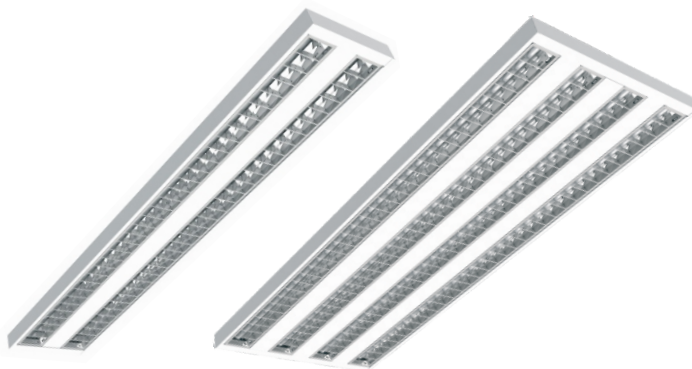


4 x 14W - FLUORESCENTE

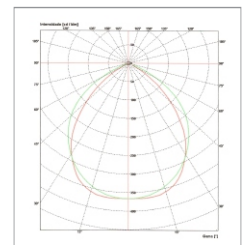


2 x 14W | 4 x 14W

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD.BAR.
200.06.0003	LART5-2X14SBR-AA	BRANCO	G5	2x14	590X220X40	7898492074288
200.06.0009	LART5-4X14SBR	BRANCO	G5	4x14	592X572X40	7898492074400



2 x 28W - FLUORESCENTE



2 x 28W | 4 x 28W

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD.BAR.
200.06.0004	LART5-2x28SBR-AA	BRANCO	G5	2x28	1220x220x40	7898492074295
200.06.0011	LART5-4X28SBR-AA	BRANCO	G5	4x28	1220x590x40	7898539281099

Alto Rendimento

Características gerais



Corpo

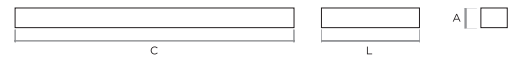
Chapa de aço carbono com pintura eletrostática em pó de alta resistência nas cores branca ou preta.

Refletor / Aletas

Alumínio anodizado de alta pureza, com grande emissão luminosa.

Elétrica

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



LINHA ECO T5 EMBUTIR

- Base G5
- Luminárias de embutir com dimensões para forro modular
- Recomendável utilizar com lâmpadas LED
- Luminárias de embutir com dimensões padronizadas para forro modular

Todos os modelos podem ser customizados:

- CR/SA (com refletor e sem aletas);
- Com ou sem lâmpadas LED (3000K, 4000K, 6500K);
- Na cor preta;
- Com difusor.

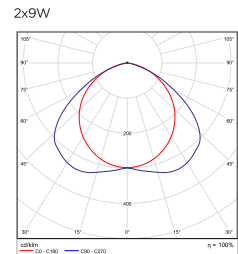
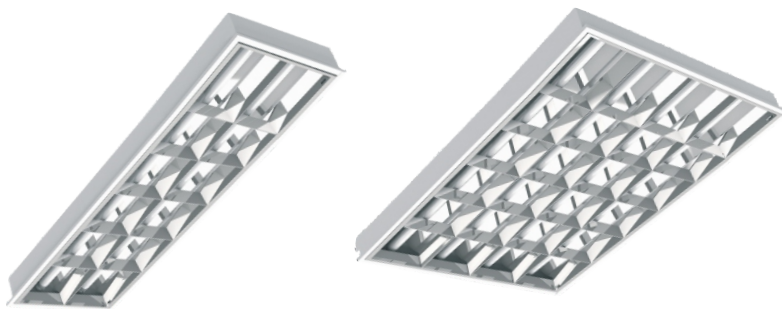


6 meses - SL
2 anos - CL

Garantia

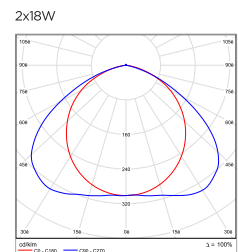
IP20

Proteção



2x9W | 4x9W

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm) C x L	PESO (kg)	CÓD. BARRAS
S/L	200.06.0378	LAR620E-5A-2XT5LED-BRC	2x9 máx.	--	--	240 máx.	620x180x45	600x158	0,95	7899605552419
C/L	200.46.0196	LAR620E-5A-2XT5LED-18-65-3BRC	2x9 máx.	1620	90	6500	620s180s45	600x158	1,1	7899605552259
S/L	200.06.0374	LAR620E-5A-4XT5LED-BRC	4x9	--	--	240 máx.	620x335x45	600x315	1,4	7899605552303
C/L	200.46.0192	LAR620E-5A-4XT5LED-18-65-3BRC	4x9	3240	90	6500	620x335x45	600x315	1,7	7899605552297



2x18W | 4x18W

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm) C x L	PESO (kg)	CÓD. BARRAS
S/L	200.06.0366	LAR1230E-10A-2XT5LED-BRC	2x18 máx.	--	--	240 máx.	1230x180x45	1210x158	1,9	7899605552327
C/L	200.46.0184	LAR1230E-10A-2XT5LED-36-65-BRC	2x18	3240	90	6500	1230x180x45	1210x158	2,2	7899605552310
S/L	200.06.0370	LAR1230E-10A-4XT5LED-BRC	4x18 máx.	--	--	240 máx.	1230x335x45	1210s315	3,6	7899605552341
C/L	200.46.0188	LAR1230E-10A-4XT5LED-36-65-BRC	4x18	6480	90	6500	1230x335x45	1210x315	4,2	7899605552334

Alto Rendimento

Características gerais



Corpo

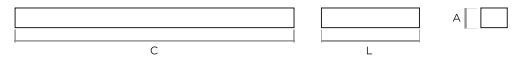
Chapa de aço carbono com pintura eletrostática em pó de alta resistência nas cores branca ou preta.

Refletor / Aletas

Alumínio anodizado de alta pureza, com grande emissão luminosa.

Elétrica

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



LINHA ECO T5 SOBREPOR

- Base G5
- Luminárias de embutir com dimensões para forro modular
- Recomendável utilizar com lâmpadas LED

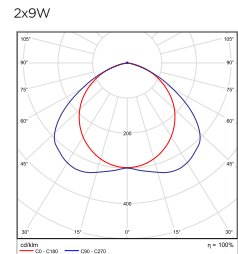
Todos os modelos podem ser customizados:

- CR/SA (com refletor e sem aletas);
- Com ou sem lâmpadas LED (3000K, 4000K, 6500K);
- Na cor preta;
- Com difusor.

6 meses - SL
2 anos - CL

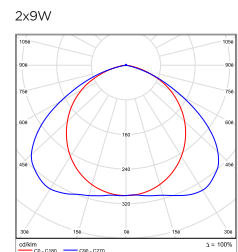
IP20

Garantia Proteção



2x9W | 4x9W

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	CÓD. BARRAS	
S/L	200.06.0380	LAR6205-5A-2XT5LED-BR	2x9 máx.	--	--	--	240 máx.	620x180x45	0,95	7899605552389
C/L	200.46.0198	LAR6205-5A-2XT5LED-18-65-3BRC	2x9	1620	90	6500	100-240	620x180x45	1,10	7899605552372
S/L	200.06.0376	LAR6205-5A-4XT5LED-BR	4x9 máx.	--	--	--	240 máx.	620x335x45	1,40	7899605552365
C/L	200.46.0194	LAR6205-5A-4XT5LED-36-65-3BRC	4x9	3240	90	6500	100-240	620x335x45	1,70	7899605552358



2x18W | 4x18W

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	CÓD. BARRAS	
S/L	200.06.0368	LAR12305-10A-2XT5LED-BRC	2x18 máx.	--	--	--	240 máx.	1230x180x45	1,90	7899605552402
C/L	200.46.0186	LAR12305-10A-2XT5LED-36-65-3BRC	2x18	3240	90	6500	100-240	1230x180x45	2,20	7899605552396
S/L	200.06.0372	LAR12305-10A-4XT5LED-BRC	4x18 máx.	--	--	--	240 máx.	1230x335x45	3,60	7899605552433
C/L	200.46.0190	LAR12305-10A-4XT5LED-36-65-3BRC	4x18	6480	90	6500	100-240	1230x335x45	4,20	7899605552426

Alto Rendimento

Características gerais



Corpo

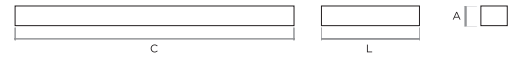
Chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca ou preta a pó de alta resistência.

Refletor / Aletas

Alumínio de alto brilho, com grande controle de emissão luminosa.

Elétrica

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

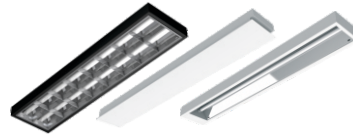


T8 EMBUTIR

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

Todos os modelos podem ser customizados:

- CR/SA (com refletor e sem aletas)
- Com lâmpadas (C/L) ou sem lâmpadas (S/L) LED (4000K, 6500K)
- Com difusor de acrílico, PS, KS ou PET
- Na cor preta

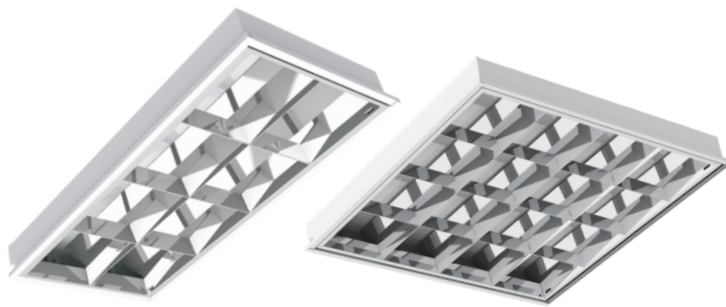


6 meses - SL
2 anos - CL

Garantia

IP20

Proteção



2 x 9,9W | 4 x 9,9W

S/L - SEM LÂMPADA C/L - COM LÂMPADA

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm) C x L	PESO (kg)	CÓD. BARRAS
S/L	200.06.0013	LAR620E-2XT8-BR	2x18 máx.	--	--	240 máx.	620x300x70	600x280	1,61	7898492074448
C/L	200.46.0024	LART8-LED-2X9,9AA-65-3EBR	2x9,9	1500	75,8	6500	620x300x70	600x280	1,75	7899605527257
S/L	200.06.0017	LAR620E-4XT8-BR	4x18 máx.	--	--	240 máx.	620x615x70	600x595	2,65	7898492074516
C/L	200.46.0025	LART8-LED-4X9,9AA-65-3EBR	4x9,9	3600	75,8	6500	620x615x70	600x595	3,29	7899605527271



2 x 20W | 4x20W

S/L - SEM LÂMPADA C/L - COM LÂMPADA

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm) C x L	PESO (kg)	CÓD. BARRAS
S/L	200.06.0014	LAR1245E-2XT8-BR	2x36 máx.	--	--	240 máx.	1245x297x70	1215x280	1,95	7898492074455
C/L	200.46.0031	LART8-LED-2X20AA-65-3EBR	2x20	3000	75	6500	1245x297x70	1215x280	2,30	7899605527448
S/L	200.06.0050	LAR620E-4XT8-BR	4x36 máx.	--	--	100-240	1245x618x70	1215x595	4,65	7898492081927
C/L	200.46.0033	LART8-LED-4X20AA-65-3EBR	4x20	6000	75	6500	1245x618x70	1215x595	5,30	7899605527271

Alto Rendimento

Características gerais



Corpo

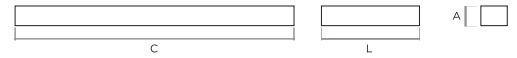
Chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca ou preta a pó de alta resistência.

Refletor / Aletas

Alumínio de alto brilho, com grande controle de emissão luminosa.

Elétrica

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

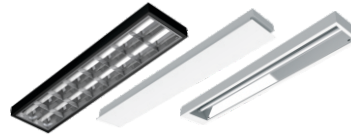


T8 SOBREPOR

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

Todos os modelos podem ser customizados:

- CR/SA (com refletor e sem aletas)
- Com lâmpadas (C/L) ou sem lâmpadas (S/L) LED (4000K, 6500K)
- Com difusor de acrílico, PS, KS ou PET
- Na cor preta



Garantia



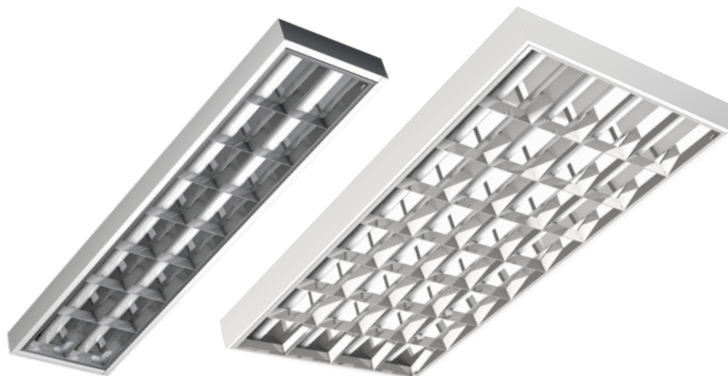
Proteção



2 x 9,9W | 4 x 9,9W

S/L - SEM LÂMPADA C/L - COM LÂMPADA

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	CÓD. BARRAS	
S/L	200.06.0015	LAR6365-2XT8-BR	2x18 máx.	--	--	--	240 máx.	636x306x70	1,7	7898492074486
C/L	200.46.0024	LART8-LED-2X9,9AA-65-3SBR	2x9,9	1500	75,8	6500	100-240	636x306x70	1,95	7899605527264
S/L	200.06.0018	LAR6365-4XT8-BR	4x18 máx.	--	--	--	240 máx.	636x630x70	2,65	7898492074530
C/L	200.46.0026	LART8-LED-4X9,9AA-65-3SBR	4x9,9	3000	75,8	6500	100-240	636x630x70	3,29	7899605527288



2 x 20W | 4x20W

S/L - SEM LÂMPADA C/L - COM LÂMPADA

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	CÓD. BARRAS	
S/L	200.06.0016	LAR12455-2XT8-BR	2x36 máx.	--	--	--	240 máx.	1245x306x70	3,00	7898492074493
C/L	200.46.0032	LART8-LED-2X20AA-65-3SBR	2x20	3000	75	6500	100-240	1245x306x70	3,40	7899605527264
S/L	200.06.0044	LAR12455-4XT8-BR	4x36 máx.	--	--	--	240 máx.	1245x630x70	4,65	7898492082061
C/L	200.46.0034	LART8-LED-4X20AA-65-3SBR	4x20	6000	75	6500	100-240	1245x630x70	5,00	7899605527479

Iluminação Técnica

Alto Rendimento

Características gerais



Corpo

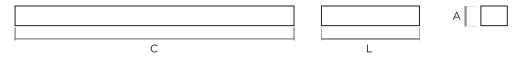
Chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca ou preta a pó de alta resistência.

Refletor / Aletas

Alumínio anodizado de alta pureza, com grande controle de emissão luminosa.

Elétrica

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



LINHA ECO T8 EMBUTIR

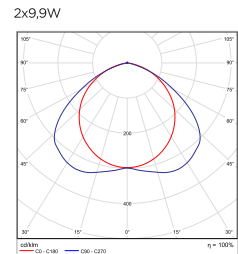
- Base G13
- Luminárias de embutir com dimensões para forro modular
- Recomendável utilizar com lâmpadas LED

Todos os modelos podem ser customizados:

- CR/SA (com refletor e sem aletas);
- Com ou sem lâmpadas LED (4000K, 6500K);
- Na cor preta;

2 anos
Garantia

IP20
Proteção



2x9,9W | 4x9,9W

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm) C x L	PESO (kg)	CÓD. BARRAS
S/L	200.06.0342	LAR635E-5A-2XT8-BR	2x9,9 máx.	--	--	240 máx.	635x180x45	620x165	0,97	7899605544698
C/L	200.46.0066	LAR635E-5A-2XT8LED-19,8-65-3BR	2x9,9	1500	75,8	6500	635x180x45	620x165	1,12	7899605544735
S/L	200.06.0363	LAR635E-5A-4XT8-BR	4x9,9 máx.	--	--	240 máx.	635x335x45	620x320	1,4	7899605551788
C/L	200.46.0182	LAR635E-4XT8LED-39,6-65-3BR	4x9,9	3564	90	6500	635x335x45	620x320	1,7	7899605551771



2x20W | 4x20W

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm) C x L	PESO (kg)	CÓD. BARRAS
S/L	200.06.0344	LAR1245E-10A-2XT8-BR	2x40 máx.	--	--	240 máx.	1245x180x45	1230x165	1,52	7899605544711
C/L	200.46.0068	LAR1245E-10A-2XT8LED-40-65-3BR	2x20	3000	75	6500	1245x180x45	1230x165	1,92	7899605544759
S/L	200.06.0381	LAR1245E-10A-4XT8LED-BRC	4x20 máx.	--	--	240 máx.	1245x335x45	1210x315	3,8	7899605552273
C/L	200.46.0199	LAR1245E-10A-4XT8LED-80-65-3BR	4x40	7200	90	6500	1245x335x45	1210x315	4,5	7899605552280

Alto Rendimento

Características gerais



Corpo

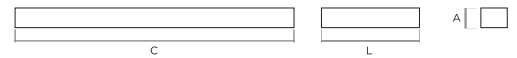
Chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca ou preta a pó de alta resistência.

Refletor / Aletas

Alumínio anodizado de alta pureza, com grande controle de emissão luminosa.

Elétrica

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



LINHA ECO T8 SOBREPOR

- Base G13
- Luminárias de embutir com dimensões para forro modular
- Recomendável utilizar com lâmpadas LED

Todos os modelos podem ser customizados:

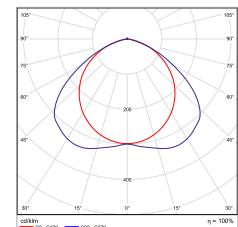
- CR/SA (com refletor e sem aletas);
- Com ou sem lâmpadas LED (4000K, 6500K);
- Na cor preta;

2 anos
Garantia

IP20
Proteção



2x9,9W

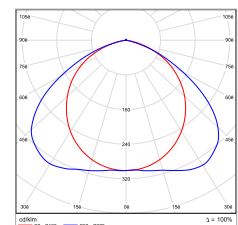


2x9,9W | 4x9,9W

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	CÓD. BARRAS
S/L	200.06.0343	LAR6355-5A-2XT8-BR	2x9,9 máx.	--	--	240 máx.	635x180x45	0,9	7899605544704
C/L	200.46.0067	LAR6355-5A-2XT8LED-19,8-65-3BR	2x9,9	1500	75,8	6500	635x180x45	1,1	7899605544742
S/L	200.06.0364	LAR6355-5A-4XT8-BR	4x9,9 máx.	--	--	240 máx.	635x335x45	1,4	7899605552754
C/L	200.46.0183	LAR6355-4XT8LED-39,6-65-3BR	4x9,9	3564	90	6500	635x335x45	1,7	7899605552747



2x20W



4x20W | 2x20W

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	CÓD. BARRAS
S/L	200.06.0345	LAR12455-10A-2XT8-BR	2x20 máx.	--	--	240 máx.	1245x180x45	1,6	7899605544728
C/L	200.46.0069	LAR1245-10A-2XT8-40-65-3BR	2x20	3000	75	6500	1245x180x45	2,0	7899605544766
S/L	200.06.0382	LAR12455-10A-4XT8-BR	4x20 máx.	--	--	240 máx.	1245x335x45	3,8	7899605552792
C/L	200.46.0200	LAR1245-10A-4XT8-80-65-3BR	4x20	7200	90	6500	1245x335x45	4,5	7899605552785

LINHA SLIM T8

- Base G13
- Modelos sem e com Lâmpada

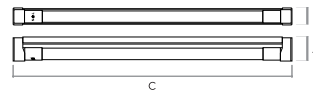


Corpo

- Produzido em aço-carbono com pintura eletrostática epóxi-poliéster na cor branca.
- Disponível na versão sem lâmpada ou com lâmpada de 6500K

Elétrica

Contatos em bronze fosforoso tipo metal-metal com rotor giratório e TOP TEST.



COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD.BAR.
C/L 200.38.0026	SLIMT8-LED-1X9,9-65-3C	BRANCA	1x9,9	100-240	6500	900	90,9	625x38x54	7899605526458
200.38.0030	SLIMT8-LED-1X20-65-3C	BRANCA	1x20	100-240	6500	1860	93	1240x38x54	7899605527585
200.38.0027	SLIMT8-LED-2X9,9-65-3C	BRANCA	2x9,9	100-240	6500	1800	90,9	633x105x51	7899605526465
200.38.0031	SLIMT8-LED-2X20-65-3C	BRANCA	2x20	100-240	6500	3720	93	1240x105x56	7899605528476
200.38.0028	SLIMT8-LED-3X9,9-65-3C	BRANCA	3x9,9	100-240	6500	2700	90,9	633x160x51	7899605526472
200.38.0033	SLIMT8-LED-3X20-65-3C	BRANCA	3x20	100-240	6500	5580	93	1240x160x56	7899605529527
200.38.0029	SLIMT8-LED-4X9,9-65-3C	BRANCA	4x9,9	100-240	6500	3600	90,9	633x215x51	7899605526489
200.38.0032	SLIMT8-LED-4X20-65-3C	BRANCA	4x20	100-240	6500	7440	93	1240x215x56	7899605529664
S/L 200.38.0017	SLIM620-1XG13-T8-C	BRANCA	1x9,9	--	--	--	--		7899605521347
200.38.0018	SLIM1240-1XG13-T8-C	BRANCA	1x20	--	--	--	--		7899605521354
200.38.0019	SLIM1240-2XG13-T8-C	BRANCA	2x20	--	--	--	--		7899605521361
200.38.0020	SLIM1240-3XG13-T8-C	BRANCA	3x20	--	--	--	--		7899605521378
200.38.0034	SLIM620-2XG13-T8-C	BRANCA	2x9,9	--	--	--	--		7899605530684
200.38.0035	SLIM620-3XG13-T8-C	BRANCA	3x9,9	--	--	--	--		7899605530691
200.38.0036	SLIM620-4XG13-T8-C	BRANCA	4x9,9	--	--	--	--		7899605530707
200.38.0037	SLIM1240-4XG13-T8-C	BRANCA	4x20	--	--	--	--		7899605539427

PAINEIS • SPOTS

- PAINEL BACKLIGHT
- SPOTS
- TRACKLIGHT



CASE
SHOPPING VALE
AMARGOSA - BA

INFRAESTRUTURA
EM ILUMINAÇÃO

Descubra as vantagens incríveis dos painéis e spots da G-light e ilumine o seu espaço com estilo e eficiência.

Nossos painéis LED oferecem uma iluminação suave e uniforme, proporcionando um ambiente luminoso e acolhedor, tanto em ambientes residenciais quanto comerciais. Com tecnologia avançada, os painéis LED possuem uma altíssima eficiência energética, reduzindo nos custos de eletricidade.

Possuem uma longa vida útil, reduzindo os custos de manutenção e substituição.

Já os spots LED são perfeitos para iluminação de destaque, adicionando um toque de sofisticação ao ambiente. Com sua iluminação direcionada, realçam detalhes e elementos arquitetônicos com precisão.

Com design elegantes e modernos, os painéis LED e spots LED agregam estilo e valor ao seu espaço.

Desfrute das vantagens dos painéis LED e spots LED da G-light e ilumine o seu ambiente de forma eficiente, econômica e com muito charme.

Painel BACKLIGHT

- 25 MIL HORAS
- QUADRADO



IRC ≥80	FP ≥0,92	2 anos	120°	IP20
AUTOVOLT		Garantia	Ângulo	Proteção

TECNOLOGIA FLICKER FREE
Reduz a cintilação da luz, diminuindo a fadiga visual após longa exposição à iluminação do ambiente.



01 - EMBUTIR

02 - SOBREPOR

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (w)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	IRC	MODELO	MEDIDAS (mm) C x L x A	Nicho (mm)	PESO (kg)	CÓD. BARRAS	
01	676.27.0160	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-QD-400E-36-30-3C	36	3600	100	3000	100-240	≥80	Embutir	400x400x30 (sem fixação) 400x400x39 (com fixação)	390x390	0,83	7899605549877
	676.27.0161	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-QD-400E-36-40-3C	36	3600	100	4000	100-240	≥80	Embutir	400x400x30 (sem fixação) 400x400x39 (com fixação)	390x390	0,83	7899605551979
	676.27.0162	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-QD-400E-36-65-3C	36	3600	100	6500	100-240	≥80	Embutir	400x400x30 (sem fixação) 400x400x39 (com fixação)	390x390	0,83	7899605549884
	676.27.0167	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-QD-620E-45-40-3C	45	4500	100	4000	100-240	≥80	Embutir	620x620x33	605x605	1,50	7899605549891
	676.27.0168	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-QD-620E-45-65-3C	45	4500	100	6500	100-240	≥80	Embutir	620x620x33	605x605	1,50	7899605549907
	02	676.27.0181	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-QD-400S-36-30-3C	36	3600	100	3000	100-240	≥80	Sobrepor	400x400x33	--	1,30
676.27.0182		PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-QD-400S-36-40-3C	36	3600	100	4000	100-240	≥80	Sobrepor	400x400x33	--	1,30	7899605549914
676.27.0183		PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-QD-400S-36-65-3C	36	3600	100	6500	100-240	≥80	Sobrepor	400x400x33	--	1,30	7899605549921
676.27.0188		PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-QD-620S-45-40-3C	45	4500	100	4000	100-240	≥80	Sobrepor	620x620x32	--	1,90	7899605549938
676.27.0189		PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-QD-620S-45-65-3C	45	4500	100	6500	100-240	≥80	Sobrepor	620x620x32	--	1,90	7899605549945

Aplicações

- Shoppings, hospitais, salas comerciais, lojas, universidades, além de ambientes empresariais.

Observações

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

Painel BACKLIGHT

- 25 MIL HORAS
- RETANGULAR



IRC ≥80	FP ≥0,92	2 anos	120°	IP20
AUTOVOLT		Garantia	Ângulo	Proteção

TECNOLOGIA FLICKER FREE
Reduz a cintilação da luz, diminuindo a fadiga visual após longa exposição à iluminação do ambiente.



O1 - EMBUTIR



O2 - SOBREPOR

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/w)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	IRC	MODELO	MEDIDAS (mm) C x L x A	Nicho (mm)	PESO (kg)	CÓD. BARRAS	
O1	676.27.0203	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-RT-620E-24-40-3C	24	2400	100	4000	100-240	≥80	Embutir	620x320x33	605x305	0,90	7899605549846
	676.27.0204	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-RT-620E-24-65-3C	24	2400	100	6500	100-240	≥80	Embutir	620x320x33	605x305	0,90	7899605549853
	676.27.0208	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-RT-1240E-45-30-3C	45	4500	100	3000	100-240	≥80	Embutir	1240x320x33 (sem molas de fixação) 1240x320x42 (com molas de fixação)	1210x305	1,80	7899605552471
	676.27.0209	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-RT-1240E-45-40-3C	45	4500	100	4000	100-240	≥80	Embutir	1240x320x33 (sem molas de fixação) 1240x320x42 (com molas de fixação)	1210x305	1,80	7899605551986
	676.27.0210	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-RT-1240E-45-65-3C	45	4500	100	6500	100-240	≥80	Embutir	1240x320x33 (sem molas de fixação) 1240x320x42 (com molas de fixação)	1210x305	1,80	7899605549860
O2	676.27.0217	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-RT-620S-24-30-3C	24	2400	100	3000	100-240	≥80	Sobrepôr	620x320x38	--	1,23	7899605553843
	676.27.0218	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-RT-620S-24-40-3C	24	2400	100	4000	100-240	≥80	Sobrepôr	620x320x38	--	1,23	7899605553829
	676.27.0219	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-RT-620S-24-65-3C	24	2400	100	6500	100-240	≥80	Sobrepôr	620x320x38	--	1,23	7899605553836
	676.27.0224	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-RT-1220S-45-40-3C	45	4500	100	4000	100-240	≥80	Sobrepôr	1220x320x32	--	2,10	7899605549952
	676.27.0225	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-RT-1220S-45-65-3C	45	4500	100	6500	100-240	≥80	Sobrepôr	1220x320x32	--	2,10	7899605549969

Aplicações

- Shoppings, hospitais, salas comerciais, lojas, universidades, além de ambientes empresariais.

Observações

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

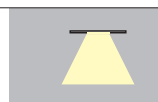
SPOTS • PBT

Características

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

LUZ DE DESTAQUE E DIRECIONÁVEL

Com uma iluminação direcionada, possibilita o destaque no ambiente. Substitui os spots com lâmpadas dicróicas tradicionais, proporcionando grande eficiência e economia de energia.



AUTOVOLT



Garantia



Ângulo



Proteção

Observações

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

Aplicações

- Centros comerciais, residência, shoppings, corredores.

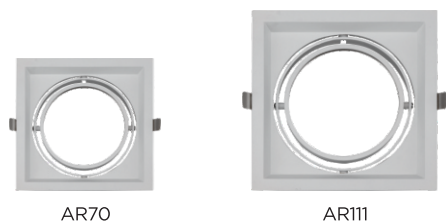


CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	IRC	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm) Ø	COR	CÓD. BARRAS
670.01.0118	SPOTLED-MR11-QDP-38-3,5-30-BR-3B	3,5	227,5	65	3000	100-240	≥80	70x70x43	55	Branco	7899605537881
670.01.0119	SPOTLED-MR11-QDP-38-3,5-65-BR-3B	3,5	245	70	6500	100-240	≥80	70x70x43	55	Branco	7899605537898
670.01.0060	SPOTLED-QDP-4-30-BR-3B	4	320	80	3000	100-240	≥80	90x90x28,5	71,5	Branco	7899605525239
670.01.0061	SPOTLED-QDP-4-65-BR-3B	4	350	87,5	6500	100-240	≥80	90x90x28,5	71,5	Branco	7899605525246
670.01.0064	SPOTLED-QDP-4-30-PT-3B	4	320	80	3000	100-240	≥80	90x90x28,5	71,5	Preto	7899605550507
670.01.0065	SPOTLED-QDP-4-65-PT-3B	4	350	87,5	6500	100-240	≥80	90x90x28,5	71,5	Preto	7899605550514
670.01.0096	SPOTLED-PAR20-QDP-38-8-30-BR-3B	8	550	68,8	3000	100-240	≥80	117x117x52	95	Branco	7899605534897
670.01.0097	SPOTLED-PAR20-QDP-38-8-65-BR-3B	8	550	68,8	6500	100-240	≥80	117x117x52	95	Branco	7899605534903
670.01.0106	SPOTLED-PAR30-QDP-38-12-30-BR-3B	12	900	75	3000	100-240	≥80	140x140x55	118	Branco	7899605534934
670.01.0107	SPOTLED-PAR30-QDP-38-12-65-BR-3B	12	900	75	6500	100-240	≥80	140x140x55	118	Branco	7899605534941



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	IRC	MEDIDAS (mm) Ø x A	NICHO (mm) Ø	COR	CÓD. BARRAS
670.01.0112	SPOTLED-MR11-RDP-38-3,5-30-BR-3B	3,5	227,5	65	3000	100-240	≥80	70x43	55	Branco	7899605537904
670.01.0113	SPOTLED-MR11-RDP-38-3,5-65-BR-3B	3,5	245	70	6500	100-240	≥80	70x43	55	Branco	7899605537911
670.01.0062	SPOTLED-RDP-4-30-BR-3B	4	320	80	3000	100-240	≥80	90x28,5	70	Branco	7899605525253
670.01.0063	SPOTLED-RDP-4-65-BR-3B	4	350	87,5	6500	100-240	≥80	90x28,5	70	Branco	7899605525307
670.01.0066	SPOTLED-RDP-4-30-PT-3B	4	320	80	3000	100-240	≥80	90x28,5	70	Preto	7899605550521
670.01.0067	SPOTLED-RDP-4-65-PT-3B	4	350	87,5	6500	100-240	≥80	90x28,5	70	Preto	7899605550538
670.01.0092	SPOTLED-PAR20-RDP-38-8-30-BR-3B	8	550	68,8	3000	100-240	≥80	117x52	95	Branco	7899605534873
670.01.0093	SPOTLED-PAR20-RDP-38-8-65-BR-3B	8	550	68,8	6500	100-240	≥80	117x52	95	Branco	7899605534880
670.01.0102	SPOTLED-PAR30-RDP-38-12-30-BR-3B	12	900	75	3000	100-240	≥80	140x55	118	Branco	7899605534910
670.01.0103	SPOTLED-PAR30-RDP-38-12-65-BR-3B	12	900	75	6500	100-240	≥80	140x55	118	Branco	7899605534927

SPOTS ALUMÍNIO



Aplicações

- Centros comerciais, residência, shoppings, corredores.

Observações

- Lâmpada não inclusa.

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX. (W)	TENSÃO MÁX. (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm) Ø	CÓD. BARRAS
670.01.0124	SAR70QDA-FR-BR-C	50	240	138x138x38	120x120	7899605538154
670.01.0054	SAR111QDA-FR-BR-C	50	240	175x175x37,5	160x160	7899605511706

SPOTS SOBREPOR

Características

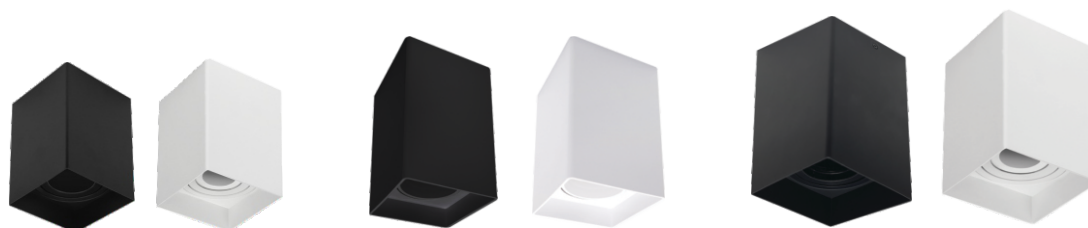
- Facho de luz direcionável;
- Foco recuado;
- Corpo em policarbonato.

Aplicações

- Centros comerciais, residência, shoppings, corredores.

Observações

- Inclui soquete, cruzeta de fixação e parafusos.



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX. (W)	TENSÃO MÁX. (V)	LÂMPADA	BASE	MEDIDAS (mm) C x L x A	CÓD. BARRAS
670.01.0171	SPOT-AR70-QDP-S-GU10-PTC	25	240	AR70	GU10	110x110x150	7899605554932
670.01.0170	SPOT-AR70-QDP-S-GU10-BRC	25	240	AR70	GU10	110x110x150	7899605554918
670.01.0151	SPOT-MR16-QDP-S-PT	10	240	MR16	GU10	82,5x82,5x125	7899605548856
670.01.0150	SPOT-MR16-QDP-S-BR	10	240	MR16	GU10	82,5x82,5x125	7899605548849
670.01.0157	SPOT-PAR20-QDP-S-PT	15	240	PAR20	E27	110x110x150	7899605548870
670.01.0156	SPOT-PAR20-QDP-S-BR	15	240	PAR20	E27	110x110x150	7899605548863



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX. (W)	TENSÃO MÁX. (V)	LÂMPADA	BASE	MEDIDAS (mm) Ø x A	CÓD. BARRAS
670.01.0173	SPOT-AR70-RDP-S-GU10-PTC	25	240	AR70	GU10	110x150	7899605554956
670.01.0172	SPOT-AR70-RDP-S-GU10-BRC	25	240	AR70	GU10	110x150	7899605554949
670.01.0153	SPOT-MR16-RDP-S-PT	10	240	MR16	GU10	82,5x125	7899605554826
670.01.0152	SPOT-MR16-RDP-S-BR	10	240	MR16	GU10	82,5x125	7899605554819
670.01.0157	SPOT-PAR20-RDP-S-PT	15	240	PAR20	E27	110x150	7899605548870
670.01.0156	SPOT-PAR20-RDP-S-BR	15	240	PAR20	E27	110x150	7899605548863

MINI SPOT

Características

- Baixo consumo de energia e manutenção;
- Facho de luz direcionado;
- Uso decorativo;
- Acompanha driver.



Aplicações

- Ambientes residenciais e comerciais, embutido em móveis.

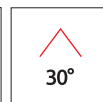
Observações

- Não dimerizável;
- Sem emissão de raios UV e IV.

AUTOVOLT



Garantia



Ângulo



Proteção

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm) Ø	CÓD. BARRAS
670.01.0076	MSPOTLED-QD-30-1-27-BR-3B	1	100-240	60	60	30x30x18	26,5	7899605531681

SPOT LED EMBUTIDO DE SOLO



3W



6W

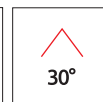


12W

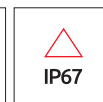
AUTOVOLT



Garantia



Ângulo



Proteção

Aplicações

- Fachadas, monumentos, estacionamentos, jardins, edifícios, etc.

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	IRC	MEDIDAS (mm) Ø x L x A	NICHO (mm) Ø	PESO (kg)	CÓD. BARRAS
670.01.0068	SPOTLED-SOLO-RD-30-3-30-CR-3C	3	150	50	3000	100-240	≥80	52x82,5	45	0,16	7899605531667
670.01.0070	SPOTLED-SOLO-RD-30-6-30-CR-3C	6	330	55	3000	100-240	≥80	62x88,5	55	0,23	7899605531674
670.01.0073	SPOTLED-SOLO-RD-30-12-30-CR-3C	12	630	52,5	3000	100-240	≥80	120x90	100	0,67	7899605538864

Materiais

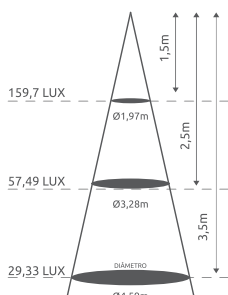
- Corpo em alumínio escovado;
- Base em polipropileno resistente à corrosão;
- Lente em vidro temperado;
- Driver LED;
- Cabo de força PP 3x0,5mm² - 20cm

Características

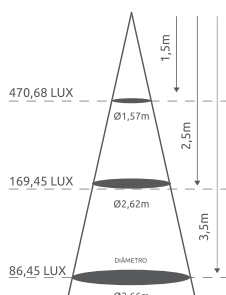
- Instalação: piso e chão;
- Vidro no mesmo plano da superfície, resistente a água, impacto e abrasão.

Observações

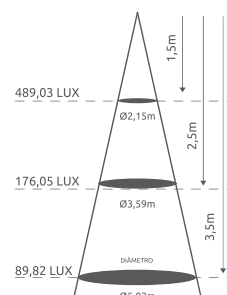
- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho);



3W



6W



12W

TRACKLIGHT

FP ≥0,5	 1 ano	 30°	 IP20
AUTOVOLT	Garantia	Ângulo	Proteção



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	IRC	MEDIDAS (mm) Ø x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
676.26.0060	TRACK1M-3X7-RD-30-30-BRB	21 (3x7)	3x280	40	3000	100-240	≥80	50x110	0,56	-10-40	7899605546838
676.26.0061	TRACK1M-3X7-RD-30-65-BRB	21 (3x7)	3x308	44	6500	100-240	≥80	50x110	0,56	-10-40	7899605546852
676.26.0066	TRACK1M-3X7-RD-30-30-PTB	21 (3x7)	3x280	40	3000	100-240	≥80	50x110	0,56	-10-40	7899605546845
676.26.0067	TRACK1M-3X7-RD-30-65-PTB	21 (3x7)	3x308	44	6500	100-240	≥80	50x110	0,56	-10-40	7899605546869

Aplicações

- Shoppings, lojas, salas comerciais, escritórios, salas de estar, etc.

Observações

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

Materiais

- 03 Spot LED em alumínio;
- 01 trilho em alumínio;
- Ferro, policarbonato (PC) e ABS;
- Componentes eletrônicos

Características

- Instalação: sobrepôr;
- Comprimento do trilho: 1m;
- Direção da luz ajustável:
 - Rotação horizontal 350°;
 - Rotação vertical 90°
- Acompanha um conector tipo "I" que permite conectar dois trilhos.

SPOT TRACKLIGHT • Spots LED em alumínio;



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	IRC	MEDIDAS (mm) Ø x C x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
676.26.0071	STLLED-RD-30-7-30-BR-3	7	308	44	3000	100-240	≥80	50x86x110	0,115	-10-40	7899605547095
676.26.0073	STLLED-RD-30-7-65-BR-3	7	308	44	6500	100-240	≥80	50x86x110	0,115	-10-40	7899605547101
676.26.0074	STLLED-RD-30-7-65-PT-3	7	308	44	3000	100-240	≥80	50x86x110	0,115	-10-40	7899605547118
676.26.0076	STLLED-RD-30-7-65-PT-3	7	308	44	6500	100-240	≥80	50x86x110	0,115	-10-40	7899605547125

ACESSÓRIOS

- SOQUETES
- ADAPTADORES



Iluminação Técnica

SOQUETE POLY

- Material em poly PPE;
- Base E27;
- Contatos elétricos em latão;
- Cabo de alimentação isolado em PVC.

- Bocal não apropriado para uso em luminárias ou locais onde a temperatura no produto, quando em utilização, possa atingir valores superiores a 70°;
- Não recomendado o uso de lâmpadas incandescentes, halógenas ou fluorescentes compactas;
- Indicadas para instalação em áreas externas.



Garantia

Proteção



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX. (W)	AMPERAGEM MÁX. (A)	TENSÃO MÁX. (V)	MEDIDAS (mm) Ø x C	CÓD. BARRAS
154.02.0002	SOQ-E27-PPE-PT	60	4	240	38x240	7899605539601

CORDÃO STRING LIGHT



Garantia

Proteção



- Material em PVC com contatos elétricos em latão;
- Bases E27;
- Espaçamento entre receptáculos de 1,5m e comprimento do plug de 1,5m;
- Bocal não apropriado para uso em luminárias ou locais onde a temperatura no produto, quando em utilização, possa atingir valores superiores a 70°;
- Não recomendado o uso de lâmpadas incandescentes, halógenas ou fluorescentes compactas;
- Indicadas para instalação em áreas externas.

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX. (W)	AMPERAGEM MÁX. (A)	TENSÃO MÁX. (V)	MEDIDAS (mm) C x A	CÓD. BARRAS
154.02.0010	STRINGLIGHT-100XE27-P	550W - 127V 1000W - 220V	4,5	240	150.000 x 250	78996055530527

SOQUETE GU10

- Material em poly PPE;
- Base E27;
- Contatos elétricos em latão;
- Cabo de alimentação isolado em PVC.

- Bocal não apropriado para uso em luminárias ou locais onde a temperatura no produto, quando em utilização, possa atingir valores superiores a 70°;
- Não recomendado o uso de lâmpadas incandescentes, halógenas ou fluorescentes compactas;
- Indicadas para instalação em áreas externas.



Garantia

Proteção



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	TENSÃO MÁX. (V)	MEDIDAS (mm) Ø x C	CÓD. BARRAS
154.02.0001	SOQ-GU10-R	240	38x240	7899605539601

ADAPTADORES



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	DE / PARA	CÓD. BARRAS
154.03.0002	ADE27-E14-B	E27 P/ E14	7899605507235
154.03.0003	ADE27-GU10-B	E27 / GU10	7899605507228

DIVERSOS

- TARTARUGA
- ESPETO
- BALIZADOR



Iluminação Técnica

TARTARUGA LED

- Corpo em policarbonato;
- Indicada para iluminação decorativa e balizamento.

• Indicadas para instalação em áreas como: condomínios, jardins, sacadas, muros, quadras cobertas e residências.

FP
≥0,5



1 ano



120°



IP65

OU



IP20

AUTOVOLT

Garantia

Ângulo

Proteção



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS	
IP65	200.53.0008	LMT-LED-BR-8-30-3C	8	640	80	3000	100-240	127V - 0,126A 220V - 0,073A	161x71x45	0,096	-10~40	7899605544612
	200.53.0010	LMT-LED-BR-8-65-3C	8	640	80	6500	100-240	127V - 0,126A 220V - 0,073A	161x71x45	0,096	-10~40	7899605542373
	200.53.0012	LMT-LED-BR-15-30-3C	15	1200	80	3000	100-240	127V - 0,123A 220V - 0,136A	195x90x50	0,15	-10~40	7899605544629
	200.53.0014	LMT-LED-BR-15-65-3C	15	1200	80	6500	100-240	127V - 0,123A 220V - 0,136A	195x90x50	0,15	-10~40	7899605542380
IP20	200.53.0003	LMT-LED-BR-6-60-3B	6	540	90	6000	100-240	--	200x110x102	--	-10~40	7899605517319
	200.53.0006	LMT-LED-PR-6-60-3B	6	540	90	6000	100-240	--	200x110x102	--	-10~40	7899605517340

TARTARUGA E27



6 meses

Garantia



IP20

OU



IP54

Proteção

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX. (W)	TENSÃO MÁX. (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	CÓD. BARRAS	
IP20	200.10.0001	LMT-E27-BR	50	100-240	220x113x98	7898492075155
	200.10.0002	LMT-E27-PR	50	100-240	220x113x98	7898492075162
IP54	676.07.0001	TLX7502-W	25	100-240	220x113x98	7898453880194
	676.07.0002	TLX7502-B	25	100-240	220x113x98	7898453880316

Iluminação Técnica

ESPETO LED

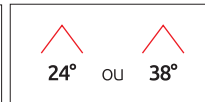
- Corpo em alumínio ou plástico nylon;
- Com índice de proteção adequado para uso externo.

AUTOVOLT



1 ano

Garantia



24° ou 38°

Ângulo



IP65

Proteção



- Indicadas para iluminação decorativa ou de destaque em jardins, praças, parques, varandas, entre outros.

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
38°	676.08.0004	5	400	80	3000	100-240	66x66x295	0,13	-10~45	7899605528308
	676.08.0005	5	400	80	6500	100-240	66x66x295	0,13	-10~45	7899605527844
	676.08.0006	5	--	--	VERDE	100-240	66x66x295	0,13	-10~45	7899605528322
24°	676.08.0011	10	800	80	3000	100-240	80x100x290	0,53	-20~40	7899605528315
	676.08.0012	10	800	80	6500	100-240	80x100x290	0,53	-20~40	7899605527851
	676.08.0013	10	--	--	VERDE	100-240	80x100x290	0,53	-20~40	7899605528339



6 meses

Garantia



A LUMINÁRIA GLGL9501, TIPO ESPETO, DA G-LIGHT ADICIONADAS COM AS LÂMPADAS PAR20 LED TEM ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP65.



- Corpo em nylon com base E27
- Lâmpadas não inclusas

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX (W)	FIXAÇÃO	TENSÃO MÁX (V)	MODELO DE LÂMPADA	DIMENSÕES Ø x D (mm)	COD.BARRAS
O1	676.08.0001	50	ESPETO	250	PAR20	67x430	7898453888091
O2	676.08.0002	100	ESPETO	250	PAR38	76x440	7898453888107

Iluminação Técnica

BALIZADOR

- Corpo em alumínio com pintura em tinta epóxi;
- Difusor em vidro fosco;
- Com lâmpada;
- Base O2 soquetes G13.

- Disponível também em versão com lâmpada de 20W
- Indicadas para iluminação decorativa ou de destaque em shoppings, hospitais, jardins, praças, parques, universidades, entre outros.

AUTOVOLT



Garantia



Proteção



O1

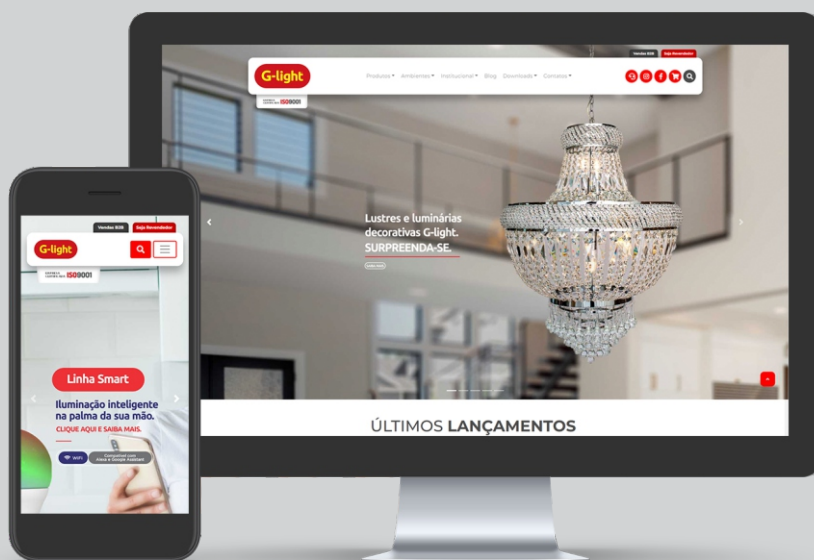


O2

	CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	CÓD. BARRAS
O1	200.20.0010	FIRENZELED-QD800BR-9,9-65-3C	9,9	6500	100-240	145x145x806	3,03	7899605533630
	200.20.0184	FIRENZELED-QD800BR-9,9-30-3C	9,9	3000	100-240	145x145x806	3,03	7899605548443
O2	200.20.0180	FIRENZELED-QD800PT-9,9-65-3C	9,9	6500	100-240	145x145x806	3,03	7899605547316
	200.20.0185	FIRENZELED-QD800PT-9,9-30-3C	9,9	3000	100-240	145x145x806	3,03	7899605548436

Acesse o site e conheça
uma das maiores fábricas
de iluminação da
América-Latina

glight.com.br



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

   [glightbrasil](https://www.instagram.com/glightbrasil)