

[®]**G-light**

Catálogo de Linha Técnica
2024.25



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 . BAHIA



FILIAL . BLUMENAU . SANTA CATARINA



SHOWROOM . 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.



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



Laboratório próprio com equipamentos automatizados de última geração.



Aparelhos modernos para desenvolvimento e análise de produtos e projetos.

Sumário

03 • PÚBLICAS LED

- 04 • LINHA GL421
- 06 • LINHA GL600
- 08 • LINHA PÉTALA
- 08 • LINHA SOLAR LED | STREET LIGHT
- 10 • URBAN LED | GARDEN LIGHT

11 • MODULAR

UFO

REFLETOR

- 12 • REFLETOR MODULAR
- 13 • REFLETOR SLIM LED
- 15 • REFLETOR DC | REFLETOR RGB
- 16 • REFLETOR SLIM PROFISSIONAL | REFLETOR SOLAR
- 17 • LUMINÁRIA TÚNEL MODULAR LED
- 18 • LUMINÁRIA EMERGÊNCIA MODULAR LED | DOWNLIGHT PROJETO
- 19 • HIGH BAY - MODULAR LED
- 20 • HIGH BAY UFO
- 21 • HIGH BAY FRIGORÍFICO

22 • POSTO DE COMBUSTÍVEL

- 23 • POSTO DE COMBUSTÍVEL MODULAR
- 24 • POSTO DE COMBUSTÍVEL ECOLED

25 • LINHA SOB ENCOMENDA

- 26 • PROJETORES
- 30 • WALLWASHER
- 31 • SPOT COBLED

32 • LINHA EMERGÊNCIA

HERMÉTICA

- 33 • BLOCO AUTÔNOMO | PLACA SINALIZADORA
- 34 • LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
- 35 • HERMÉTICA

36 • SHOPLIGHT

ILUMINAÇÃO LINEAR

- 37 • SHOPLIGHT SLIM LED EMBUTIR
- 38 • SHOPLIGHT SLIM LED C/ GANCHO
- 39 • SHOPLIGHT EMBUTIR | ECOLED
- 40 • SHOPLIGHT C/ GANCHO | ECOLED
- 41 • SHOPLIGHT | SUPER ECOLED
- 42 • PERFIL PENDENTE
- 43 • PERFIL SOBREPOR
- 44 • SHOPLIGHT T5/T8 LED

45 • ALTO RENDIMENTO

LINHA SLIM

- 46 • LINHA T5 EMBUTIR
- 47 • LINHA T5 SOBREPOR
- 48 • LINHA ECO T5 EMBUTIR
- 49 • LINHA ECO T5 SOBREPOR
- 50 • LINHA T8 EMBUTIR
- 51 • LINHA T8 SOBREPOR
- 52 • LINHA ECO T8 EMBUTIR
- 53 • LINHA ECO T8 SOBREPOR
- 54 • LINHA SLIM T8

55 • PAINÉIS

SPOTS

- 56 • PAINEL BACKLIGHT QUADRADO | LINHA DPS
- 57 • PAINEL BACKLIGHT RETANGULAR
- 58 • SPOTS PBT
- 59 • SPOTS FOCO RECUADO LED | SPOTS ALUMÍNIO
- 60 • SPOTS FOCO RECUADO
- 61 • SPOTS SOBREPOR | MINI SPOT
- 62 • SPOT LED EMBUTIDO SOLO | DOWNLIGHT
- 63 • TRACKLIGHT | SPOT TRACKLIGHT

64 • ACESSÓRIOS

DIVERSOS

- 65 • ESPETO LED | ESPETO
- 66 • BALIZADOR FIRENZE | BALIZADOR TORCH LIGHT
- 67 • SOQUETE POLY | CORDÃO STRING LIGHT | SOQUETE GUIO | ADAPTADORES
- 68 • TARTARUGA

• PÚBLICAS LED

- LINHA GL421
- LINHA GL600
- LINHA PÉTALA
- LINHA SOLAR LED
- STREET LIGHT
- URBAN LED
- GARDEN LIGHT

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.

CASE
AV. GETÚLIO VARGAS
FEIRA DE SANTANA - BA

GL421 102 MIL HORAS



IRC ≥ 70 | FP $\geq 0,97$ | IK 08 | DPS 10kV



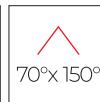
Certificação PROCEL



Temperatura da operação



Garantia



Ângulo



Proteção



Modelo 3 pinos

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
200.70.0014	GL421-LED-35-40-3C				4000						7899605561442
200.70.0018	GL421-LED-50-50-3C	50	8000	160	5000	100-277	405x166x79	1,60	<10%	-20~45	7899605548382
200.70.0019	GL421-LED-50-40-3C				4000						7899605561459
200.70.0026	GL421-LED-75-50-3C	75	12750	170	5000	100-277	484x212x83	2,60	<10%	-20~45	7899605548399
200.70.0027	GL421-LED-75-40-3C				4000						7899605561459
200.70.0036	GL421-LED-100-50-3C	100	16000	160	5000	100-277	484x212x83	2,60	<10%	-20~45	7899605548405
200.70.0037	GL421-LED-100-50-3C				4000						7899605561473
200.70.0054	GL421-LED-150-50-3C	150	24000	160	5000	100-277	580x242x83	3,40	<10%	-20~45	7899605548412
200.70.0055	GL421-LED-150-40-3C				4000						7899605561480
200.70.0074	GL421-LED-200-50-3C	200	32000	160	5000	100-277	685x300x106	4,45	<10%	-20~45	7899605548429
200.70.0075	GL421-LED-200-40-3C				4000						7899605561497

Modelo 7 pinos

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
200.70.0102	GL421-LED-35-50-D-B7P-3C	35	5950	170	5000	100-277	405x166x79	1,60	<10%	-20~45	7899605555038
200.70.0114	GL421-LED-50-50-D-B7P-3C	50	8000	160	5000	100-277	405x166x79	1,60	<10%	-20~45	7899605555045
200.70.0126	GL421-LED-75-50-D-B7P-3C	75	12750	170	5000	100-277	484x212x83	2,60	<10%	-20~45	7899605555052
200.70.0138	GL421-LED-100-50-D-B7P-3C	100	16000	160	5000	100-277	484x212x83	2,60	<10%	-20~45	7899605555069
200.70.0150	GL421-LED-150-50-D-B7P-3C	150	24000	160	5000	100-277	580x242x83	3,40	<10%	-20~45	7899605555076
200.70.0162	GL421-LED-200-50-D-B7P-3C	200	32000	160	5000	100-277	685x300x106	4,45	<10%	-20~45	7899605555083

GL421

102 MIL HORAS

**Características**

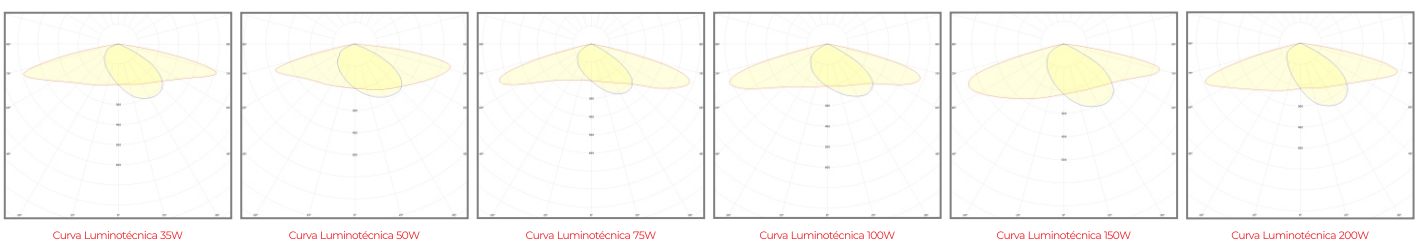
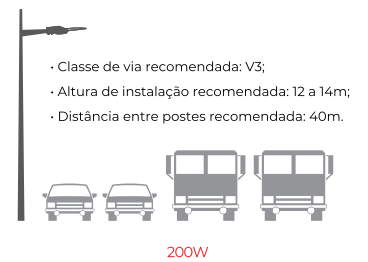
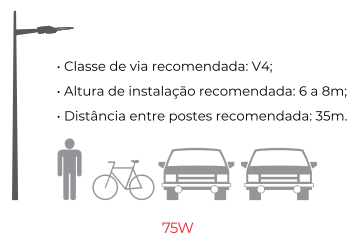
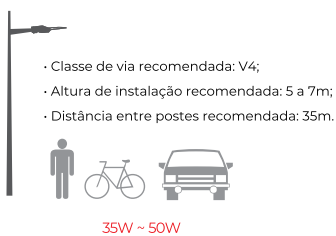
- Instalação: braço horizontal;
- Diâmetro do braço: 35/50/75W - Ø48-54mm
100/150W - Ø48-64mm
200/240W - Ø52-66mm;
- Distribuição de luz lateral: tipo I;
- Distribuição de luz vertical: curta;
- Controle de distribuição de intensidade luminosa: totalmente limitada;
- Disponível em modelos de 4000K.

Materiais

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

Observações

- Obrigatório a utilização com fotocélula ou Shorting Cap;
- Acionamento compatível com sistema de fotocélula: 3 pinos e 7 pinos (telegestão);
- O circuito deve ter aterramento elétrico para funcionamento correto do DPS (Dispositivo de proteção contra surto);
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho).

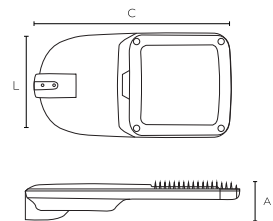


GL600

102 MIL HORAS

Sistema de telegestão* * modelo 7 pinos	IRC ≥70	FP ≥0,97*	IK 08	DPS 10kV	Certificação PROCEL	Dimenzável	Temperatura da operação -20° a 45°C	Garantia 5 anos	Ângulo 70°x150°	Proteção IP66
--	------------	--------------	----------	-------------	---------------------	------------	--	--------------------	--------------------	------------------

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



- ✓
35W
- ✓
50W
- ✓
75W
- ✓
100W
- ✓
120W
- ✓
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
200.76.0009	GL600-LED-35-40-3C	35	6200	170	4000	100-277	200x430x89	2,35	<8%	-20~45	7899605562173
200.76.0010	GL600-LED-35-50-3C				5000						7899605562180
200.76.0019	GL600-LED-50-40-3C	50	8300	165	4000	100-277	200x430x89	2,35	<8%	-20~45	7899605562203
200.76.0020	GL600-LED-50-50-3C				5000						7899605558220
200.76.0029	GL600-LED-75-40-3C	75	12500	165	4000	100-277	280x510x94,5	3,60	<8%	-20~45	7899605562234
200.76.0030	GL600-LED-75-50-3C				5000						7899605562241
200.76.0039	GL600-LED-100-40-3C	100	16500	165	4000	100-277	280x510x94,5	3,60	<8%	-20~45	7899605558275
200.76.0040	GL600-LED-100-50-3C				5000						7899605562272
200.76.0049	GL600-LED-120-40-3C	120	20000	165	4000	100-277	280x510x94,5	3,60	<8%	-20~45	7899605558305
200.76.0050	GL600-LED-120-50-3C				5000						7899605558312
200.76.0059	GL600-LED-150-40-3C	150	25000	165	4000	100-277	280x560x94,5	4,20	<8%	-20~45	7899605558336
200.76.0060	GL600-LED-150-50-3C				5000						7899605558343
200.76.0068	GL600-LED-200-40-3C	200	33000	165	4000	100-277	280x610x95	4,95	<8%	-20~45	7899605558367
200.76.0069	GL600-LED-200-50-3C				5000						7899605558374

GL600

102 MIL HORAS

**Características**

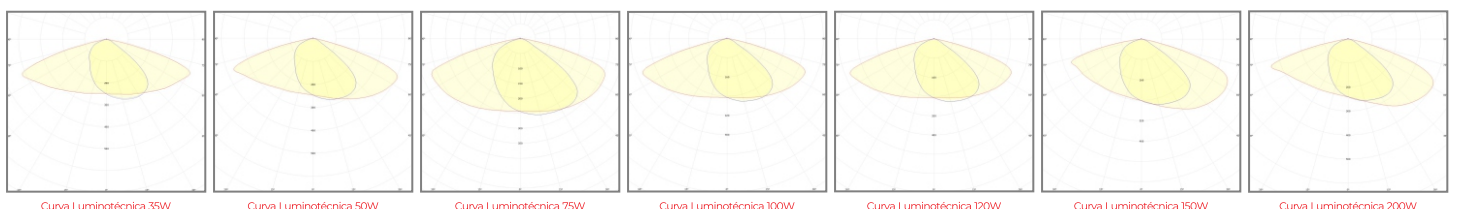
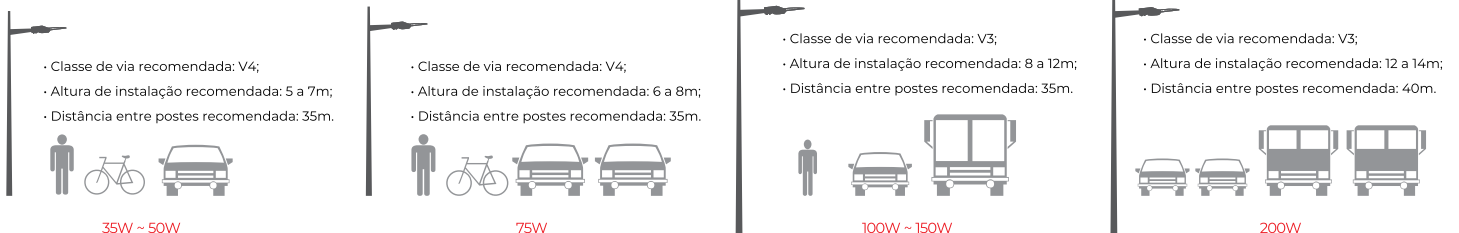
- Instalação: braço horizontal;
- Diâmetro do braço: Ø48-62mm
- Distribuição de luz lateral: tipo I;
- Distribuição de luz vertical: curta;
- Controle de distribuição de intensidade luminosa: totalmente limitada;
- Disponível em modelos de 4000K e 5000K.

Observações

- Obrigatório a utilização com fotocélula ou Shorting Cap;
- Acionamento compatível com sistema de fotocélula: 3 pinos e 7 pinos (telegestão);
- O circuito deve ter aterramento elétrico para funcionamento correto do DPS (Dispositivo de proteção contra surto);
- Deve ser utilizado com fotocélula, shorting cap ou sistema de telegestão.
- 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

- Conjunto óptico em policarbonato
- Corpo produzido em alumínio;
- Pintura eletrostática;
- Lente em vidro temperado



LUMINÁRIA PÉTALA

25 MIL HORAS

IRC ≥70 | FP ≥0,92

2 anos

150° x 70°

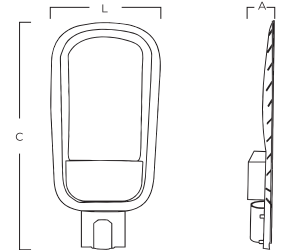
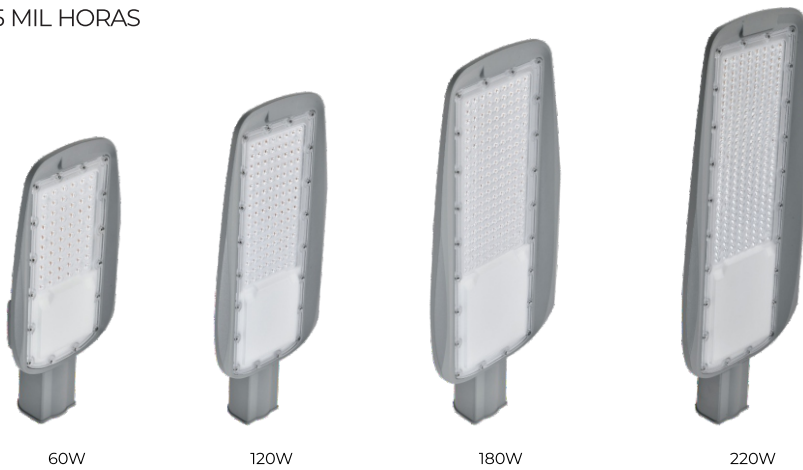
IP66

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
200.73.0002	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

Modelo 3 pinos

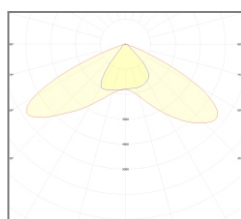
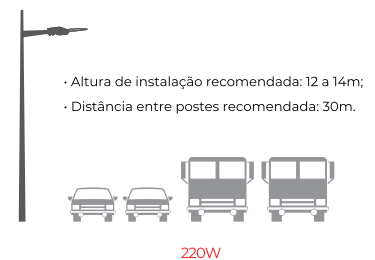
CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR. (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS C x L x A (mm)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.73.0030	LED-PETALA-60-65-B3P-3C	60	6000	100	6500	100-240	410x200x82	0,93	-10~40	7899605553393
200.73.0034	LED-PETALA-100-65-B3P-3C	100	11000	110	6500	100-240	410x200x82	1,04	-10~40	7899605560735
200.73.0036	LED-PETALA-120-65-B3P-3C	120	12000	100	6500	100-240	544x230x86	1,75	-10~40	7899605553409
200.73.0040	LED-PETALA-180-65-B3P-3C	180	18000	100	6500	100-240	610x252x87,5	2,22	-10~40	7899605553416
200.73.0044	LED-PETALA-220-65-B3P-3C	220	22000	100	6500	100-240	660x260x87,5	2,97	-10~40	7899605553423

BRAÇO ARTICULADO

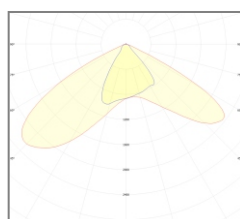


- Corpo em aço carbono pintado com tinta epóxi;
- Parafusos em aço inox.
- Ângulo de ajuste: 45°;
- Diâmetro máx.: Ø62mm;
- Disponível nas cores cinza, preto e branco.

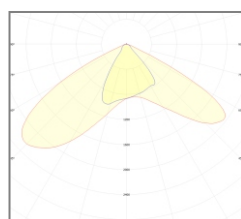
CÓD. SAP	REFERÊNCIA	ÂNGULO DE AJUSTE (°)	DIÂMETRO MÁX. (mm)	MEDIDAS C x L x A (mm)	CÓD. BARRAS
200.20.0262	BRACO-ART-LUM-60X610-CZ	CINZA	60	610x100x250	7899605562647
200.20.0263	BRACO-ART-LUM-60X610-BR	BRANCO	60	610x100x250	7899605562654
200.20.0264	BRACO-ART-LUM-60X610-PT	PRETO	60	610x100x250	7899605562661
200.20.0271	BRACO-ART-LUM-480-610-CZ	CINZA	48	610x80x250	7899605562678
200.20.0272	BRACO-ART-LUM-480-610-BR	BRANCO	48	610x80x250	7899605562685
200.20.0273	BRACO-ART-LUM-480-610-PT	PRETO	48	610x80x250	7899605562692



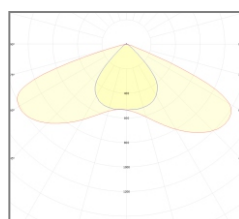
Curva Lumino-técnica 60W



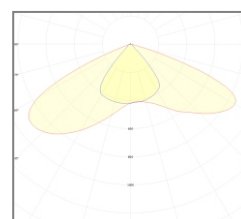
Curva Lumino-técnica 100W



Curva Lumino-técnica 120W



Curva Lumino-técnica 180W

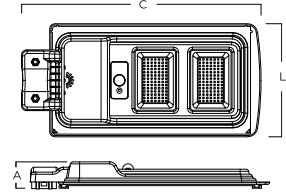
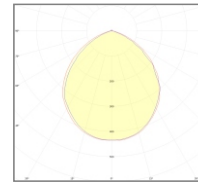


Curva Lumino-técnica 220W

LUMINÁRIA SOLAR LED

10 MIL HORAS

IRC ≥70	FP ≥0,92	Paine Solar	10~12h	1 ano	120°	IP65
Energia	Autonomia	Garantia	Ângulo	Proteção		



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR. (K)	MEDIDAS C x L x A (mm)	TEMPO DE RECARGA (h)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.75.0006	LUM-SOLARLED-15-65-C	15	2000	133,3	6500	485x230x54	6~8h / 1~2 dias (dia chuvoso)	1,65	-10~45	7899605553034
200.75.0012	LUM-SOLARLED-25-65-3C	25	4000	160	6500	625x250x54	6~8h / 1~2 dias (dia chuvoso)	2,34	-10~45	7899605553041

Aplicações

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

Características

· Instalação: Braço horizontal e diâmetro do braço: Ø40 - 60mm;
 · Sensor fotossensível: Liga automaticamente ao anoitecer, desliga ao amanhecer;
 · Sensor de movimento infravermelho e movimento - ao detectar deslocamento aciona o brilho máximo, voltando ao mínimo após algum tempo sem detectar deslocamento.

Materiais

· Lente de vidro e corpo em ABS;
 · Paine solar policristalino: 4,5VDC - 8W pico;
 · Controle remoto, com ajuste de nível da intensidade luminosa;
 · Botão liga/desliga e temporização.

Observações

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



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

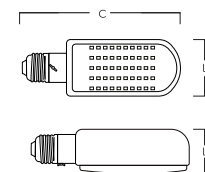
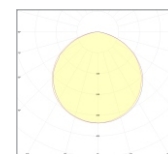


STREET LIGHT

35 MIL HORAS



IRC ≥80	FP ≥0,92	2 anos	120°	IP65
220V		Garantia	Ângulo	Proteção



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
180.06.0459	GLST-LED-E40-120-30-60-2C	60	125	99	220-240	3000	6000	120	E40	234x95x48	480	7899605556370
180.06.0460	GLST-LED-E40-120-65-60-2C	60	250	115	220-240	6500	7000	140	E40	234x95x48	480	7899605556387

Aplicações

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

Características

· Alto desempenho em iluminação.

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.

URBAN LED

50 MIL HORAS



IRC
≥70

FP
≥0,95

AUTOVOLT



2 anos

Garantia



120°

Ângulo



IP65

Proteção

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS Ø x A (mm)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
676.34.0011	LED-URBAN-100-40-3C	100	100-240	4000	12000	120	467x565	5,5	-10~40	7899605557698

Aplicações

· Condomínios residenciais e comerciais, praças, parques, pistas de caminhada, ciclovias, estacionamentos, áreas externas em geral.

Características

- Grau IK08;
- Diâmetro do poste: Ø55~75mm;
- Base para relé fotoelétrico 3 pinos.

Materiais

· Lente em Policarbonato e corpo em alumínio injetado.

Observações

- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho);
- **Deve ser utilizado com fotocélula ou endcap (não inclusas).**

GARDEN LIGHT

POSTE DE JARDIM



AUTOVOLT



2 e 5 anos

Garantia



IP66

Proteção

Materiais

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

Características

- Poste bitola de Ø2" (60,3mm)
- Modelo projeto: 5 anos de garantia e ângulo de abertura de 160°

Aplicações

- Praças, estacionamentos, parques, jardins e condomínios.

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TEMP. COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TENSÃO (V)	COR	MEDIDAS ØxH (mm)	PESO (kg)	ÂNGULO ABERTURA (°)	DPS	CÓD. BARRAS
200.20.0215	GARDENLIGHT-LED-100-65-4550-3CZ	100	6500	13000	130	100-240	CINZA	450x500	2,72	120	NÃO	7899605557148
200.20.0217	GARDENLIGHT-LED-100-65-4550-3PT	100	6500	13000	130	100-240	PRETO	450x500	2,72	120	NÃO	7899605560445
200.20.0222	GARDENLIGHT-LED-100-65-4550-3BR	100	6500	13000	130	100-240	BRANCO	450x500	2,72	120	NÃO	7899605560452
200.20.0257	GARDENLIGHT-PJ-LED-100-90-50-DPS-3BRC	100	5000	18000	180	100-240	BRANCO	450x535	3,74	90	SIM	7899605562371
200.20.0258	GARDENLIGHT-PJ-LED-100-90-50-DPS-3PRC	100	5000	18000	180	100-240	PRETO	450x535	3,74	90	SIM	7899605562388
200.20.0259	GARDENLIGHT-PJ-LED-100-90-50-DPS-3CZC	100	5000	18000	180	100-240	CINZA	450x535	3,74	90	SIM	7899605562395

- REFLETOR
- HIGH BAY
- DOWNLIGHT PROJETO

- REFLETOR MODULAR
- REFLETOR SLIM LED
- REFLETOR PROFISSIONAL
- REFLETOR SOLAR
- TÚNEL MODULAR
- EMERGÊNCIA MODULAR
- DOWNLIGHT PROJETO
- HIGHBAY MODULAR
- HIGHBAY UFO
- HIGHBAY FRIGORÍFICO

CASE
KART BETO CARRERO

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.

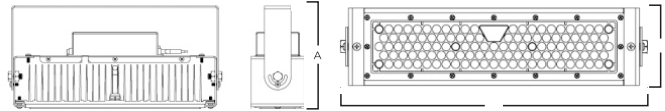
Eleve a sua iluminação com a linha G-light!

REFLETOR MODULAR DC 102 MIL HORAS*

IRC ≥70	FP ≥0,95	DPS EXTERNO 10kV	Autovolt	Dimerizável	5 anos	30°, 60°, 90° e 150°	IP66
------------	-------------	---------------------	----------	-------------	--------	----------------------	------



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)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.41.0379	RFMLED-DC-DPS-90-100-50-3C	100	18000	180	5000	100-240	127V - 0,78A 220V - 0,45A	320x80x153	2,0	-40~45	7899605561176
200.41.0380	RFMLED-DC-DPS-90-200-50-3C	200	36000	180	5000	100-240	127V - 1,57A 220V - 0,90A	320x160x153	3,8	-40~45	7899605561183
200.41.0381	RFMLED-DC-DPS-90-300-50-3C	300	54000	180	5000	100-240	127V - 2,36A 220V - 1,36A	320x240x153	5,7	-40~45	7899605561190
200.41.0382	RFMLED-DC-DPS-90-400-50-3C	400	72000	180	5000	100-240	127V - 3,15A 220V - 1,82A	320x320x153	7,5	-40~45	7899605561206
200.41.0383	RFMLED-DC-DPS-90-500-50-3C	500	90000	180	5000	100-240	127V - 3,94A 220V - 2,27A	320x400x153	9,9	-40~45	7899605561435
200.41.0384	RFMLED-DC-DPS-90-600-50-3C	600	108000	180	5000	100-240	127V - 4,73A 220V - 2,72A	320x480x153	12,3	-40~45	7899605563026
200.41.0385	RFMLED-DC-DPS-90-700-50-3C	700	126000	180	5000	100-240	127V - 5,52A 220V - 3,17A	320x560x153	14,7	-40~45	7899605563033
200.41.0386	RFMLED-DC-DPS-90-800-50-3C	800	144000	180	5000	100-240	127V - 6,31A 220V - 3,62A	320x640x153	17,1	-40~45	7899605563040
200.41.0387	RFMLED-DC-DPS-90-900-50-3C	900	162000	180	5000	100-240	127V - 7,10A 220V - 4,07A	320x720x153	19,5	-40~45	7899605563057
200.41.0388	RFMLED-DC-DPS-90-1000-50-3C	1000	180000	180	5000	100-240	127V - 7,89A 220V - 4,52A	640x400x153	21,9	-40~45	7899605563064

Aplicações

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

Características

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

Materiais

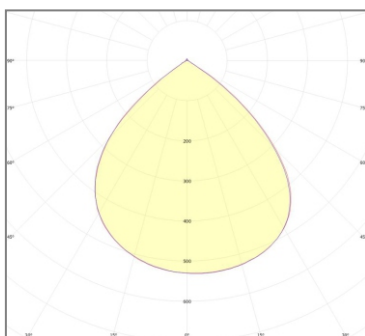
- Módulos LED fabricados em alumínio injetado;
- Corpo fabricado em alumínio pintado com tinta epóxi branca;
- Parafusos em aço inoxidável;
- Driver IP67 - Vida útil 120.000h.

Observações

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

Opções de customização:

- Lente: 30°, 60° ou 150° (assimétrica);
- Potência: até 3000W (em múltiplos de 100W);
- Temperatura de cor: 3000K e 4000K;
- Base 3/7 pinos para conexão de sensores;
- Dimensional adaptável;
- Disponível em cores customizadas.
- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: projetosprodutos@glight.com.br



Curva Luminotécnica 100W

SUGESTÃO PARA ALTURA E ÁREA DE INSTALAÇÃO

POTÊNCIA: 100W ILUMINÂNCIA: 300lx 500lx	POTÊNCIA: 200W ILUMINÂNCIA: 300lx 500lx	POTÊNCIA: 300W ILUMINÂNCIA: 300lx 500lx	POTÊNCIA: 400W ILUMINÂNCIA: 300lx 500lx	POTÊNCIA: 500W ILUMINÂNCIA: 300lx 500lx
· Pé direito: 6m Área de 40m²: 2 und 3 und Área de 80m²: 3 und 5 und · Pé direito: 10m Área de 40m²: 3 und 4 und Área de 80m²: 4 und 8 und	· Pé direito: 6m Área de 40m²: 1 und 2 und Área de 80m²: 1 und 2 und · Pé direito: 10m Área de 40m²: 2 und 3 und Área de 80m²: 2 und 4 und	· Pé direito: 6m Área de 60m²: 1 und 1 und Área de 120m²: 1 und 2 und · Pé direito: 10m Área de 60m²: 1 und 1 und Área de 120m²: 2 und 3 und	· Pé direito: 6m Área de 100m²: 1 und 1 und Área de 200m²: 1 und 2 und · Pé direito: 10m Área de 60m²: 1 und 2 und Área de 120m²: 2 und 3 und	· Pé direito: 6m Área de 200m²: 1 und 1 und Área de 400m²: 2 und 3 und · Pé direito: 10m Área de 200m²: 1 und 2 und Área de 400m²: 2 und 4 und

REFLETOR SLIM LED

• 25 MIL HORAS.

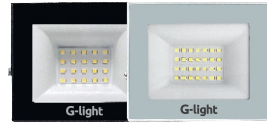
IRC ≥70	FP ≥0,5	 1 ano	 120°	 IP65
AUTOVOLT		Garantia	Ângulo	Proteção



7,5-10W



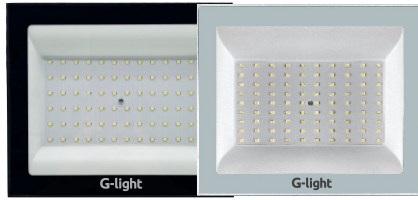
15-20W



22,5-30W



37,5-50W



75-100W



112,5-150W



150-200W

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	FAIXA DE POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	COR	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.58.0095	RFSLED-10-120-30-3C	7,5-10	750	75	3000	100-240	PRETO	127V - 0,118A 220V - 0,068A	67,5x24,5x53,5	0,085	-10~45	7899605549600
200.58.0096	RFSLED-10-120-65-3C	7,5-10	750	75	6500	100-240	PRETO	127V - 0,118A 220V - 0,068A	67,5x24,5x53,5	0,085	-10~45	7899605549617
200.58.0097	RFSLED-10-120-VD-3C	7,5-10	--	--	VERDE	100-240	PRETO	127V - 0,118A 220V - 0,068A	67,5x24,5x53,5	0,085	-10~45	7899605549624
200.58.0100	RFSLED-20-120-30-3C	15-20	1500	75	3000	100-240	PRETO	127V - 0,236A 220V - 0,136A	83,5x24x65	0,110	-10~45	7899605532985
200.58.0101	RFSLED-20-120-65-3C	15-20	1500	75	6500	100-240	PRETO	127V - 0,236A 220V - 0,136A	83,5x24x65	0,110	-10~45	7899605532992
200.58.0102	RFSLED-20-120-VD-3C	15-20	--	--	VERDE	100-240	PRETO	127V - 0,236A 220V - 0,136A	83,5x24x65	0,110	-10~45	7899605549631
200.58.0185	RFSLED-30-120-30-3C	22,5-30	2250	75	3000	100-240	PRETO	127V - 0,354A 220V - 0,205A	100x25x83	0,160	-10~45	7899605539496
200.58.0186	RFSLED-30-120-65-3C	22,5-30	2250	75	6500	100-240	PRETO	127V - 0,354A 220V - 0,205A	100x25x83	0,160	-10~45	7899605539502
200.58.0187	RFSLED-30-120-VD-3C	22,5-30	2250	--	VERDE	100-240	PRETO	127V - 0,354A 220V - 0,205A	100x25x83	0,160	-10~45	7899605539540
200.58.0065	RFSLED-30-120-65-3BRC	22,5-30	2250	75	6500	100-240	BRANCO	127V - 0,354A 220V - 0,205A	100x25x83	0,160	-10~45	7899605531858
200.58.0190	RFSLED-50-120-30-3C	37,5-50	3750	75	3000	100-240	PRETO	127V - 0,591A 220V - 0,341A	126,5x28x103,5	0,240	-10~45	7899605539557
200.58.0191	RFSLED-50-120-65-3C	37,5-50	3750	75	6500	100-240	PRETO	127V - 0,591A 220V - 0,341A	126,5x28x103,5	0,240	-10~45	7899605539564
200.58.0192	RFSLED-50-120-VD-3C	37,5-50	3750	--	VERDE	100-240	PRETO	127V - 0,591A 220V - 0,341A	126,5x28x103,5	0,240	-10~45	7899605539588
200.58.0066	RFSLED-50-120-65-3BRC	37,5-50	3750	75	6500	100-240	BRANCO	127V - 0,591A 220V - 0,341A	126,5x28x103,5	0,240	-10~45	7899605531865
200.58.0197	RFSLED-100-120-30-3C	75-100	7500	75	3000	100-240	PRETO	127V - 1,18A 220V - 0,68A	201x30x171,5	0,580	-10~45	7899605544902
200.58.0196	RFSLED-100-120-65-3C	75-100	7500	75	6500	100-240	PRETO	127V - 1,18A 220V - 0,68A	201x30x171,5	0,580	-10~45	7899605539595
200.58.0198	RFSLED-100-120-VD-3C	75-100	--	--	VERDE	100-240	PRETO	127V - 1,18A 220V - 0,68A	201x30x171,5	0,580	-10~45	7899605547309
200.58.0200	RFSLED-100-120-AZ-3C	75-100	--	--	AZUL	100-240	PRETO	127V - 1,18A 220V - 0,68A	201x30x171,5	0,580	-10~45	789960555113
200.58.0067	RFSLED-100-120-65-3BRC	75-100	7500	75	6500	100-240	BRANCO	127V - 1,18A 220V - 0,68A	201x30x171,5	0,580	-10~45	789960549440
200.58.0017	RFSLED-150-120-65-3C	112,5-150	11250	75	6500	100-240	PRETO	127V - 1,77A 220V - 1,02A	236x30x196	0,730	-10~45	7899605526656
200.58.0139	RFSLED-200-120-65-3C	150-200	15000	75	6500	100-240	PRETO	127V - 2,36A 220V - 1,36A	280x30x241	1,26	-10~45	7899605534712
200.58.0141	RFSLED-200-120-AZ-3C	150-200	--	--	AZUL	100-240	PRETO	127V - 2,36A 220V - 1,36A	280x30x241	1,26	-10~45	7899605560414
200.58.0142	RFSLED-200-120-RS-3C	150-200	--	--	ROSA	100-240	PRETO	127V - 2,36A 220V - 1,36A	280x30x241	1,26	-10~45	7899605560421
200.58.0143	RFSLED-200-120-AM-3C	150-200	--	--	AMARELO	100-240	PRETO	127V - 2,36A 220V - 1,36A	280x30x241	1,26	-10~45	7899605560438

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 ≥0,95

1 ano

90° ou 120°

IP65

AUTOVOLT

Garantia

Ângulo

Proteção



225~300W - 90°



375~500W - 90°



225~300W - 120°



375~500W - 120°

CÓD. SAP	REFERÊNCIA	FAIXA DE 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	
90°	200.58.0209	RFSLED-300-90-65-3C	225-300	34500	115	6500	100-240	127V - 2,49A 220V - 1,43A	493x342x82	5,5	-10~40	7899605550309
	200.58.0219	RFSLED-500-90-65-3C	375-500	57500	115	6500	100-240	127V - 4,14A 220V - 2,39A	595x380x82	7,6	-10~40	7899605550316
120°	200.58.0211	RFSLED-300-120-65-3C	225-300	22500	75	6500	100-240	127V - 4,14A 220V - 2,39A	321x31x271	1,63	-10~40	7899605537720
	200.58.0221	RFSLED-500-120-65-3C	375-500	37500	75	6500	100-240	127V - 5,59A 220V - 3,23A	592x39x328	4,01	-10~40	7899605537737

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.

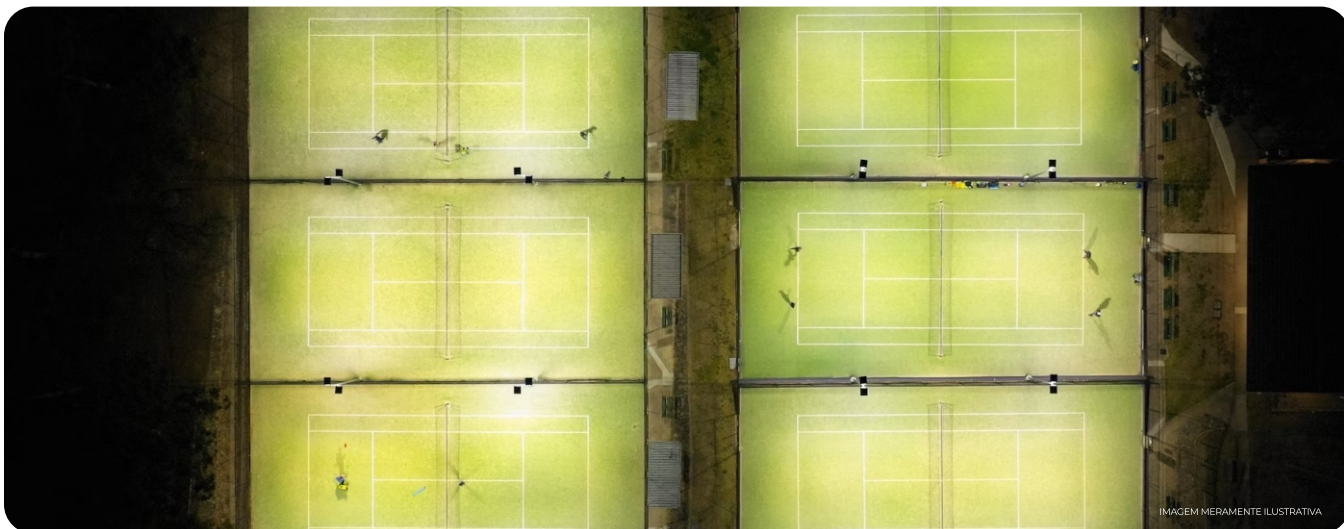


IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

REFLETOR SLIM LED - 12-24VDC

· 25 MIL HORAS.

IRC
≥70

12-24VDC



1 ano



120°



IP65

AUTOVOLT

Garantia

Ângulo

Proteção



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

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



1 ano



120°



IP65

AUTOVOLT

RGB

Garantia

Ângulo

Proteção



COD. SAP	REFERÊNCIA	FAIXA DE 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	7,5-10	100-240	127V - 0,157A 220V - 0,091A	118x32x93	0,145	-10-40	7899605540119
200.58.0184	RFSLED-20-120-RGB-3C	15-20	100-240	127V - 0,157A 220V - 0,091A	118x32x93	0,145	-10-40	7899605541130
200.58.0189	RFSLED-30-120-RGB-3C	22,5-30	100-240	127V - 0,425A 220V - 0,245A	160x32x120	0,285	-10-40	7899605539533
200.58.0195	RFSLED-50-120-RGB-3C	37,5-50	100-240	127V - 0,63A 220V - 0,182A	205x32x160	0,39	-10-40	7899605539571
200.58.0199	RFSLED-100-120-RGB-3C	75-100	100-240	127V - 1,102A 220V - 0,636A	240x32x190	0,705	-10-40	7899605556936
200.58.0145	RFSLED-200-120-RGB-3C	150-200	100-240	127V - 3,150A 220V - 1,818A	377x32x277	1,85	-10-40	7899605558657

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.

REFLETOR SLIM PROFISSIONAL

• 25 MIL HORAS.

IRC ≥70

FP ≥0,95

AUTOVOLT



2 anos

Garantia



90°

Ângulo



IP65

Proteção



Aplicações

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

Materiais

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

Características

- Podem ser utilizados com sensor de presença;
- Alça regulável;
- Design slim e leve;
- DPS integrado 6kV.

Observações

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

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
200.58.0280	RFSLED-200-90-65-P-3C	200	22000	110	6500	100-240	127V - 1,75A 220V - 1,01A	310x380x65	2,3	-10~40	7899605559531

REFLETOR SOLAR

IRC ≥70

AUTOVOLT



Painel Solar

Energia



10~12h

Autonomia



1 ano

Garantia



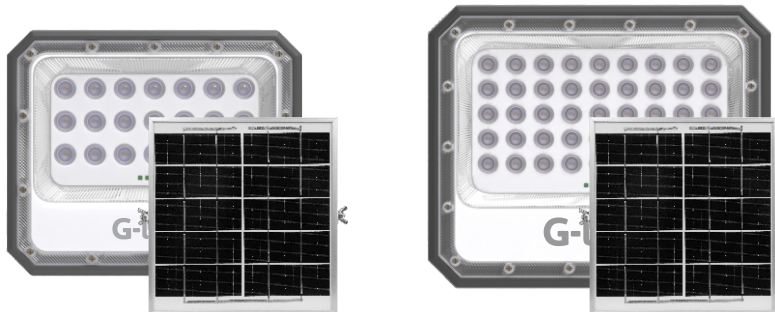
110°

Ângulo



IP65

Proteção



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA EQUIVALÊNCIA HALÓGENA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm/W)	EFICIÊNCIA (lm/W)	TEMPO DE RECARGA (h)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	PAINEL SOLAR (V/W)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.58.0270	RF-SOLARLED-600-110-65-3.2DC-C	50	600	150	6~8h 1~2 dias (dia chuvoso)	205x45x170	1,2	5/6	-10~45	7899605557711
200.58.0275	RF-SOLARLED-1200-110-65-3.2DC-C	100	1200	150	6~8h 1~2 dias (dia chuvoso)	255,6x44,5x210,6	1,75	5/10	-10~45	7899605557728
200.58.0276	RF-SOLARLED-2800-70-65-3.2DC-C	200	2800	150	6~8h 1~2 dias (dia chuvoso)	306x47x257	2,2	5/15	-10~45	7899605562586
200.58.0277	RF-SOLARLED-4500-70-65-3.2DC-C	300	4500	150	6~8h 1~2 dias (dia chuvoso)	361x41x301	3,32	5/30	-10~45	7899605561381

LINHA SOLAR

• A LINHA SOLAR da G-light é focada em iluminação com alimentação através de placas solares. Por meio dessa tecnologia inovadora e sustentável, dispensa o consumo de energia elétrica, que é gerada pela própria energia solar,, garantindo maior economia, diminuição nos custos de manutenção, além da promoção do bem-estar do meio-ambiente.

Materiais

- Corpo em plástico ABS;
- Lente e refletor em plástico PC;
- Painel solar monocristalino;
- Bateria de lítio;
- Alças em aço carbono;
- Controle remoto - infravermelho.

Observações


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

Características

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

LUMINÁRIA TUNEL MODULAR LED

102 MIL HORAS


 35W 70W 105W 140W

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

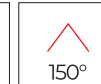
AUTOVOLT



Dimerizável



Garantia



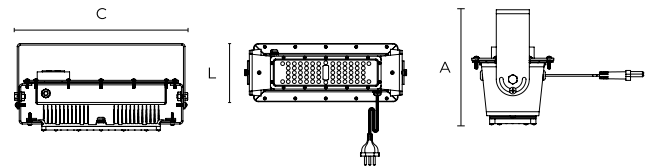
Ângulo



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

LUMINÁRIA EMERGÊNCIA MODULAR LED

102 MIL HORAS

IRC ≥ 70 | FP $\geq 0,5$ | IK 08

2 anos

80°x 150°

IP67

AUTOVOLT

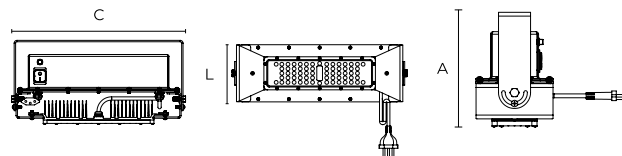
Garantia

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)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
200.22.0050	LNE-MLED-21-50-3C	21	2940	140	5000	100-240	371x121x179	3,1	-	-35~45	7899605553201
200.22.0051	LNE-MLED-42-50-3C	42	5880	140	5000	100-240	371x142x179	3,0	-	-35~45	7899605563453

Características

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

Observações

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

Aplicações

Indicado para túneis, indústrias, galpões e áreas similares.

DOWNLIGHT PROJETO



AUTOVOLT

5 anos

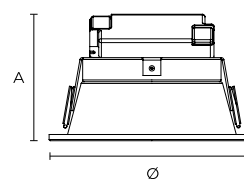
15°

IP20

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	NICHO (mm) Ø	PESO (kg)	CÓD. BARRAS
670.04.0050	DOWNLIGHT-LED-P-40-30-E-BR-3C	40	6400	160	3000	100-240	≥ 80	230x124,14	155	1,7	7899605564016
670.04.0051	DOWNLIGHT-LED-P-40-40-E-BR-3C	40	6400	160	4000	100-240	≥ 80	230x124,14	155	1,7	7899605564023
670.04.0052	DOWNLIGHT-LED-P-40-65-E-BR-3C	40	6400	160	6500	100-240	≥ 80	230x124,14	155	1,7	7899605564030

Características

- Foco recuado;
- Corpo em alumínio.

Aplicações

- Centros comerciais, residência, shoppings, corredores.

HIGH BAY - MODULAR DC LED

102 MIL HORAS*

IRC ≥70	FP ≥0,95	DPS INTERNO 2kV
------------	-------------	--------------------

AUTOVOLT



Dimerizável



5 anos

Garantia



30°, 60°, 90° e 150°

Ângulo

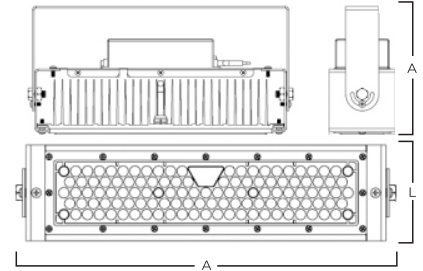


IP66

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	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS	
90°	200.39.0362	HBMLEDC-100-180-BR-3C	100	18000	180	5000	100-240	127V - 0,78A 220V - 0,45A	320x80x153	1,85	-40~45	7899605561831
	200.39.0363	HBMLEDC-200-180-BR-3C	200	36000	180	5000	100-240	127V - 1,57A 220V - 0,90A	320x160x153	3,61	-40~45	7899605561152
	200.39.0364	HBMLEDC-300-180-BR-3C	300	54000	180	5000	100-240	127V - 2,36A 220V - 1,36A	320x240x153	5,48	-40~45	7899605561169

Aplicações

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

Características

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

Opções de customização:

- Lente: 30°, 60° ou 150° (assimétrica);
 - Potencia: até 3000W (em múltiplos de 100W);
 - Temperatura de cor: 3000K e 4000K;
 - Base 3/7 pinos para conexão de sensores;
 - Dimensional adaptável;
 - Disponível em cores customizadas.
- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: projetosprodutos@glight.com.br

Materiais

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

Observações

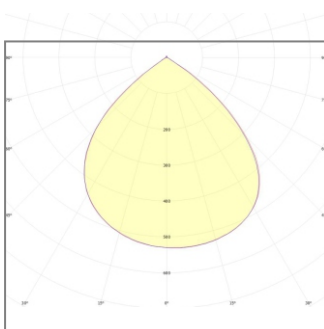
- Produto dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho);

SUGESTÃO PARA ALTURA E ÁREA DE INSTALAÇÃO

POTÊNCIA: 100W
ILUMINÂNCIA: 300lx | 500lx
• Pé direito: 6m
Área de 40m²: 2 und | 3 und
Área de 80m²: 3 und | 5 und
• Pé direito: 10m
Área de 40m²: 3 und | 4 und
Área de 80m²: 4 und | 8 und

POTÊNCIA: 200W
ILUMINÂNCIA: 300lx | 500lx
• Pé direito: 6m
Área de 40m²: 1 und | 2 und
Área de 80m²: 1 und | 2 und
• Pé direito: 10m
Área de 40m²: 2 und | 3 und
Área de 80m²: 2 und | 4 und

POTÊNCIA: 300W
ILUMINÂNCIA: 300lx | 500lx
• Pé direito: 6m
Área de 60m²: 1 und | 1 und
Área de 120m²: 1 und | 2 und
• Pé direito: 10m
Área de 60m²: 1 und | 1 und
Área de 120m²: 2 und | 3 und



Curva Luminotécnica 100W

HIGH BAY UFO

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;

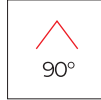
- Não dimerizável;
- Uso interno;
- Não emite raios UV (ultravioleta) e IV (infravermelho).

IRC	FP	DPS
≥70	≥0,92	4kV

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) Ø x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	IRC	CÓD. BARRAS
200.39.0063	HB-UFO-ECOLED-100-90-65-3C	100	9000	90	6500	100-240	127V - 0,86 220V - 0,49	350x177	1,37	-10~40	≥70	7899605544469
200.39.0064	HB-UFO-ECOLED-150-90-65-3C	150	13500	90	6500	100-240	127V - 1,29A 220V - 0,75A	385x184	1,70	-10~40	≥70	7899605544476
200.39.0105	HB-UFO-ECOLED-200-90-65-3C	200	20000	100	6500	100-240	127V - 1,65A 220V - 0,95A	358x72	1,50	-10~40	≥70	7899605556189

HIGH BAY UFO PROJETO

· 50 MIL HORAS

Características

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

IRC	FP	DPS
≥80	≥0,97	4kV

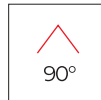
AUTOVOLT



Dimerizável



Garantia



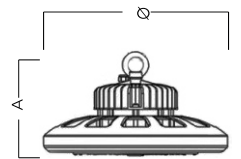
Ângulo



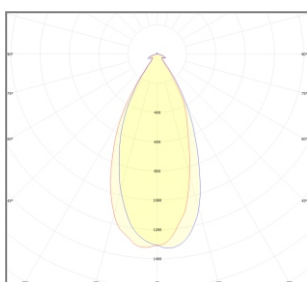
Proteção



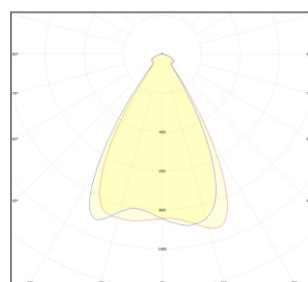
TECNOLOGIA FLICKER FREE
 Reduz a cintilação da luz, diminuindo a fadiga visual após longa exposição à iluminação do ambiente.



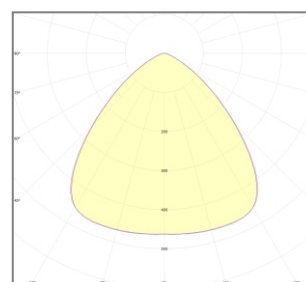
CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) Ø x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	IRC	CÓD. BARRAS
200.39.0065	HB-UFO-LEDPROJETOS-100-90-65-3C	100	15000	150	6500	108-277	127V - 0,81 220V - 0,47	260x120 alt. gancho: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



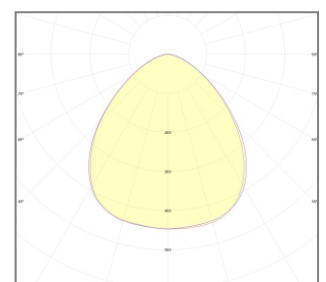
Curva Luminotécnica 100W ECO



Curva Luminotécnica 150W ECO



Curva Luminotécnica 100W PROJETO



Curva Luminotécnica 150W PROJETO

HIGH BAY FRIGORÍFICO

102 MIL HORAS

IRC ≥70	FP ≥0,95	DPS INTERNO 2kV
------------	-------------	--------------------

AUTOVOLT



-40° a 45°C

Temperatura da operação



Dimerizável



5 anos

Garantia



90°

Ângulo

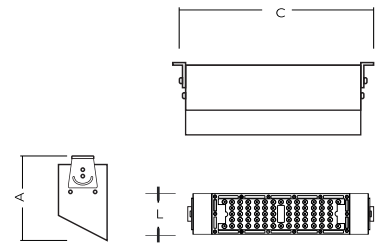


IP66

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	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	IRC	CÓD. BARRAS
MÓDULO 50W	200.39.0100	HBMLEDC-90-50-50-CT-3C	50	8000	160	5000	100-240	0,41A - 127V 0,24A - 220V	365x74x150	1,41	-40~45	≥70	7899605549778
	200.39.0101	HBMLEDL-DC-90-50-150-CT-3C	150	24000	160	5000	100-240	0,41A - 127V 0,24A - 220V	980x75x124	4,3	-40~45	≥70	7899605557766
MÓDULO 100W	200.39.0391	HBMLEDC-90-100-50-CT-3C	100	18000	180	5000	100-240	0,78A - 127V 0,45A - 220V	320x80x153	2,0	-40~45	≥70	7899605563460
	200.39.0392	HBMLEDC-90-200-50-CT-3C	200	36000	180	5000	100-240	1,57A - 127V 0,90A - 220V	320x160x153	3,8	-40~45	≥70	7899605563477

Características

200.39.0100 / 200.39.0101

- Módulos LED DC 50W 5000K, 160lm/W;
- Fácil instalação;
- Alça regulável;
- Design compacto e resistente;
- Projetado para melhor dissipação do calor;
- Vida útil L70;
- **Dimerizável.**

Características

200.39.0391 / 200.39.0392

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

Aplicações

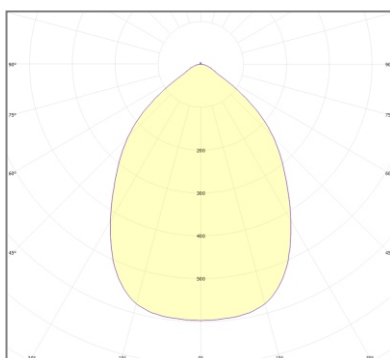
- Areas refrigeradas em geral.

Materiais

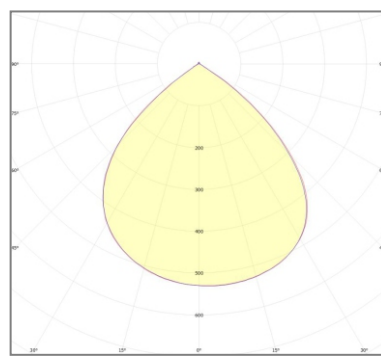
- Corpo fabricado em aço inox pintado com tinta epóxi branca;
- Formato pode ser customizado de acordo com o projeto;
- Parafusos em aço inoxidável.

Observações

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



Curva Luminotécnica 50W



Curva Luminotécnica 100W



CASE
AUTOPOSTO DE
COMBUSTÍVEL CAROL

• POSTO DE COMBUSTÍVEL

- MODULAR
- ECOLED

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

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*

IRC ≥70	FP ≥0,95	DPS INTERNO 2kV
------------	-------------	--------------------

AUTOVOLT



Dimerizável



5 anos

Garantia



30°, 60°, 90° e 150°

Ângulo

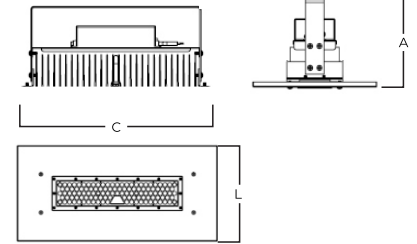


IP66

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)	NICHOS (mm)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	CÓD. BARRAS
								C x L x A				
200.42.0330	LMP-4550-DC-100-90-1X100-50-3	100	18000	180	5000	100-240	127V - 0,79A 220V - 0,45A	450x500x143	330x150	4,3	-40~45	7899605561244
200.42.0331	LMP-4220-DC-100-90-1X100-50-3	100	18000	180	5000	100-240	127V - 0,79A 220V - 0,45A	420x200x143	330x150	3,0	-40~45	7899605561251
200.42.0332	LMP-4550-DC-200-90-2X100-50-3	200	36000	180	5000	100-240	127V - 1,24A 220V - 0,72A	450x500x143	330x190	4,9	-40~45	7899605561268
200.42.0333	LMP-4220-DC-200-90-2X100-50-3	200	36000	180	5000	100-240	127V - 1,24A 220V - 0,72A	420x200x143	330x190	4,2	-40~45	7899605561275

Aplicações

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

Características

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

Materiais

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

Observações

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

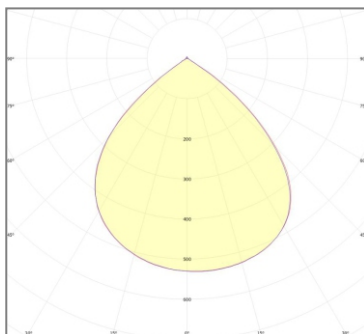
Opções de customização:

- Lente: 30°, 60° ou 150° (assimétrica);
 - Potencia: em múltiplos de 100W;
 - Temperatura de cor: 3000K e 4000K;
 - Base 3/7 pinos para conexão de sensores;
 - Dimensional adaptável;
 - Disponível em cores customizadas.
- Para criação de simulações ou soluções específicas, entre em contato: projetosprodutos@glight.com.br

SUGESTÃO PARA ALTURA E ÁREA DE INSTALAÇÃO

POTÊNCIA: 100W
ILUMINÂNCIA: 300lx | 500lx
· Pé direito: 6m
Área de 40m²: 2 und | 3 und
Área de 80m²: 3 und | 5 und
· Pé direito: 10m
Área de 40m²: 3 und | 4 und
Área de 80m²: 4 und | 8 und

POTÊNCIA: 200W
ILUMINÂNCIA: 300lx | 500lx
· Pé direito: 6m
Área de 40m²: 1 und | 2 und
Área de 80m²: 1 und | 2 und
· Pé direito: 10m
Área de 40m²: 2 und | 3 und
Área de 80m²: 2 und | 4 und



Curva Luminotécnica 100W

POSTO DE COMBUSTÍVEL ECOLED - 25 MIL HORAS

IRC ≥ 70 | FP $\geq 0,95$

AUTOVOLT



1 ano

Garantia



105°

Ângulo



IP20

Proteção



01 - EMBUTIR



02 - 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
01	200.42.0060 LMP-ECOLED-DC-E-105-100-60-3C	100	12000	120	6000	100-240	127V - 0,82A 220V - 0,47A	500X450X40	310X305	1,45	0~40	7899605548467
02	200.42.0061 LMP-ECOLED-DC-S-105-100-60-3C	100	12000	120	6000	100-240	127V - 0,82A 220V - 0,47A	350X350X48	--	1,38	0~40	7899605548474

Materiais

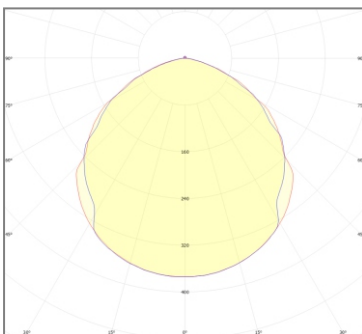
- Corpo e moldura em alumínio e difusor transparente;
- Pintura em tinta epóxi branca fosca;
- Módulo LED 100W 6000K;
- Driver DC 100W.

Características

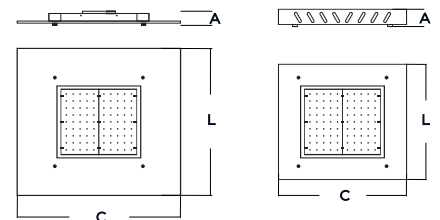
- Fixação com parafusos.

Observações

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



Curva Luminotécnica 100W





• LINHA
CÊNICA

- PROJETORES
- WALLWASHER
- SPOT COBLED

CASE
QUALITY HOTEL
ARACAJU

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.

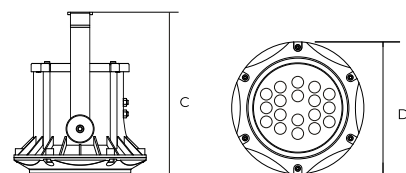
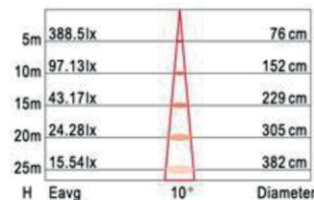
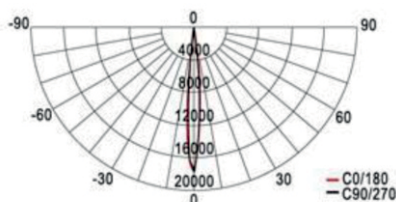
Observações

- Produto não dimerizável.

Características

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

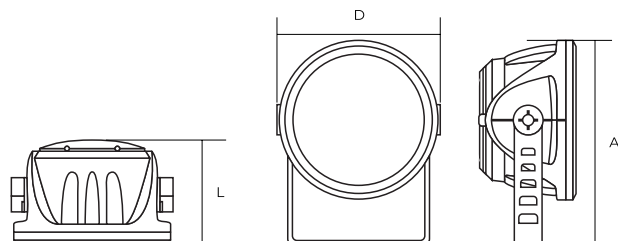
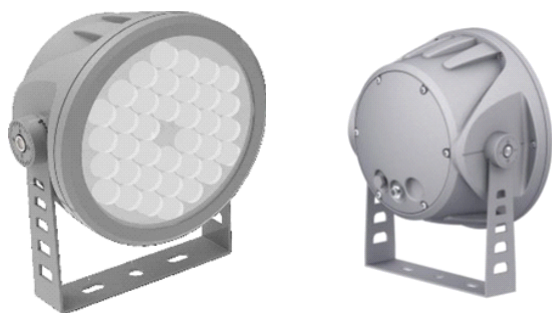
COD.SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	IRC	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
500.04.0216	F3-18	24	16085	45,2	VERDE	100-240	NA	127V - 0,19A 220V - 0,11A	Ø224x208	3,2	-33~50	7899605556554



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	 4,5° e 10°	 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

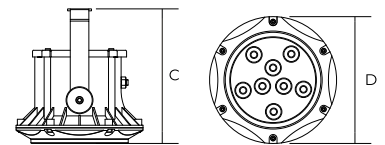
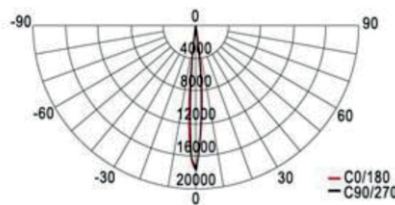
- Alça ajustável em 180°;
- Pode ser ligado diretamente à rede elétrica por possuir driver interno.

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

Produto sob encomenda	FP $\geq 0,92$	3 anos	10°	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 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

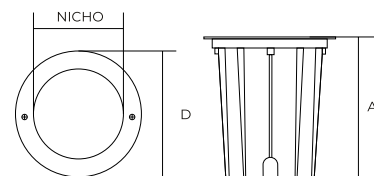
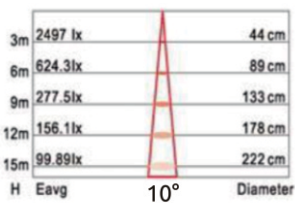
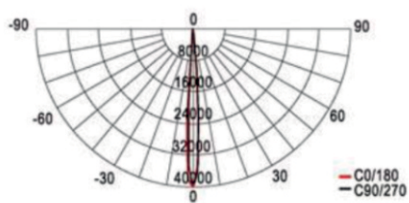
- Nove (09) LEDs;
- Ângulo de feixe ajustável via controle remoto de 0° a 10°;
- Pode ser ligado diretamente à rede elétrica.

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

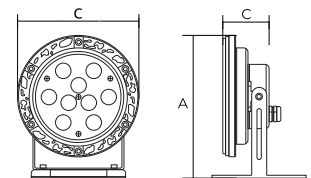
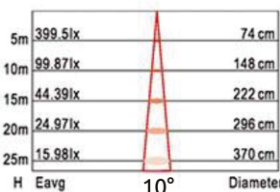
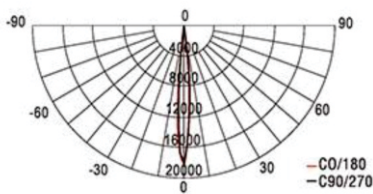
- Nove (09) LEDs;
- Alça ajustável em 180°;
- O alto índice de proteção permite sua utilização em ambientes submersos.

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.

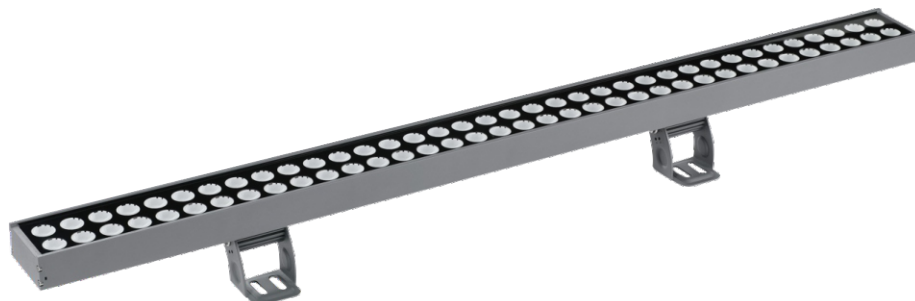


COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA DE CONSUMO (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	IP	CORRENTE (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (Kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
176.18.0020	JR-MS-8D01	15	NA	NA	NA	100-240	20	127V - 0,16 220V - 0,10	236x135x45	0,93	10-50	7899605536327

WALL WASHER

• 50 MIL HORAS

Produto sob encomenda	IRC ≥83	3 anos	15x45°	IP66
24VDC		Garantia	Ângulo	Proteção



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

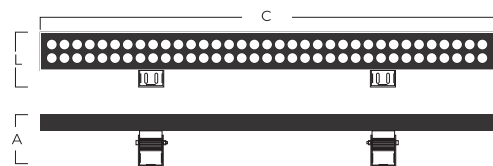
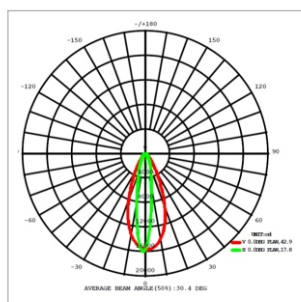
- Setenta e dois (2X36) LEDs;
- Ângulo da luminária ajustável em até -0±70°;
- Possível interligação entre até 03 wall washers;
- Conexão com um cabo macho e um cabo fêmea.

Materiais

- Corpo em alumínio;
- Produto pintado com tinta epóxi na cor cinza;
- Difusor em vidro temperado;
- 02 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.



DRIVER P/ WALL WASHER

Materiais

- Corpo em alumínio;
- Cabo de alimentação em PVC preto com conector IP67 fêmea: 2x1,0mm² - 15cm

Características

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

Observações

- Garantia de 01 ano
- Pode ser ligada diretamente à rede elétrica;
- Observar fiação ao lado do driver para instalar o lado correto.

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁXIMA (W)	IP	EFICIÊNCIA	TENSÃO (V)	TENSÃO SAÍDA MÁX. (W)	CORRENTE (A)	CORRENTE SAÍDA MÁX. (A)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (Kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
154.01.0060	DRV-LED-WW-72-24V	72	67	≥86%	100-240	24VDC	127V - 0,87 220V - 0,50	3	207x43,6x32,5	0,45	-40~45	7899605557117
154.01.0064	DRV-LED-WW-300-24V	300	67	≥83-88%	100-240	24VDC	127V - 2,62 220V - 1,51	12,5	300x67,6x42,7	1,03	-25~45	7899605557124

SPOT COB LED

• 25 MIL HORAS

IRC
≥90

1 ano



42°



IP20

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) C x L x A	PESO (Kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	COD.BARRAS
670.01.0134	SPOT-COBLED-QD-DL-42-32-30-IRC90-BRPT-3C	42	3800	90,4	3000	100-240	127V - 0,34A 220V - 0,20	192x192x160	0,92	-10~45	7899605541932
670.01.0135	SPOT-COBLED-QD-DL-42-32-30-IRC90-PTPT-3C	42	3800	90,4	3000	100-240	127V - 0,34A 220V - 0,20	192x192x160	09,2	-10~45	7899605560834

Aplicações

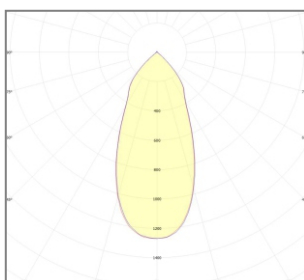
• Ideal para uso residencial e comerciais, como em: hotéis, restaurantes, bares, cafés, escadas, hall, lavabo, varanda, closet, sala de jantar, home offices, saguões, corredores, quartos, corredores, banheiros, cozinhas, escritórios, entre outros.

Características

- Instalação embutir;
- **Nicho: 155x155mm;**
- Equivalência: 230W - incandescente;
- Iluminação focal multidirecional;
- Foco recuado - reduz o ofuscamento dos olhos;
- Tecnologia flicker free: reduz a tremulação da luz, resultando em menos fadiga visual após uma sessão de horas de exposição à iluminação do ambiente.

Materiais

- Material predominante: alumínio;
- Frame e dissipador em alumínio pintado na cor preta;
- Base em aço carbono pintado na cor preta;
- Lente de proteção translucido;
- Módulo COB LED;
- Driver externo;
- 02 molas gafanhoto.



Curva Luminotécnica



- LINHA EMERGÊNCIA
- HERMÉTICA

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

CASE
EDIFÍCIO DA
POLÍCIA FEDERAL
MG

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.

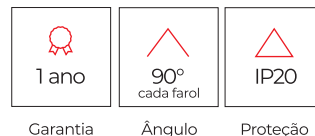
Garanta a iluminação e a segurança do seu espaço comercial e invista na linha comercial da G-light!

BLOCO AUTÔNOMO

• 15 MIL HORAS



AUTOVOLT



Garantia

Ângulo

Proteção

Resistência ao calor até 70°C por no mínimo 1h (NBRI0898)

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

600lm: indicado para áreas de 150m²1200lm: indicado para áreas de 250m²2200lm: é indicado para áreas de 450m²3000lm: 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

Aplicações

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

Características

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

Materiais

- 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



01



02

AUTOVOLT



Garantia

Ângulo

Proteção

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	ÚNICA	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

Aplicações

- 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;

Materiais

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

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED

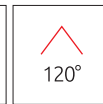
· 15 MIL HORAS

AUTOVOLT



1 ano

Garantia



120°

Ângulo



IP20

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

Características

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

COM ADESIVO INDICATIVO



- 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

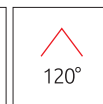
· 10W - 120lm/W

AUTOVOLT



1 ano

Garantia



120°

Ângulo



IP43

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

Características

- Resistência ao calor até 70°C por no mínimo 1h (NBR10898)
- 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.

HERMÉTICA T8

· 2x18 | 2x36
LÂMPADAS NÃO INCLUSAS



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.

-10° a 50°C	06 meses	120°	IP65
Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção

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

· 102 MIL HORAS (L70)
· 140 lm/W



Aplicações

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

Materiais

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

FP ≥0,92	-20° a 45°C	2 anos	120°	IP65
AUTOVOLT	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção

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	5040	140	1210x100x80	120	1,3kg	7899605550965
200.47.0006	LMIP65LED-72-60-3C	72	100-240	Não	6000	10080	140	1210x100x80	120	1,7kg	7899605534385

HERMÉTICA SLIM LED

· 25 MIL HORAS
· 18W | 36W



Aplicações

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

Materiais

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

AUTOVOLT	-10° a 40°C	2 anos	120°	IP65
	Temperatura da operação	Garantia	Ângulo	Proteção

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	600x64x40	7899605537812
676.16.0018	LMIP65LED-36-65-3C	36	100-240	Não	6500	2700	75	1200x64x40	7899605537829

· SHOPLIGHT · ILUMINAÇÃO LINEAR

- 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
- PENDENTE PERFIL | MÓDULO ESPECIAL

CASE
SUPERMERCADO
MIX BAHIA

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

Projetadas para proporcionar uma iluminação brilhante e eficiente, 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, possuem 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, complementam a estética do seu espaço comercial.

Todos os modelos das páginas a seguir podem ser customizados com módulos LED, criando luminárias de 18W, 36W, 72W e 144W, com LED de alta eficiência. As luminárias Shoplight podem ser montadas com módulos lineares ou paralelos, com tamanho de 60, 120 ou 240cm, além de opções de difusor em acrílico, PS, KS ou PET.

Eleve a qualidade da iluminação e destaque seu ambiente com nossas luminárias Shoplight LED e Perfis Lineares!

SHOPLIGHT SLIM LED EMBUTIR

102 MIL HORAS

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



AUTOVOLT

3 anos	120°	IP20
Garantia	Ângulo	Proteção

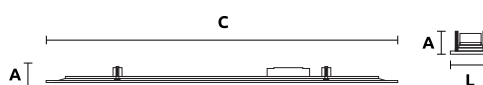


Materiais

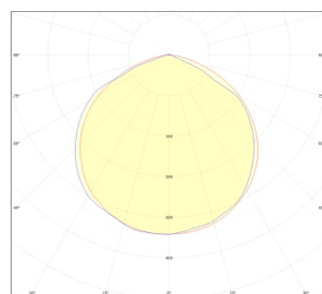
- Corpo em aço-carbono com pintura em tinta epóxi na cor branca ou preta;
- Molas gafanhoto para fixação em aço galvanizado;
- Difusor transparente em PET.

Observações

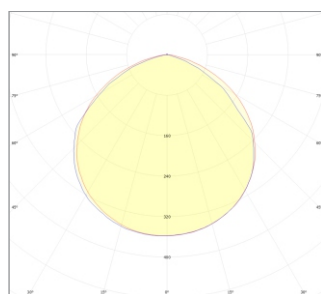
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).
- Modelos PREMIUM podem ser feitos em 3000, 4000 e 5000K



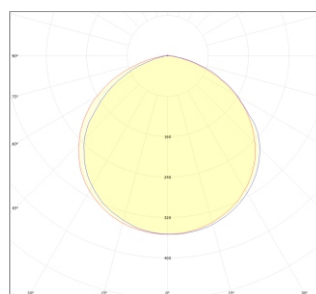
CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (w)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/w)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm)	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	DIMERIZÁVEL	CÓD. BARRAS
18W	200.44.0252	18	2880	160	4000	100-240	735x96x55	710x85	0,69	0~40	NÃO	7899605563484
	200.44.0253	18	2880	160	6000	100-240	735x96x55	710x85	0,69	0~40	NÃO	7899605563491
	200.44.0254	18	2880	160	4000	100-240	735x96x55	710x85	0,69	0~40	NÃO	7899605563507
	200.44.0255	18	2880	160	6000	100-240	735x96x55	710x85	0,69	0~40	NÃO	7899605563514
36W	200.44.0112	36	5760	160	6000	100-240	1245x96x55	1120x80	1,2	0~40	NÃO	7899605546982
	200.44.0113	36	5760	160	4000	100-240	1245x96x55	1120x80	1,2	0~40	NÃO	7899605547149
	200.44.0239	36	5760	160	4000	100-240	1245x96x55	1120x80	1,2	0~40	NÃO	7899605563521
	200.44.0197	36	5760	160	6000	100-240	1245x96x55	1120x80	1,2	0~40	NÃO	7899605563538
72W	200.44.0114	72	11520	160	4000	100-240	1245x96x55	1120x80	1,4	0~40	NÃO	7899605546999
	200.44.0115	72	11520	160	6000	100-240	1245x96x55	1120x80	1,4	0~40	NÃO	7899605547514
	200.44.0200	72	11520	160	6000	100-240	1245x96x55	1120x80	1,4	0~40	NÃO	7899605548504
144W	200.44.0116	144	23040	160	4000	100-240	1245x148x55	1220x130	2,3	0~40	NÃO	7899605546975
	200.44.0117	144	23040	160	6000	100-240	1245x148x55	1220x130	2,3	0~40	NÃO	7899605547521
36W	200.44.0333	36	7200	200	6000	100-240	1245x96x55	1120x80	1,2	0~40	SIM	7899605563545
72W	200.44.0334	72	14400	200	6000	100-240	1245x96x55	1120x80	1,4	0~40	SIM	7899605563552



Curva Luminotécnica 36W



Curva Luminotécnica 72W



Curva Luminotécnica 144W

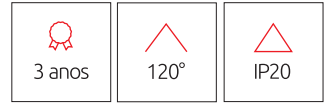
SHOPLIGHT SLIM LED C/ GANCHO

102 MIL HORAS

• Driver externo.



AUTOVOLT



Garantia

Ângulo

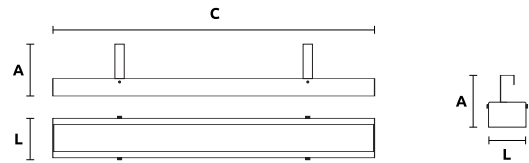
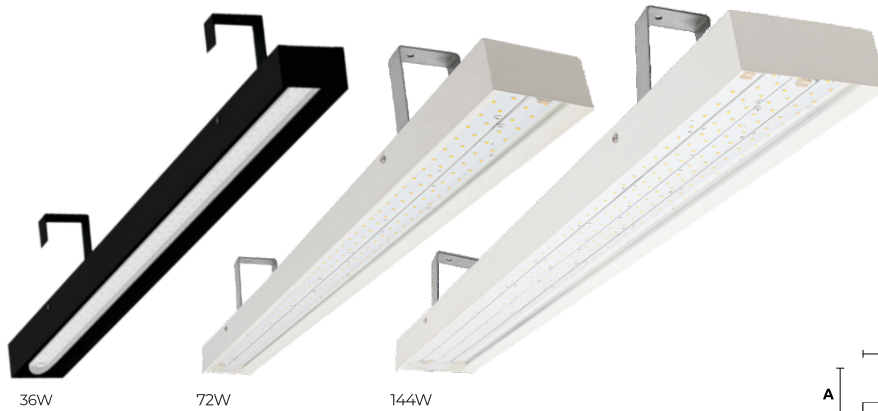
Proteção

Materiais

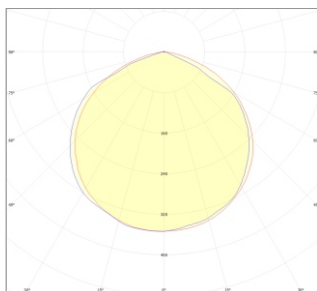
- Corpo em aço-carbono com pintura em tinta epóxi na cor branca ou preta;
- Gancho em chapa galvanizada;
- Difusor transparente em PET.

Observações

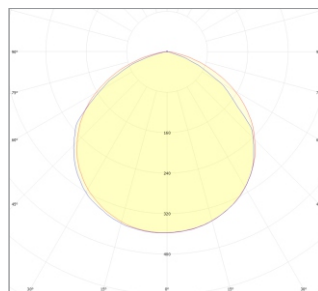
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).
- Modelos PREMIUM podem ser feitos em 3000, 4000 e 5000K



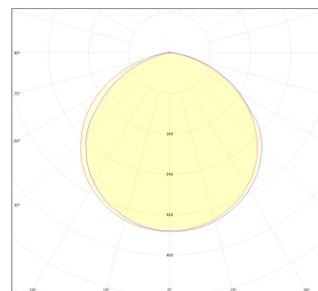
CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/w)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	DIMERIZÁVEL	CÓD. BARRAS
18W	200.44.0260	18	2880	160	4000	100-240	615x80x175	0,58	0~40	NÃO	7899605563569
	200.44.0261	18	2880	160	6000	100-240	615x80x175	0,58	0~40	NÃO	7899605563576
	200.44.0262	18	2880	160	4000	100-240	615x80x175	0,58	0~40	NÃO	7899605563583
	200.44.0263	18	2880	160	6000	100-240	615x80x175	0,58	0~40	NÃO	7899605563590
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
	200.44.0188	72	11520	160	4000	100-240	1116x80x175	1,9	0~40	NÃO	7899605550781
	200.44.0189	72	11520	160	6000	100-240	1116x80x175	1,9	0~40	NÃO	7899605551726
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
	200.44.0129	144	23040	160	6000	100-240	1116x133x175	2,9	0~40	NÃO	7899605550897
36W	200.44.0318	36	7200	200	6000	100-240	1116x80x175	1,9	0~40	SIM	7899605561510
72W	200.44.0321	72	14400	200	6000	100-240	1116x80x175	1,9	0~40	SIM	7899605561527



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

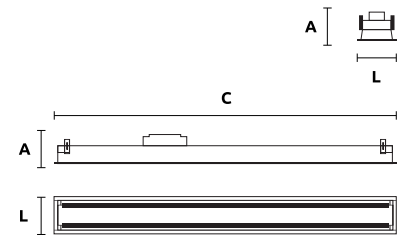
3 anos	70° ou 80°	IP20
Garantia	Ângulo	Proteção



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	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

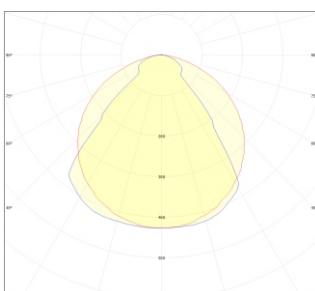
- Home centers, depósitos, supermercados, áreas industriais;

Materiais

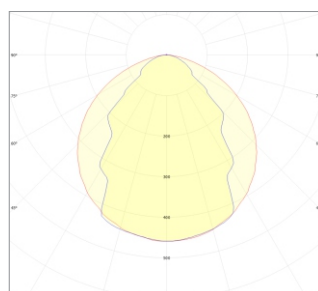
- Corpo em aço-carbono com pintura em tinta epóxi na cor branca;
- Molas gafanhoto para fixação em aço galvanizado;
- Difusor transparente em PET.

Observações

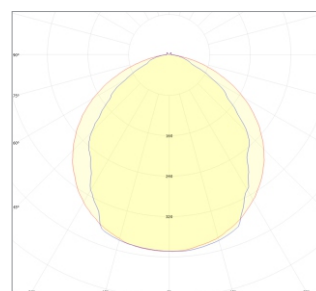
- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).



Curva Luminotécnica 36W



Curva Luminotécnica 72W



Curva Luminotécnica 144W

SHOPLIGHT C/ GANCHO | ECO • LED

102 MIL HORAS
• Driver externo.



AUTOVOLT

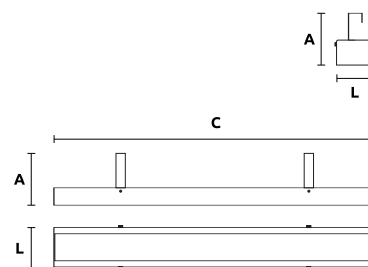
3 anos	70° ou 80°	IP20
Garantia	Ângulo	Proteção



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	SHOPLIGHTECO-LED-1X36-40-DT-GBR-3	36	5760	160	4000	100-240	1120x112x180	1,8	0~40	NÃO	7899605546890
	200.44.0139	SHOPLIGHTECO-LED-1X36-60-DT-GBR-3	36	5760	160	6000	100-240	1120x112x180	1,8	0~40	NÃO	7899605547460
	200.44.0147	SHOPLIGHTECO-LED-1X36-60-DT-GPT-3	36	5760	160	6000	100-240	1120x112x180	1,8	0~40	NÃO	7899605550699
72W	200.44.0140	SHOPLIGHTECO-LED-2X36-40-DT-GBR-3	72	11520	160	4000	100-240	1120x112x180	2,1	0~40	NÃO	7899605546906
	200.44.0141	SHOPLIGHTECO-LED-2X36-60-DT-GBR-3	72	11520	160	6000	100-240	1120x112x180	2,1	0~40	NÃO	7899605546548
	200.44.0148	SHOPLIGHTECO-LED-2X36-60-DT-GPT-3	72	11520	160	4000	100-240	1120x112x180	2,1	0~40	NÃO	7899605550989
	200.44.0149	SHOPLIGHTECO-LED-2X36-60-DT-GPT-3	72	11520	160	6000	100-240	1120x112x180	2,1	0~40	NÃO	7899605550705
144W	200.44.0142	SHOPLIGHTECO-LED-4X36-40-DT-GBR-3	144	23040	160	4000	100-240	1120x180x180	2,9	0~40	NÃO	7899605546913
	200.44.0143	SHOPLIGHTECO-LED-4X36-60-DT-GBR-3	144	23040	160	6000	100-240	1120x180x180	2,9	0~40	NÃO	7899605547477
	200.44.0151	SHOPLIGHTECO-LED-4X36-60-DT-GPT-3	144	23040	160	6000	100-240	1120x180x180	2,9	0~40	NÃO	7899605550712

Aplicações

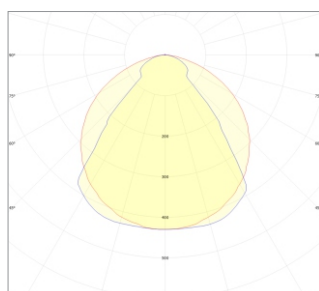
- Home centers, depósitos, supermercados, áreas industriais;

Materiais

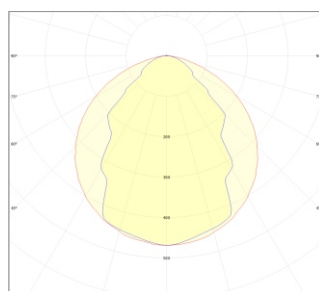
- Corpo em aço-carbono com pintura em tinta epóxi na cor branca;
- Gancho em chapa zincada;
- Difusor transparente em PET.

Observações

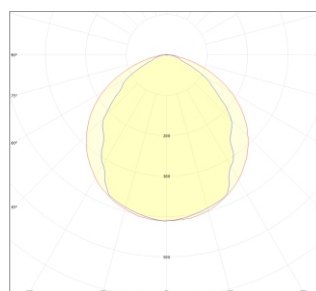
- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).



Curva Luminotécnica 36W



Curva Luminotécnica 72W



Curva Luminotécnica 144W

SHOPLIGHT | SUPER ECO • LED
• 25 MIL HORAS



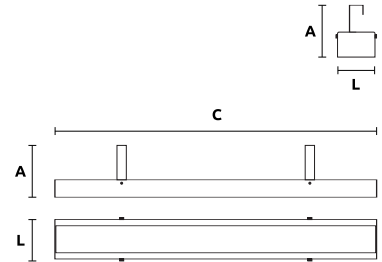
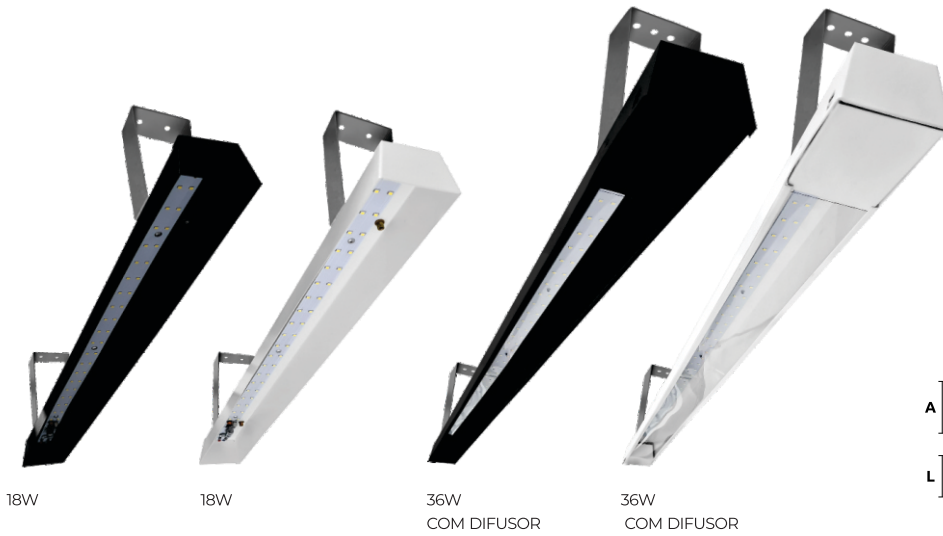
AUTOVOLT



Garantia

Ângulo

Proteção



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
	200.44.0160	36	5040	140	6500	100-240	1250x60x145	800	0~40	NÃO	7899605563606
	200.44.0161	36	5040	140	6500	100-240	1250x60x145	800	0~40	NÃO	7899605563613
72W	200.44.0162	72	10080	140	6500	100-240	1250x60x145	885	0~40	NÃO	7899605563620
	200.44.0163	72	10080	140	6500	100-240	1250x60x145	885	0~40	NÃO	7899605563637

Aplicações

- Lojas, depósitos, mercados, garagens;

Características

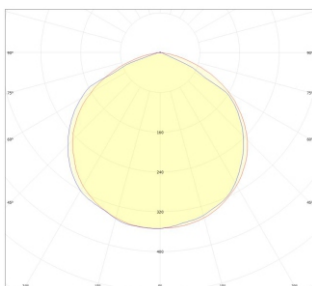
- Drive on board (DOB);
- Gancho opcional.

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).



Curva Luminotécnica 2x18W

ILUMINAÇÃO LINEAR | PERFIL PENDENTE

• 102 MIL HORAS | MODELO PARA PROJETOS



IRC ≥80 | FP ≥0,95
AUTOVOLT

3 anos

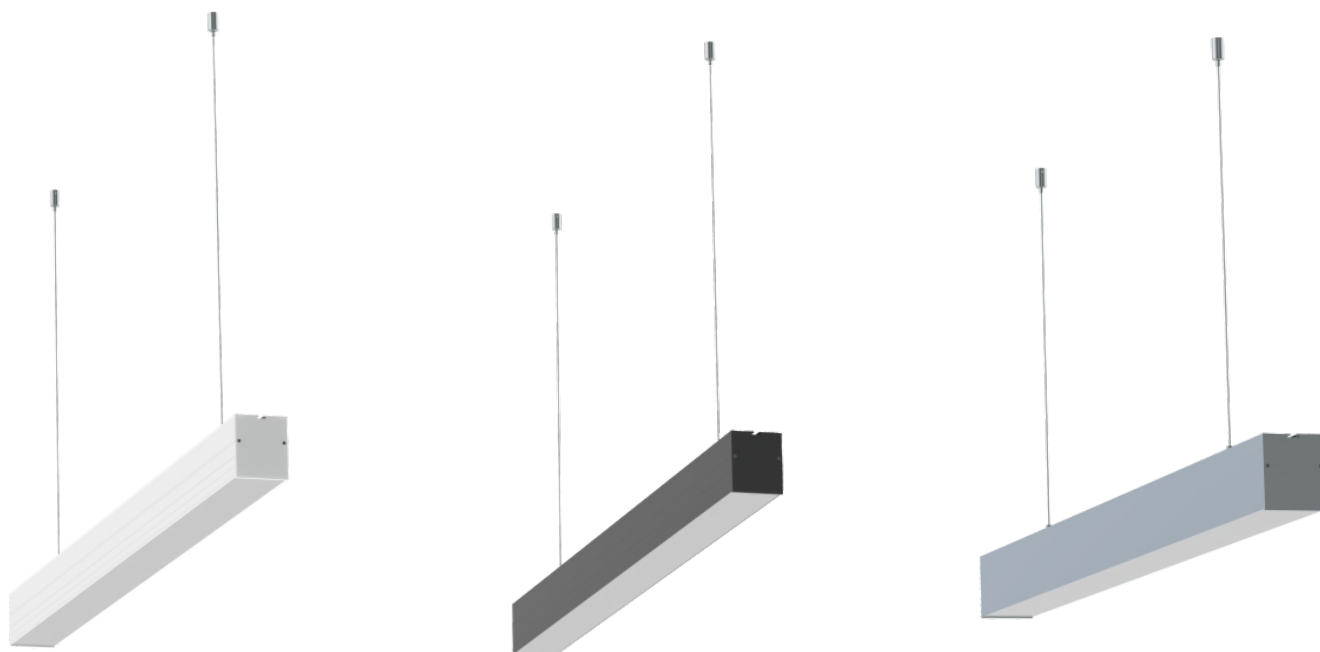
110°

IP20

Garantia

Ângulo

Proteção



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	COR	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	
18W	200.74.0112	PFA-BR/DBR-1-60X70MM-18-40-P	BRANCO	18	2520	140	4000	100-240	650x60x1100	0,95	0~40	7899605563774
	200.74.0111	PFA-BR/DBR-1-60X70MM-18-60-P	BRANCO	18	2520	140	6000	100-240	650x60x1100	0,95	0~40	7899605563781
	200.74.0114	PFA-PT/DBR-1-60X70MM-18-40-P	PRETO	18	2520	140	4000	100-240	650x60x1100	0,95	0~40	7899605563798
	200.74.0113	PFA-PT/DBR-1-60X70MM-18-60-P	PRETO	18	2520	140	6000	100-240	650x60x1100	0,95	0~40	7899605563804
	200.74.0116	PFA-PR/DBR-1-60X70MM-18-40-P	PRATA	18	2520	140	4000	100-240	650x60x1100	0,95	0~40	7899605563811
	200.74.0115	PFA-PR/DBR-1-60X70MM-18-60-P	PRATA	18	2520	140	6000	100-240	650x60x1100	0,95	0~40	7899605563828
36W	200.74.0106	PFA-BR/DBR-1-60X70MM-36-40-P	BRANCO	36	5040	140	4000	100-240	1205x60x1100	1,8	0~40	7899605564448
	200.74.0108	PFA-BR/DBR-1-60X70MM-36-60-P	BRANCO	36	5040	140	6000	100-240	1205x60x1100	1,8	0~40	7899605564462
	200.74.0105	PFA-PT/DBR-1-60X70MM-36-40-P	PRETO	36	5040	140	4000	100-240	1205x60x1100	1,8	0~40	7899605564417
	200.74.0107	PFA-PT/DBR-1-60X70MM-36-60-P	PRETO	36	5040	140	6000	100-240	1205x60x1100	1,8	0~40	7899605564551
	200.74.0109	PFA-PR/DBR-1-60X70MM-36-40-P	PRATA	36	5040	140	4000	100-240	1205x60x1100	1,8	0~40	7899605564575
	200.74.0110	PFA-PR/DBR-1-60X70MM-36-60-P	PRATA	36	5040	140	6000	100-240	1205x60x1100	1,8	0~40	7899605564582

Aplicações

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

Características

- Fixação: pendente;
- Eficiência luminosa do LED: 160lm/W.

Materiais

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

Observações

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

ILUMINAÇÃO LINEAR | PERFIL SOBREPOR

• 102 MIL HORAS | MODELO PARA PROJETOS



IRC
≥80 | FP
≥0,95
AUTOVOLT

3 anos

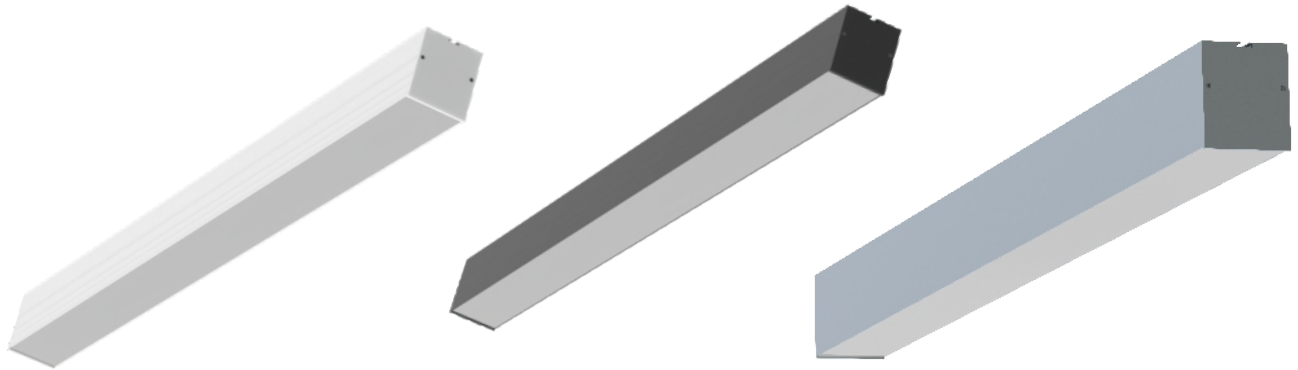
110°

IP20

Garantia

Ângulo

Proteção



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	COR	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	
18W	200.74.0118	PFA-BR/DBR-1-60X70MM-18-40-S	BRANCO	18	2520	140	4000	100-240	650x60x72	0,90	0~40	7899605563835
	200.74.0117	PFA-BR/DBR-1-60X70MM-18-60-S	BRANCO	18	2520	140	6000	100-240	650x60x72	0,90	0~40	7899605563842
	200.74.0119	PFA-PT/DBR-1-60X70MM-18-40-S	PRETO	18	2520	140	4000	100-240	650x60x72	0,90	0~40	7899605563859
	200.74.0120	PFA-PT/DBR-1-60X70MM-18-60-S	PRETO	18	2520	140	6000	100-240	650x60x72	0,90	0~40	7899605563866
	200.74.0122	PFA-PR/DBR-1-60X70MM-18-40-S	PRATA	18	2520	140	4000	100-240	650x60x72	0,90	0~40	7899605563873
	200.74.0121	PFA-PR/DBR-1-60X70MM-18-60-S	PRATA	18	2520	140	6000	100-240	650x60x72	0,90	0~40	7899605563880
36W	200.74.0100	PFA-BR/DBR-1-60X70MM-36-40-S	BRANCO	36	5040	140	4000	100-240	1205x60x72	1,75	0~40	7899605556424
	200.74.0102	PFA-BR/DBR-1-60X70MM-36-60-S	BRANCO	36	5040	140	6000	100-240	1205x60x72	1,75	0~40	7899605556431
	200.74.0099	PFA-PT/DBR-1-60X70MM-36-40-S	PRETO	36	5040	140	4000	100-240	1205x60x72	1,75	0~40	7899605556394
	200.74.0101	PFA-PT/DBR-1-60X70MM-36-60-S	PRETO	36	5040	140	6000	100-240	1205x60x72	1,75	0~40	7899605556400
	200.74.0103	PFA-PR/DBR-1-60X70MM-36-40-S	PRATA	36	5040	140	4000	100-240	1205x60x72	1,75	0~40	7899605560513
	200.74.0104	PFA-PR/DBR-1-60X70MM-36-60-S	PRATA	36	5040	140	6000	100-240	1205x60x72	1,75	0~40	7899605560520

Aplicações

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

Características

- Fixação: pendente;
- Eficiência luminosa do LED: 160lm/W.

Materiais

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

Observações

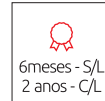
- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).

SHOPLIGHT T5/T8 LED

• Base G5 (para T5) ou G13 (para T8)



AUTOVOLT



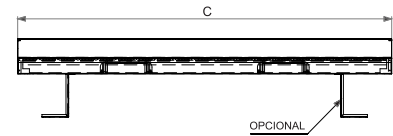
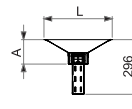
Garantia



Ângulo



Proteção



S/L - SEM LÂMPADA C/L - COM LÂMPADA

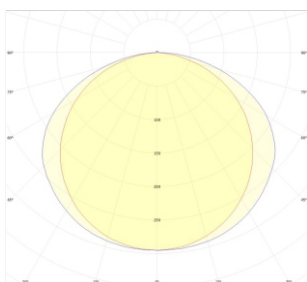
CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)	DPS	CÓD. BARRAS
200.44.0070	SHOPLIGHTECO-T8LED-2X20-65-GBR-3	2x20	3600	90	6500	100-240	1225x137x165	2,0	0-40	NÃO	7899605546531
200.44.0089	SHOPLIGHTECO-1226-2XG13-GBR	máx. 2x20	--	--	--	máx. 240	1226x137x166	2,2	0-40	--	7899605548375

Materials

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

Aplicações

- Supermercados
- Depósitos
- Estacionamentos
- Indústrias



Curva Luminotécnica 2x20W

- ALTO RENDIMENTO
- SLIM T8

- 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
TCE - BA

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, 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, 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.

ALTO RENDIMENTO

Características gerais



Corpo

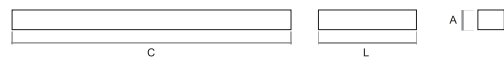
· Chapa de aço carbono com pintura eletrostática em pó de alta resistência nas cores branca ou preta.

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:

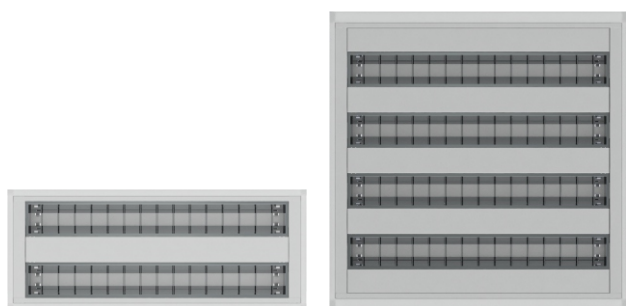
- CR/SA (com refletor e sem aletas);
- Com ou sem lâmpadas LED (3000K, 4000K, 6500K);
- Na cor preta;
- Com difusor.

6 meses

IP20

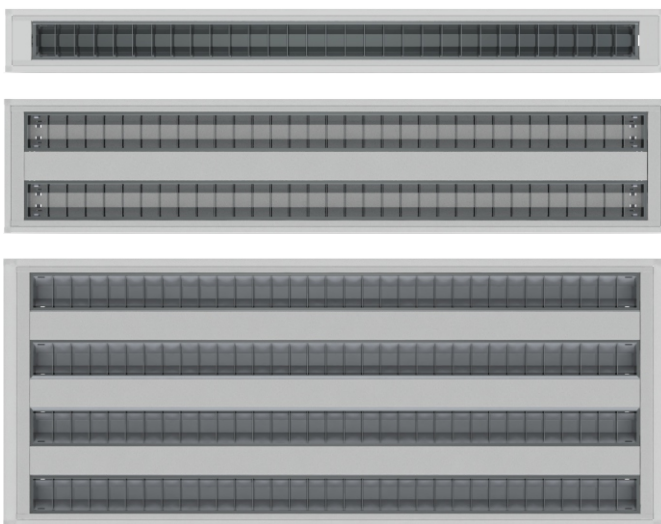
Garantia

Proteção



2 x G5 | 4 x G5

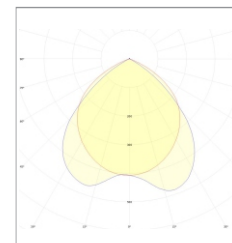
COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	NICHO (mm)	COD.BAR.
200.06.0001	LART5-2X14EBR-AA	BRANCO	G5	2x14	615x275x40	595x225	7898492074226
200.06.0008	LART5-4X14EBR-AA	BRANCO	G5	4x14	615x615x40	595x225	7898492074349



1x G5 | 2 x G5 | 4 x G5

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	NICHO (mm)	COD.BAR.
200.06.0065	LART5-1X28EBR-AA	BRANCO	G5	1x28	1243x123x40	1225x100	7898539282263
200.06.0002	LART5-2x28EBR-AA	BRANCO	G5	2x28	1245X256X40	1225X225	7898492074233
200.06.0010	LART5-4X28EBR-AA	BRANCO	G5	4x28	1245X620X40	1225X595	7898492074356

Curva luminotécnica 1 x 18W - LED



ALTO RENDIMENTO

Características gerais



Corpo

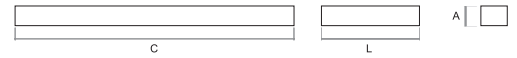
· Chapa de aço carbono com pintura eletrostática em pó de alta resistência nas cores branca ou preta.

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

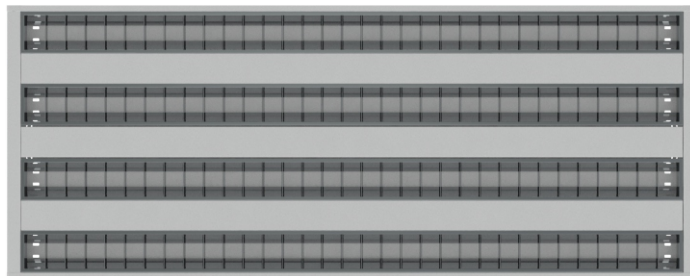
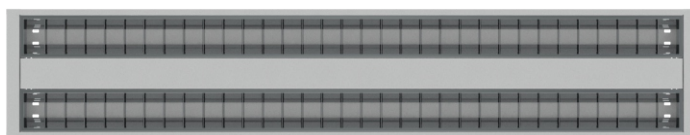
IP20

Proteção



2 x G5 | 4 x G5

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



1 x G5 | 2 x G5 | 4 x G5

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD.BAR.
200.06.0103	LART5-1x28SBR-AA	BRANCO	G5	1x28	1218x96x40	7898492087288
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

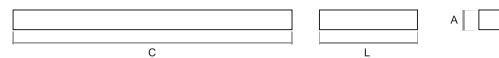
· Chapa de aço carbono com pintura eletrostática em pó de alta resistência nas cores branca ou preta.

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

IP20

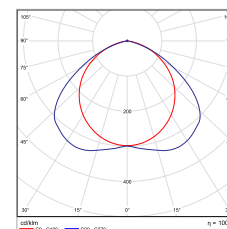
Garantia Proteção

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

4 molas gafanhotos
+ 4 parafusos
+ 4 porcas

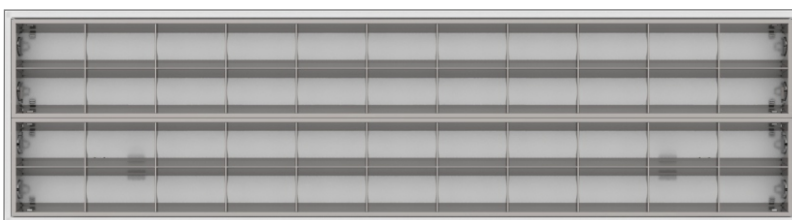


Curva luminotécnica 2x9W

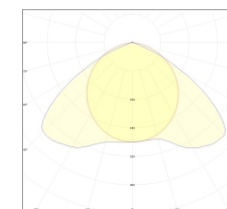


2 x G5 | 4 x G5

	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	1620	90	6500	100-240	620x180x45	600x158	1,1	7899605552259
S/L	200.06.0374	LAR620E-5A-4XT5LED-BRC	4x9 máx.	--	--	--	240 máx.	620x335x45	600x315	1,4	7899605552303
C/L	200.46.0192	LAR620E-5A-4XT5LED-18-65-3BRC	4x9	3240	90	6500	100-240	620x335x45	600x315	1,7	7899605552297



Curva luminotécnica 2x18W



2 x G5 | 4 x G5

	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	100-240	1230x180x45	1210x158	2,2	7899605552310
S/L	200.06.0370	LAR1230E-10A-4XT5LED-BRC	4x18 máx.	--	--	--	240 máx.	1230x335x45	1210x315	3,6	7899605552341
C/L	200.46.0188	LAR1230E-10A-4XT5LED-36-65-BRC	4x18	6480	90	6500	100-240	1230x335x45	1210x315	4,2	7899605552334

ALTO RENDIMENTO

Características gerais



Corpo

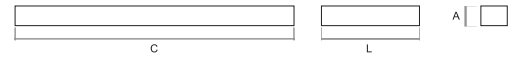
· Chapa de aço carbono com pintura eletrostática em pó de alta resistência nas cores branca ou preta.

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

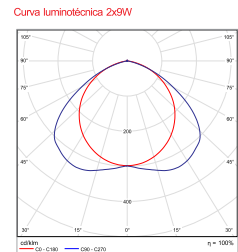
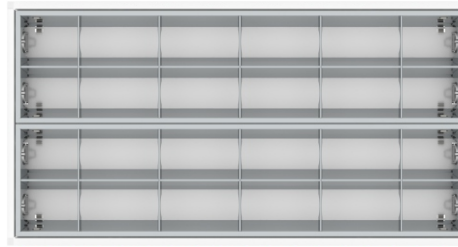
Todos os modelos podem ser customizados:

- 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

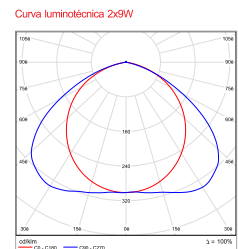
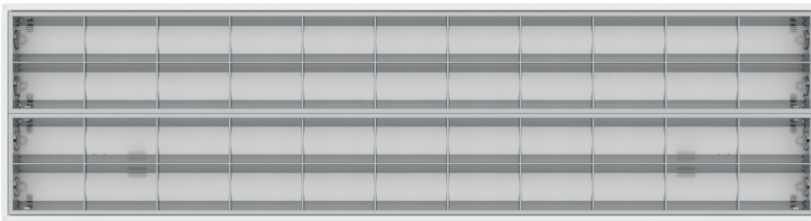
IP20

Garantia Proteção



2 x G13 | 4 x G13

	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



2 x G13 | 4 x G13

	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

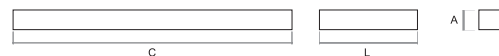
· Chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca ou preta a pó de alta resistência.

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.

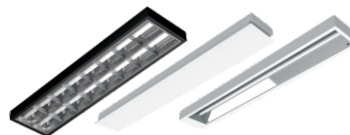


T8 EMBUTIR

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

Todos os modelos podem ser customizados:

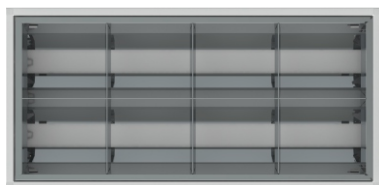
- CR/SA (com refletor e sem aletas)
- Com lâmpadas (C/L) ou sem lâmpadas (S/L) LED (3000K, 4000K, 6500K)
- Com difusor de acrílico, PS, KS ou PET
- Na cor preta



Garantia



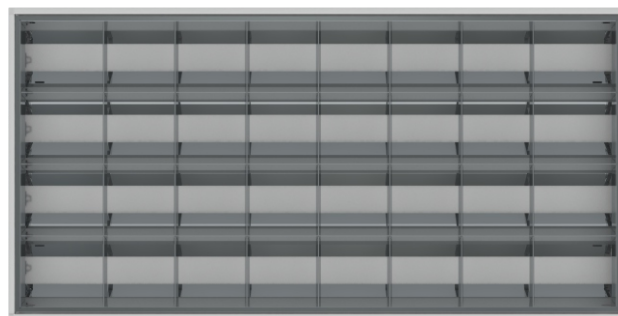
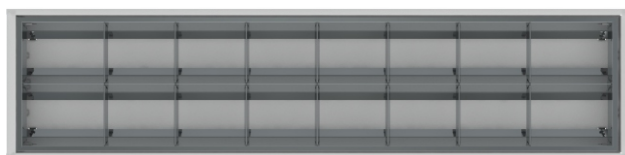
Proteção



2 x G13 | 4 x G13

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	200.46.0023	LART8-LED-2X9,9AA-65-3EBR	2x9,9	1500	75,8	6500	100-240	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	100-240	620x615x70	600x595	3,29	7899605527271



2 x G13 | 4 x G13

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	100-240	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	100-240	1245x618x70	1215x595	5,30	7899605527271

ALTO RENDIMENTO

Características gerais



Corpo

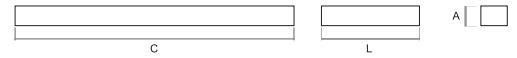
· Chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca ou preta a pó de alta resistência.

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.

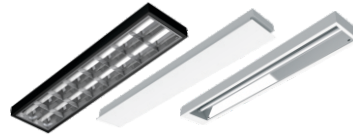


T8 SOBREPOR

- 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 (3000K, 4000K, 6500K)
- Com difusor de acrílico, PS, KS ou PET
- Na cor preta



Garantia



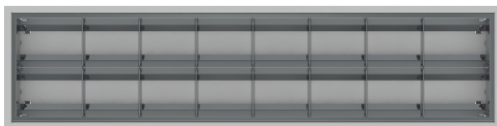
Proteção



2 x G13 | 4 x G13

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 G13 | 4 x G13

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

ALTO RENDIMENTO

Características gerais



Corpo

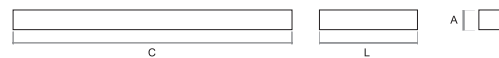
· Chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca ou preta a pó de alta resistência.

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.

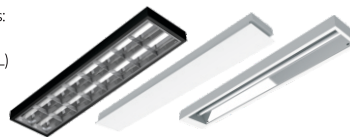


LINHA ECO T8 EMBUTIR

- 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 lâmpadas (C/L) ou sem lâmpadas (S/L) LED (3000K, 4000K, 6500K)
- Com difusor de acrílico, PS, KS ou PET
- Na cor preta



2 anos

Garantia

IP20

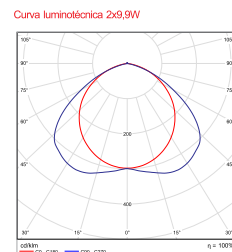
Proteção

Acessórios adicionais

KIT DE MOLAS GAFANHOTO

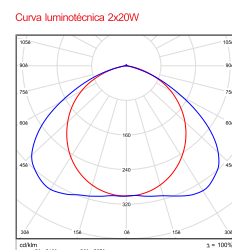
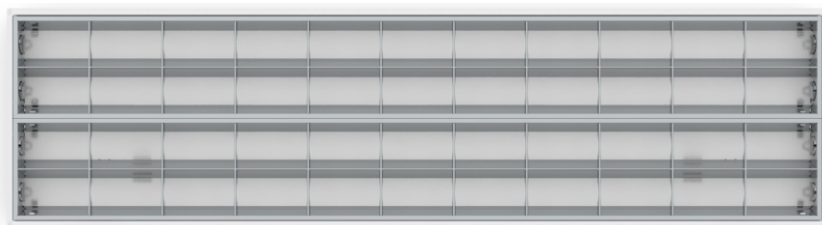
Para as luminárias de embutir - 200.20.0260

4 molas gafanhotos
+ 4 parafusos
+ 4 porcas



2 x G13 | 4 x G13

	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	100-240	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	100-240	635x335x45	620x320	1,7	7899605551771
SEM ALETA	200.06.0387	LAR635E-SA-2XT8-BRC	2x9,9 máx.	--	--	--	240 máx.	635x180x45	620x160	0,9	7899605556509



2 x G13 | 4 x G13

	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	100-240	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	100-240	1245x335x45	1210x315	4,5	7899605552280
SEM ALETA	200.06.0386	LAR1245E-SA-2XT8-BRC	2x20 máx.	--	--	--	240 máx.	1245x180x45	1245x165	1,85	7899605556493

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.

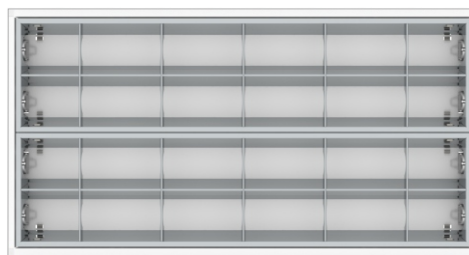
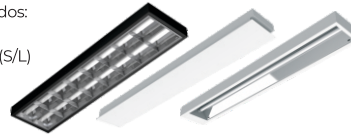


LINHA ECO T8 SOBREPOR

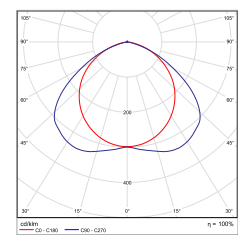
- Base G13
- Luminárias de embutir com dimensões para forro modular
- Recomendável utilizar com lâmpadas LED

Todos os modelos podem ser customizados:

- CR/SA (com refletor e sem aletas)
- Com lâmpadas (C/L) ou sem lâmpadas (S/L) LED (3000K, 4000K, 6500K)
- Com difusor de acrílico, PS, KS ou PET
- Na cor preta

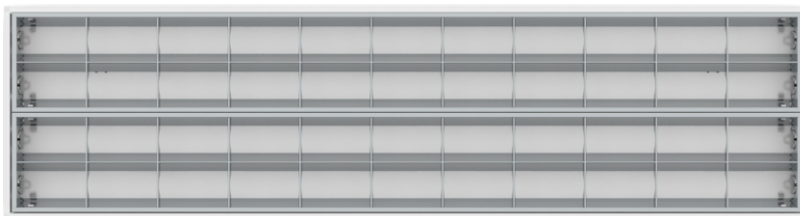


Curva luminotécnica 2x9.9W

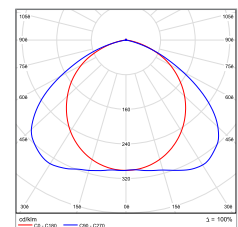


2 x G13 | 4 x G13

	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	100-240	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	100-240	635x335x45	1,7	7899605552747
SEM ALETA	200.06.0401	LAR-ECO-2XT8-S-635-CR-SA	2x9,9 máx.	--	--	--	240 máx.	635x180x45	0,9	7899605561947



Curva luminotécnica 2x20W



4 x G13 | 4 x G13

	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	100-240	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	100-240	1245x335x45	4,5	7899605552785
SEM ALETA	200.06.0383	LAR12455-10A-2XT8-BR-CR/SA	2x20 máx.	--	--	--	240 máx.	1245x180x45	1,85	7899605555861

LINHA SLIM T8

- Base G13
- Modelos sem e com lâmpada

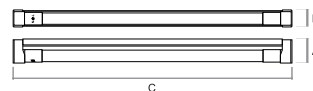


Corpo

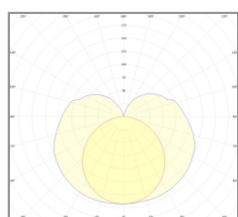
- Produzido em aço-carbono com pintura eletrostática epóxi-poliéster na cor branca.
- Disponível na versão sem lâmpada ou com lâmpada de 3000, 4000 e 6500K

Elétrica

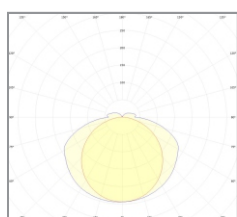
Contatos em bronze fosforoso tipo metal-metal com rotor giratório.



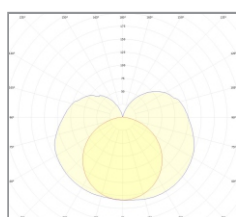
COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD.BAR.
C/L 200.38.0026	SLIMT8-LED-1X9,9-65-3C	BRANCA	1x9,9	100-240	6500	900	90,9	625x38x54	7899605526458
200.38.0030	SLIMT8-LED-1X20-65-3C	BRANCA	1x20	100-240	6500	1860	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



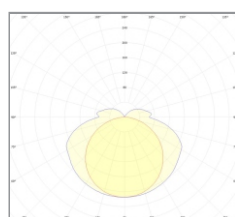
Curva Luminotécnica 1x9,9W



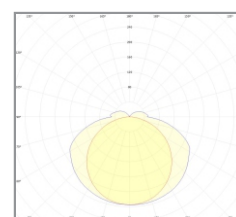
Curva Luminotécnica 4x9,9W



Curva Luminotécnica 1x20W



Curva Luminotécnica 2x20W



Curva Luminotécnica 3x20W

- PAINÉIS
- SPOTS
- DOWNLIGHT

- PAINEL BACKLIGHT
- SPOTS
- DOWNLIGHT
- TRACKLIGHT

CASE
PLATZ
LAURENTINO

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

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



IRC
≥80

FP
≥0,92

AUTOVOLT



2 anos

Garantia



120°

Ângulo



IP20

Proteção

TECNOLOGIA FLICKER FREE

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



O1 - EMBUTIR



O2 - SOBREPOR

Aplicações

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

Observações

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

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	676.27.0159	18	1800	100	6500	100-240	≥80	Embutir	221x221x28	201x201	0,23	789960555533
	676.27.0160	36	3600	100	3000	100-240	≥80	Embutir	400x400x30 (sem fixação) 400x400x39 (com fixação)	390x390	0,83	7899605549877
	676.27.0161	36	3600	100	4000	100-240	≥80	Embutir	400x400x30 (sem fixação) 400x400x39 (com fixação)	390x390	0,83	7899605551979
	676.27.0162	36	3600	100	6500	100-240	≥80	Embutir	400x400x30 (sem fixação) 400x400x39 (com fixação)	390x390	0,83	7899605549884
	676.27.0166	45	4500	100	3000	100-240	≥80	Embutir	620x620x39	605x605	1,50	7899605557278
	676.27.0167	45	4500	100	4000	100-240	≥80	Embutir	620x620x39	605x605	1,50	7899605549891
	676.27.0168	45	4500	100	6500	100-240	≥80	Embutir	620x620x39	605x605	1,50	7899605549907
O2	676.27.0181	36	3600	100	3000	100-240	≥80	Sobrepôr	400x400x33	--	1,30	7899605554611
	676.27.0182	36	3600	100	4000	100-240	≥80	Sobrepôr	400x400x33	--	1,30	7899605549914
	676.27.0183	36	3600	100	6500	100-240	≥80	Sobrepôr	400x400x33	--	1,30	7899605549921
	676.27.0187	45	4500	100	3000	100-240	≥80	Sobrepôr	620x620x32	--	1,90	7899605557285
	676.27.0188	45	4500	100	4000	100-240	≥80	Sobrepôr	620x620x32	--	1,90	7899605549938
	676.27.0189	45	4500	100	6500	100-240	≥80	Sobrepôr	620x620x32	--	1,90	7899605549945

MODELOS ESPECIAIS

676.27.0500	PAINEL-BACKLIGHT-LED-DPS-E-QD-18-40-3C	18	1800	100	4000	100-240	≥80	Embutir	217x217x24	201x201	0,29	7899605563897
676.27.0504	PAINEL-BACKLIGHT-LED-DPS-E-QD-36-40-3C	36	3960	110	4000	100-240	≥80	Embutir	400x400x39	390x390	0,76	7899605563903
676.27.0507	PAINEL-BACKLIGHT-LED-DPS-E-QD-45-40-3C	45	4950	110	4000	100-240	≥80	Embutir	620x620x39	605x605	1,62	7899605563910
676.27.0513	PAINEL-BACKLIGHT-LED-DPS-S-QD-18-40-2C	18	1800	100	4000	220-240	≥80	Sobrepôr	210x210x28	--	0,30	7899605563927
676.27.0516	PAINEL-BACKLIGHT-LED-DPS-S-QD-36-40-2C	36	3960	110	4000	220-240	≥80	Sobrepôr	400x400x38	--	0,93	7899605563934
676.27.0519	PAINEL-BACKLIGHT-LED-DPS-S-QD-45-40-2C	45	4950	110	4000	220-240	≥80	Sobrepôr	620x620x38	--	1,9	7899605563941

Aplicações

- Hospitais, clínicas, residências, restaurantes, áreas comerciais, lounges, escritórios, entre outros.

Materiais

- Aço carbono, com acabamento em tinta epóxi;
- Lente em PMMA e difusor em plástico PC;
- Driver externo AUTOVOLT isolado;

Sobre o driver

- Eficiência: ≥86%
- Proteção contra surto 1kV
- Protegido contra curto-circuito, sobre tensão e sobre temperatura.

Garantia: 05 anos

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	620x320x39	605x305	0,90	7899605549846
	676.27.0204	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-RT-620E-24-65-3C	24	2400	100	6500	100-240	≥80	Embutir	620x320x39	605x305	0,90	7899605549853
	676.27.0209	PAINEL-BACKLIGHT-LED-P-RT-1240E-45-40-3C	45	4500	100	4000	100-240	≥80	Embutir	1240x320x39 (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	1240x320x39 (sem molas de fixação) 1240x320x42 (com molas de fixação)	1210x305	1,80	7899605549860
O2	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

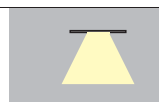
Características

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

Observações

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

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



1 ano

Garantia



38°

Ângulo



IP20

Proteção

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
670.01.0220	SPOTLED-QDP-4-40-BR-3B	4	350	87,5	4000	100-240	≥80	90x90x28,5	71,5	Branco	7899605555663
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
670.01.0225	SPOTLED-RDP-4-40-BR-3B	4	350	87,5	4000	100-240	≥80	90x28,5	70	Branco	7899605525307
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 • FOCO RECUADO LED

Características

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

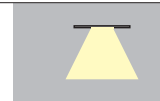
Observações

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

Aplicações

- Centros comerciais, residência, shoppings, corredores.

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

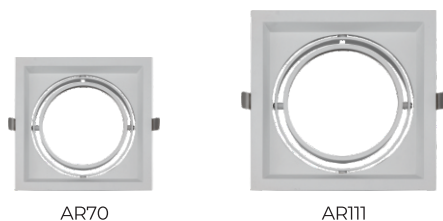


Proteção



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
670.01.0190	SPOTLED-MR16-QD-FR-5-30-BR-3B	5	375	75	3000	100-240	≥90	95x95x40	75x75	Branco	7899605554703
670.01.0191	SPOTLED-MR16-QD-FR-5-65-BR-3B	5	375	75	6500	100-240	≥90	95x95x40	75x75	Branco	7899605554710
670.01.0196	SPOTLED-MR16-QD-FR-5-30-PT-3B	5	300	60	3000	100-240	≥90	95x95x40	75x75	Preto	7899605554727
670.01.0197	SPOTLED-MR16-QD-FR-5-65-PT-3B	5	300	60	6500	100-240	≥90	95x95x40	75x75	Preto	7899605554734
670.01.0202	SPOTLED-MR16-RD-FR-5-30-BR-3B	5	375	75	3000	100-240	≥90	Ø95x40	Ø75	Branco	7899605554741
670.01.0203	SPOTLED-MR16-RD-FR-5-65-BR-3B	5	375	75	6500	100-240	≥90	Ø95x40	Ø75	Branco	7899605554758
670.01.0208	SPOTLED-MR16-RD-FR-5-30-PT-3B	5	300	60	3000	100-240	≥90	Ø95x40	Ø75	Preto	7899605554765
670.01.0209	SPOTLED-MR16-RD-FR-5-65-PT-3B	5	300	60	6500	100-240	≥90	Ø95x40	Ø75	Preto	7899605554772

SPOTS • ALUMÍNIO



AR70

AR111



Garantia



Proteção

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 • FOCO RECUADO

Características

- Facho de luz direcionado;
- Corpo em PC.

Aplicações

- Centros comerciais, residência, shoppings, corredores.

Observações

- Lâmpada não inclusa.



6 meses

Garantia



IP20

Proteção



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁX. (W)	TENSÃO MÁX. (V)	SOQUETE	MEDIDAS (mm) C x L x A	NICHO (mm) Ø	CÓD. BARRAS
670.01.0330	SPOT-MR11-QD-FR-BR-C	5	240	GU10	75x75x41	70x70	7899605559050
670.01.0331	SPOT-MR11-QD-FR-PR-C	5	240	GU10	75x75x41	70x70	7899605559067
670.01.0332	SPOT-MR11-QD-FR-BRPR-C	5	240	GU10	75x75x41	70x70	7899605559074
670.01.0340	SPOT-MR16-QD-FR-BR-C	15	240	GU10	102x102x41,5	95x95	7899605559111
670.01.0341	SPOT-MR16-QD-FR-PR-C	15	240	GU10	102x102x41,5	95x95	7899605559128
670.01.0342	SPOT-MR16-QD-FR-BRPR-C	15	240	GU10	102x102x41,5	95x95	7899605559135
670.01.0350	SPOT-PAR20-QD-FR-BR-C	15	240	E27	130x130x43,5	120x120	7899605559159
670.01.0351	SPOT-PAR20-QD-FR-PR-C	15	240	E27	130x130x43,5	120x120	7899605559166
670.01.0352	SPOT-PAR20-QD-FR-BRPR-C	15	240	E27	130x130x43,5	120x120	7899605559173
670.01.0360	SPOT-PAR30-QD-FR-BR-C	25	240	E27	170x170x43	160x160	7899605559197
670.01.0361	SPOT-PAR30-QD-FR-PR-C	25	240	E27	170x170x43	160x160	7899605559203
670.01.0362	SPOT-PAR30-QD-FR-BRPR-C	25	240	E27	170x170x43	160x160	7899605559210
670.01.0370	SPOT-AR70-QD-FR-BR-C	15	240	GU10	130x130x43,5	120x120	7899605559265
670.01.0371	SPOT-AR70-QD-FR-PR-C	15	240	GU10	130x130x43,5	120x120	7899605559272
670.01.0372	SPOT-AR70-QD-FR-BRPR-C	15	240	GU10	130x130x43,5	120x120	7899605559289
670.01.0380	SPOT-AR111-QD-FR-BR-C	25	240	GU10	170x170x43	160x160	7899605559470
670.01.0381	SPOT-AR111-QD-FR-PR-C	25	240	GU10	170x170x43	160x160	7899605559487
670.01.0382	SPOT-AR111-QD-FR-BRPR-C	25	240	GU10	170x170x43	160x160	7899605559494

Conector para spots

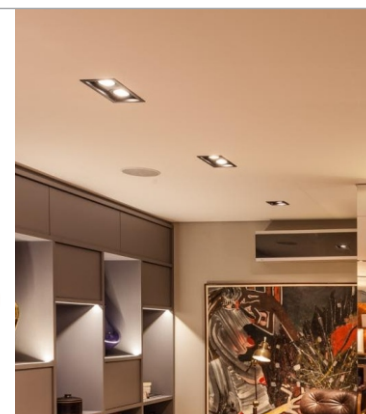
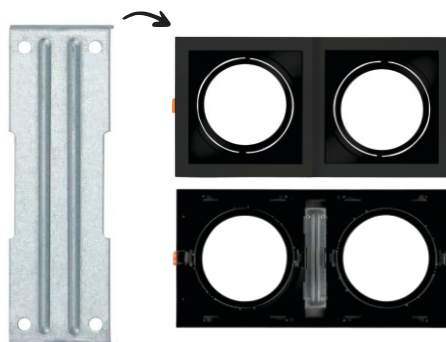
• Combine 2 ou mais spots do modelo foco recuado quadrado de embutir e descubra novas possibilidades.

CONECTOR MR11
105.24.0823

CONECTOR MR16
105.24.0824

CONECTOR AR70/PAR20
105.24.0825

CONECTOR PAR30/AR111
105.24.0826



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.



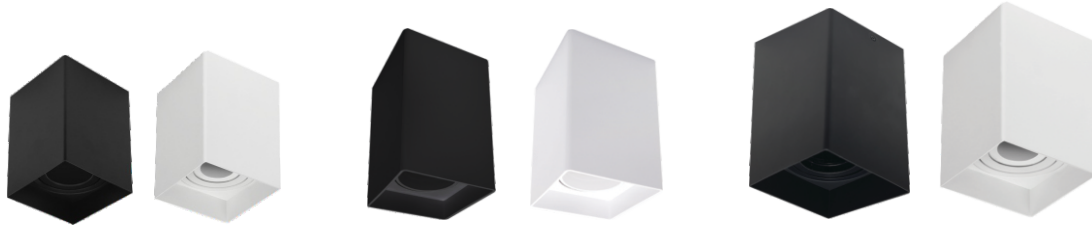
6 meses

Garantia



IP20

Proteção



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
670.01.0159	SPOT-PAR20-RDP-S-PT	15	240	PAR20	E27	110x150	7899605554925
670.01.0158	SPOT-PAR20-RDP-S-BR	15	240	PAR20	E27	110x150	7899605554901

MINI SPOT

AUTOVOLT



1 ano

Garantia



30°

Ângulo



IP20

Proteção

**Características**

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

Aplicações

- Ambientes residenciais e comerciais, embutido em móveis.

Observações

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

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

AUTOVOLT

1 ano	30°	IP67
Garantia	Ângulo	Proteção



3W

6W

12W

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 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 prolipileno 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);

DOWNLIGHT

AUTOVOLT

1 ano	80°	IP20
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	NICHO (mm) Ø	PESO (kg)	CÓD. BARRAS
670.04.0005	DOWNLIGHT-LED-30-30-E-BR-3C	30	2250	75	3000	100-240	≥80	220x43	180	0,41	7899605563958
670.04.0006	DOWNLIGHT-LED-30-30-E-BR-3C	30	2400	80	4000	100-240	≥80	220x43	180	0,41	7899605563965
670.04.0007	DOWNLIGHT-LED-30-65-E-BR-3C	30	2400	80	6500	100-240	≥80	220x43	180	0,41	7899605563972
670.04.0011	DOWNLIGHT-LED-50-30-E-BR-3C	50	3750	75	3000	100-240	≥80	220x68	180	0,82	7899605563989
670.04.0012	DOWNLIGHT-LED-50-30-E-BR-3C	50	4000	80	4000	100-240	≥80	220x68	180	0,82	7899605563996
670.04.0013	DOWNLIGHT-LED-50-65-E-BR-3C	50	4000	80	6500	100-240	≥80	220x68	180	0,82	7899605564009

Características

- Foco recuado;
- Corpo em alumínio.

Aplicações

- Centros comerciais, residência, shoppings, corredores.

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: sobrepor;
· 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
- DIVERSOS

- ESPETO
- BALIZADOR
- SOQUETES
- ADAPTADORES
- TARTARUGA

A G-light traz uma ampla gama de acessórios e luminárias projetadas para proporcionar eficiência, segurança, estilo e praticidade. Desde soquetes, fabricados com material de alta qualidade, garantindo uma conexão firme e segura para lâmpadas, até mesmo adaptadores, para facilitar instalação das lâmpadas com soquetes e bocais diversos.

As luminárias tartarugas são perfeitas para instalação tanto em áreas internas quanto externas, em modelos LED e modelos para instalação de lâmpadas.

Para agregar à iluminação e decoração de jardins, caminhos, entre outros, entram as luminárias espetos. Além da facilidade de

instalação e ajuste do ângulo, possuem modelos LED de 3000K, 6500K e luz verde, assim como modelos para utilização de lâmpadas em cores diversas, adicionando uma iluminação decorativa de alta qualidade, assim como os balizadores, que agregam na iluminação de caminhos, corredores, entre outros.

Os postes de jardim LED da G-light são ideais para proporcionar uma iluminação eficiente em maiores alturas, entregando iluminação de destaque e funcional para entradas, caminhos, áreas de convivência, corredores e outros.

G-light, iluminando a sua vida!




CASE
PLATZ
LAURENTINO

ESPETO LED

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

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

AUTOVOLT

 1 ano	 24°, 38° e 45°	 IP65
Garantia	Ângulo	Proteção

Plástico



Exemplo de funcionalidade



Anteparo anti ofuscamento



Base de fixação para uso como SPOT ou arandela



Acessórios apenas para o modelo GL65 (03)

Alumínio



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	
01	676.08.0004	GL65-LED-38-5-30-3C	5	400	80	3000	100-240	66x66x295	0,13	-10~45	7899605528308
	676.08.0005	GL65-LED-38-5-65-3C	5	400	80	6500	100-240	66x66x295	0,13	-10~45	7899605527844
	676.08.0006	GL65-LED-38-5-VD-3C	5	--	--	VERDE	100-240	66x66x295	0,13	-10~45	7899605528322
02	676.08.0020	GL70ECO-LED-38-5-30-3C	5	400	80	3000	100-240	70x42x208	0,63	-10~45	7899605559227
	676.08.0021	GL70ECO-LED-38-5-65-3C	5	400	80	6500	100-240	70x42x208	0,63	-10~45	7899605559234
	676.08.0022	GL70ECO-LED-38-5-VD-3C	5	--	--	VERDE	100-240	70x42x208	0,63	-10~45	7899605559241
03	676.08.0007	GL65-LED-45-10-30-3C	10	750	75	3000	100-240	65x335	0,21	-10~45	7899605558466
	676.08.0008	GL65-LED-45-10-65-3C	10	750	75	6500	100-240	65x335	0,21	-10~45	7899605558473
	676.08.0009	GL65-LED-45-10-VD-3C	10	--	--	VERDE	100-240	65x335	0,21	-10~45	7899605558480
04	676.08.0011	GL105-LED-AL-24-10-30-3C	10	800	80	3000	100-240	80x100x290	0,53	-20~40	7899605528315
	676.08.0012	GL105-LED-AL-24-10-65-3C	10	800	80	6500	100-240	80x100x290	0,53	-20~40	7899605527851
	676.08.0013	GL105-LED-AL-24-10-VD-3C	10	--	--	VERDE	100-240	80x100x290	0,53	-20~40	7899605528339




6 meses
Garantia



A luminária GLGL9501, 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
01	676.08.0001	GLGL9501	ESPETO	250	PAR20	67x430	7898453888091
02	676.08.0002	GLGL9502	ESPETO	250	PAR38	76x440	7898453888107

FIRENZE BALIZADOR

AUTOVOLT



Garantia



Proteção



- Corpo em alumínio com pintura em tinta epóxi;
- Difusor em vidro fosco;
- Base soquetes G13 ou E27.

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

	CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TEMP. COR (K)	TENSÃO (V)	COR	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	CÓD. BARRAS
01	200.20.0010	FIRENZELED-QD800BR-9,9-65-3C	9,9	6500	100-240	BRANCO	145x145x806	3,03	7899605533630
	200.20.0184	FIRENZELED-QD800BR-9,9-30-3C	9,9	3000	100-240	BRANCO	145x145x806	3,03	7899605548443
	200.20.0180	FIRENZELED-QD800PT-9,9-65-3C	9,9	6500	100-240	PRETO	145x145x806	3,03	7899605547316
	200.20.0185	FIRENZELED-QD800PT-9,9-30-3C	9,9	3000	100-240	PRETO	145x145x806	3,03	7899605548436
02	200.20.0209	FIRENZE-T8LED-QD2000PT-20-30-3C	20	3000	100-240	PRETO	200x200x2016	6,7	7899605560759
	200.20.0210	FIRENZE-T8LED-QD2000BR-20-30-3C	20	3000	100-240	BRANCO	200x200x2016	6,7	7899605554604
	200.20.0021	FIRENZE-T8LED-QD2000PT-20-65-3C	20	6500	100-240	PRETO	200x200x2016	6,7	7899605544513
	200.20.0022	FIRENZE-T8LED-QD2000BR-20-65-3C	20	6500	100-240	BRANCO	200x200x2016	6,7	7899605544506
03	200.20.0190	FIRENZE-E27-QD1414BR-C	15 máx.	--	240 máx.	BRANCO	145x145x300	1,1	7899605548634
	200.20.0211	FIRENZE-E27-QD1414PT-C	15 máx.	--	240 máx.	PRETO	145x145x300	1,1	7899605555656

TORCH LIGHT BALIZADOR

- Corpo em alumínio com pintura em tinta epóxi;
- Difusor em acrílico leitoso;
- Soquete E27.

- Indicada para iluminação decorativa ou de destaque em shoppings, hospitais, jardins, praças, parques, universidades, entre outros.



Garantia



Proteção



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁXIMA	TENSÃO MÁX. (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	PESO (kg)	CÓD. BARRAS
200.20.0256	BALIZADOR-E27-QD-1414-PRC	--	240	145x145x500	1,56	7899605559371



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.



3 meses

Garantia



IP65

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



6 meses

Garantia



IP65

Proteção



- Material em PVC com contatos elétricos em latão;
- 100 receptáculos 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;
- Não acompanha lâmpada

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 porcelana;
- Soquete GU10.
- 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.



3 meses

Garantia



IP20

Proteção



CÓD. SAP	REFERÊNCIA	TENSÃO MÁX. (V)	MEDIDAS (mm) Ø x C	CÓD. BARRAS
154.02.0001	SOQ-GU10-R	240	27,6x140	7899605539601

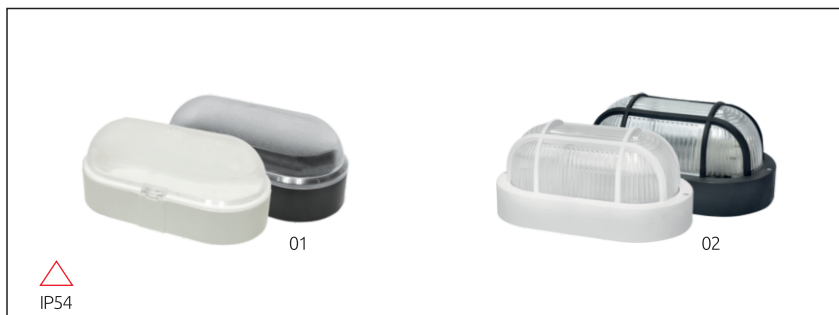
ADAPTADORES



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

TARTARUGA

FP ≥0,5	1 ano (LED) e 6 meses	120°	IP54 e IP65
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	157x70x42	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	157x70x42	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	193x80x45	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	193x80x45	0,15	-10~40	7899605542380
01	200.10.0001	LMT-E27-BR	máx. 25	--	--	--	máx. 240	--	220x113x98	--	--	7898492075155
	200.10.0002	LMT-E27-PR	máx. 25	--	--	--	máx. 240	--	220x113x98	--	--	7898492075162
02	676.07.0001	TLX7502-W	máx. 25	--	--	--	máx. 240	--	204x117x98	--	--	7898453880194
	676.07.0002	TLX7502-B	máx. 25	--	--	--	máx. 240	--	204x117x98	--	--	7898453880316

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

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



Fábrica / Showroom
Feira de Santana . Bahia
+55 75 2101.7272 - glight@glight.com.br

CD / Showroom
Blumenau . Santa Catarina
+55 47 3325.4214 - glight.sul@glight.com.br

Showroom
Guarulhos . São Paulo
+55 11 2442.2900 - glight.sp@glight.com.br



glight.com.br

   [glightbrasil](#)

