



A sua marca
em **iluminação.**

CATÁLOGO DE PRODUTOS

2023 / 2024

Acesse o nosso site
glight.com.br

The image is a composite graphic on a red background. At the top, it shows a website header for 'G-light' with navigation links: 'Produtos', 'Ambientes', 'Segmentos', 'Institucional', 'Blog', 'Downloads', and 'Contatos'. There are also social media icons for YouTube, Instagram, Facebook, and a shopping cart. Below the header is a video player showing a tunnel with cars, titled 'Projeto Iluminação Técnica' and 'Complexo viário Tatti Moreno' in Salvador, Bahia. A smartphone in the foreground displays the Instagram profile for '@glightbrasil', which has 250 posts, 12.9 million followers, and 3,262 people following. The profile bio includes the company's mission and a link to their website.

G-light
EMPRESA CERTIFICADA ISO9001

Produtos ▾ Ambientes ▾ Segmentos ▾ Institucional ▾ Blog ▾ Downloads ▾ Contatos ▾

Vendas B2B Seja Revendedor

Projeto Iluminação Técnica

Complexo viário Tatti Moreno

ASSISTA AO VÍDEO

Salvador . Bahia

glightbrasil

250 Publicações 12,9 mil Seguidores 3.262 Seguindo

G-LIGHT BRASIL

💡 Iluminando seus dias e sua vida desde 1997
🏭 Uma das top indústrias de iluminação da América Latina... mais
Ver tradução
🔗 linktr.ee/glightbrasilof

Seguindo ▾ Mensagem +p

PDV Institucional Catálogo Fábrica

E confira também
@glightbrasil
nas redes
sociais!

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

FEIRA DE SANTANA . BAHIA



BLUMENAU . SANTA CATARINA



GUARULHOS . SÃO PAULO



Acesse e assista ao vídeo institucional sobre toda a história da G-light.

glight.com.br



Operando em mais de 30.000m² de instalações, a G-light está há 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. Lâmpadas, luminárias e acessórios compõem um mix vendedor que traz resultados a curto prazo para o varejo.

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 e controle de qualidade além de uma unidade em Blumenau – SC e Guarulhos – SP, que garantem 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.



- < Fábrica LED certificada
- > Fábrica de luminárias
- + de 30mil m² de instalações
- + de 700m² de Showroom



- + 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



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

Laboratório próprio com equipamentos de última geração.



ÍNDICE

Iluminação Comercial

Pág. 6 a 12

Alto rendimento

T5 - ECO T5
T8 - ECO T8

Shoplight

T8 _ T5 LED
Slim LED embutir
Slim LED com gancho
Eco LED com gancho
Eco LED embutir
Super Eco · LED

Hermética

T8 _ T5 LED
Slim LED

Slim T8 LED

Aletada
Planus LED
Flat Slim LED

Iluminação emergência

Pág. 13

Luminária de emergência

Placa sinalizadora

Bloco autônomo

Iluminação técnica

Pág. 14 a 22

Públicas / Urbana / Poste

GI421
GI600
Lum. Túnel de emergência modular LED
Lum. Túnel de modular LED

Lum. Pétala
Lum. Solar LED
Street light
GI305

Garden light
Urban light

High Bay

High bay UFO Ecoled
High bay UFO
High bay Frigorífico
High bay modular DC Premium LED

Posto de combustível

Ecoled
Modular DC Ecoled

Refletores

Modular DC Premium LED
Wall Washer . Drivers

Lâmpadas

Pág. 23 a 33

LED

A60 · PROCEL · 12/24V
A55 · A65 · A95 · A125
A60 COLOR · RGB · Anti-inseto
G45
Vela
G9
T60 · T70 · T80 · T100
T120 · T140 · T160
TLN
High power LED

Dimerizável

A60 · T60 · T70 · T8

Tubular LED

T8 · PROCEL · HO · T5
T8 Germicida · T8 BL350
T8 Carnes · T8 12/24V

Iluminação de destaque

AR70 · AR111
MR11 · MR16
PAR 20 · PAR 30 · PAR 38
PAR 20 Color

Filamento LED

A60 Colorida
Decorativas

Filamento de Carbono

A60 · ST58 · G95

Infravermelho

Halógena
Incandescente
Compactas
Estroboscópicas

Alta Pressão

Vapor de Sódio
Metálica RX75
Metálica Tubular

Painéis LED

Pág. 34 a 37

Painéis Slim LED

Slim LED
Slim Ecoled

Painéis Backlight LED

Ecoledensor
Eco Projector

Refletores

Pág. 38

Slim LED
12/24V

Spots e trilhos

Pág. 38 a 42

Spots

MR11 · MR 16 · PAR20 · PAR 30
MR 16 Foco recuado · Conector
Sobrepôr
Alumínio AR70 · AR11
Mini Spot
Embutido de solo

Trilhos

Tracklight
Spotlight

Iluminação externa

Pág. 43

Balizador Firenze
Tartaruga · LED · E27
Espeto LED

Iluminação linear

Pág. 44 a 45

Perfil LED
Perfil alumínio
* Acessórios

Fitas · Mangueiras

Pág. 46 a 50 * Acessórios

Fitas

SMD LED 10mm - 5m - IP65
SMD LED 10mm - 50m - IP65
SMD LED 10mm - 50m - 120LEDS/m
SMD LED 10mm - 50m - 240LEDS/m
SMD LED 11,6mm - 50m - IP65
SMD LED 15mm - 50m - RGB - IP65
COB LED 11,6mm - 50m - 288LEDS/m - IP65
COB LED 8mm/10mm
SMD LED 10mm 156LEDS/m
DECO LED 10mm - 240LEDS/m
Emendas
Neon · Single side · Double side

Mangueiras

LED · 12mm · 13mm

Acessórios

Pág. 51 a 52

Sensor de presença
Campinha · Timer
Luz noturna · Touch LED
Plafon E27
Driver painel LED
String light
Soquete E27 · GU10
Ring light

Linha Smart

Pág. 52

Plug
Fita LED
Lâmpada A60
Painel Slim

Luminárias Decorativas

53 . 54

Aurum
Luteus
Magnatus
Lucerna

55 . 56

Enlace
Cinderela
Tiana
Bela

57 . 58

Constelattio
Collegato
Lunar

Saturno
Dione
Solar

59 . 60

Still400
Make
Bellus

Moon
Dubai
Umbra

61 . 62

Orientalic
Kreis
Kristall
Sevilha
Xangai

Tóquio
Seul
Hamburgo
Munique

63 . 64

Berlin
Luceatti
Requinte
Madri
Milão
Europa 370

Acqua
Bellagio
Former
Paris
Itália
Bakir

65 . 66

Flora
Régia
Bambu
Bioma
Bio
Savana
Oca

Clean Wood
Rope 310
Rope Ball 400
Marina Rope
Metallum
Antique
Tallin 180

67 . 68

Cristal Fall
Globe 260
Globe Color
Globe

Genova 150
Dublín
London 200
Istambull
Globe 2019
Globe 2021

69 . 70

Monaco
Lisboa 140
Olímpia 1023
Málaga
Turim

Reflex 1838
Pub 2030
Sombrero 3325
Verssati -1116 / 1419
Enoc

71 . 72

Tube
Persa 330
Clean 1222
Chapéu Chinês

Plafon - Domus
Luminárias de mesa
Florença LED

Pixel
Ema

73 . 75

Balizador LED

Arandelas
Ibis Lia
Isa Mia
Liz Solar

Linha Supreme
Arandelas
Balizador LED

Alto rendimento

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Corpo

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

Refletor / Aletas

Alumínio anodizado importado 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 e TOP TEST.



TODOS OS MODELOS PODEM SER CUSTOMIZADOS:

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



T5

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

TODOS OS MODELOS PODEM SER CUSTOMIZADOS:

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



2x14W - EMBUTIR
200.06.0001
615x275x40mm
NICHOS: 600x225mm

2x14W - SOBREPOR
200.06.0003
590x220x40mm
NICHOS: 600x225mm



4x14W - EMBUTIR
200.06.0008
615x615x40mm
NICHOS: 600x575mm

4x14W - SOBREPOR
200.06.0009
592x572x40mm
NICHOS: 600x575mm



1x28/54W - EMBUTIR
200.06.0065
1243x123x40mm
NICHOS: 1225x100mm

1x28/54W - SOBREPOR
200.06.0103
1218x96x40mm
NICHOS: 1225x100mm



2x28/54W - EMBUTIR
200.06.0002
1243x257x40mm
NICHOS: 1225x225mm

2x28/54W - SOBREPOR
200.06.0004
1220x220x40mm
NICHOS: 1225x225mm



4x28/54W - EMBUTIR
200.06.0010
1243x620x40mm
NICHOS: 1225x595mm

4x28/54W - SOBREPOR
200.06.0011
1220x590x40mm
NICHOS: 1225x595mm

T8

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

TODOS OS MODELOS PODEM SER CUSTOMIZADOS:

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



2x9,9W - EMBUTIR
200.06.0013 (S/L)
2x9,9W - EMBUTIR
200.46.0023 (C/L)
620x297x70mm
NICHOS: 600x280mm

2x9,9W - SOBREPOR
200.06.0015 (S/L)
2x9,9W - SOBREPOR
200.46.0024 (C/L)
636x306x70mm
NICHOS: 600x280mm



2x20W - EMBUTIR
200.06.0014 (S/L)
2x20W - EMBUTIR
200.46.0031 (C/L)
1245x297x70mm
NICHOS: 1215x280mm

2x20W - SOBREPOR
200.06.0016 (S/L)
2x20W - SOBREPOR
200.46.0032 (C/L)
1245x306x70mm
NICHOS: 1215x280mm



4x9,9W - EMBUTIR
200.06.0017 (S/L)
4x9,9W - SOBREPOR
200.46.0025 (C/L)
620x615x70mm
NICHOS: 636x525mm

4x9,9W - SOBREPOR
200.06.0018
4x9,9W - SOBREPOR
200.46.0026
636x630x70mm
NICHOS: 636x525mm



4x20W - EMBUTIR
200.06.0050 (S/L)
4x20W - EMBUTIR
200.46.0033 (C/L)
1245x618x70mm
NICHOS: 1215x595mm

4x20W - SOBREPOR
200.06.0044 (S/L)
4x20W - SOBREPOR
200.46.0034 (C/L)
1245x630x70mm
NICHOS: 1215x595mm

Eco T5

Todos os modelos podem ser customizados:

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

Garantia de 2 anos com lâmpada

- Base G5
- Autovolt



2x9W - EMBUTIR
200.06.0378 (S/L)
200.46.0196 (C/L)
6500K
620x180x45mm
NICH0: 600x158mm

2x9W - SOBREPOR
200.06.0380 (S/L)
200.46.0198(C/L)
6500K
620x180x45mm



4x9W - EMBUTIR
200.06.0374 (S/L)
200.46.0192 (C/L)
6500K
620x335x45mm
NICH0: 600x315mm

4x9W - SOBREPOR
200.06.0376 (S/L)
200.46.0194 (C/L)
6500K
620x335x45mm



2x18W - EMBUTIR
200.06.0366 (S/L)
200.46.0184 (C/L)
6500K
1230x180x45mm
NICH0: 1210x158mm

2x18W - SOBREPOR
200.06.0368 (S/L)
200.46.0186 (C/L)
6500K
1230x180x45mm



4x18W - EMBUTIR
200.06.0381 (S/L)
200.46.0199 (C/L)
6500K
1230x335x45mm
NICH0: 1210x315mm

4x18W - SOBREPOR
200.06.0372 (S/L)
200.46.0190 (C/L)
6500K
1230x335x45mm

Eco T8

Todos os modelos podem ser customizados:

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

Garantia de 2 anos

- Base G13



2x9,9W - EMBUTIR
200.46.0066
6500K
635x180x45mm
NICH0: 620x165mm
C/R | C/A | C/L

2x9,9W - SOBREPOR
200.46.0067
6500K
635x180x45mm
C/R | C/A | C/L



2x20W - EMBUTIR
200.46.0068
6500K
1245x180x45mm
NICH0: 1230x165mm
C/R | C/A | C/L

2x20W - SOBREPOR
200.46.0069
6500K
1245x180x45mm
C/R | C/A | C/L



4x9,9W - EMBUTIR
200.46.0182
6500K
635x335x45mm
NICH0: 620x320mm
C/R | C/A | C/L

4x9,9W - SOBREPOR
200.46.0183
6500K
635x335x45mm
C/R | C/A | C/L



2x9,9W - EMBUTIR
200.06.0387
635x180x45mm
NICH0: 620x165mm
C/R | S/A | S/L

2x9,9W - SOBREPOR
200.06.0401
635x180x45mm
C/R | S/A | S/L



2x20W - EMBUTIR
200.06.0386
1245x180x45mm
NICH0: 1230x165mm
C/R | S/A | S/L

2x20W - SOBREPOR
200.06.0383
1245x180x45mm
C/R | S/A | S/L



4x20W - EMBUTIR
200.46.0199
6500K
1245x335x45mm
NICH0: 1210x315mm
C/R | S/A | S/L

4x20W - SOBREPOR
200.46.0200
6500K
1245x335x45mm
C/R | S/A | S/L

Shoplight

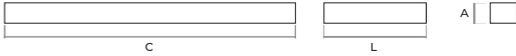
CARACTERÍSTICAS GERAIS

Corpo

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

Aplicações

- Supermercados
- Galpões comerciais
- Armazéns
- Estacionamentos
- Indústrias



TODOS OS MODELOS PODEM SER CUSTOMIZADOS:

- Com/sem lâmpadas (1, 2, 3 ou 4);
- Com módulo LED (36W, 72W, 144W) de alta eficiência;
- Linear ou paralelo;
- 60, 120 ou 240cm;
- Para lâmpadas tubulares T5 ou T8 LED;
- Com suporte em chapa zincada para eletrocalha;
- Com refletor interno anodizado;
- Com difusor de acrílico, PS, KS ou PET.



T8.T5 LED

- Base G13 (para T8) ou G5 (para T5).

2x20W - T8 LED
 200.44.0070
 6500K
 600 lm | 90 lm/W
 AUTOVOLT
 1225x137x165mm



CASE
 SUPER MIX BAHIA
 SALVADOR - BA

INFRAESTRUTURA
 EM ILUMINAÇÃO

Com design ultra leve e slim, a luminária SHOPLIGHT possui excelente eficiência luminosa, sendo perfeita para iluminar com qualidade, áreas de exposição de produtos e locais que necessitam de uma maior atenção na execução do trabalho. Ideal para supermercados, depósitos, indústrias e fábricas.

Slim LED com gancho

• 102 MIL HORAS;



Dimerizável



Ângulo 120°



Proteção IP20



3 anos

Garantia

18W - 1x18W
4000K - 200.44.0260
4000K - 200.44.0262 - PT
6000K - 200.44.0261
6000K - 200.44.0263 - PT
2880 lm | 160 lm/W
AUTOVOLT | 615x80x175mm

36W - 1x 36W
4000K - 200.44.0119
6000K - 200.44.0118
6000K - 200.44.0187 - PT
5760 lm | 160 lm/W
AUTOVOLT | 1116x80x175mm

36W - 2x18W
4000K - 200.44.0264
4000K - 200.44.0266 - PT
6000K - 200.44.0265
6000K - 200.44.0267 - PT
5760 lm | 160 lm/W
AUTOVOLT | 615x80x175mm

72W - 1x72W
4000K - 200.44.0120
6000K - 200.44.0121
4000K - 200.44.0188 - PT
6000K - 200.44.0189 - PT
11520 lm | 160 lm/W
AUTOVOLT | 1116x80x175mm

144W - 2x72W
4000K - 200.44.0126
6000K - 200.44.0127
6000K - 200.44.0129 - PT
23040 lm | 160 lm/W
AUTOVOLT | 1116x133x175mm

36W
4000K - 200.44.0281
4000K - 200.44.0283 - PT 5760 lm | 160 lm/W
6000K - 200.44.0273 AUTOVOLT | 1116x80x175mm
6000K - 200.44.0275 - PT Driver interno.

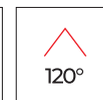
72W
4000K - 200.44.0282
4000K - 200.44.0284 - PT 11520 lm | 160 lm/W
6000K - 200.44.0274 AUTOVOLT | 1116x80x175mm
6000K - 200.44.0276 - PT Driver interno.

Slim LED embutir

• 102 MIL HORAS;
• Molas gafanhoto para fixação em aço galvanizado.



Dimerizável



Ângulo 120°



IP20

Proteção



3 anos

Garantia

18W - 1x18W
4000K - 200.44.0252
4000K - 200.44.0254 - PT
6000K - 200.44.0253
6000K - 200.44.0255 - PT
2880 lm | 160 lm/W
AUTOVOLT
735x96x55mm
NICHO: 1220x80mm
Driver externo

36W - 2x18W
4000K - 200.44.0256
4000K - 200.44.0258 - PT
6000K - 200.44.0257
6000K - 200.44.0259 - PT
5760 lm | 160 lm/W
AUTOVOLT
735x96x55mm
NICHO: 1220x80mm
Driver externo

36W - 1x36W
4000K - 200.44.0112
6000K - 200.44.0113
5760 lm | 160 lm/W
AUTOVOLT
1245x96x55mm
NICHO: 1220x80mm
Driver externo.

72W - 1x72W
4000K - 200.44.0114
6000K - 200.44.0115
6000K - 200.44.0200 - PT
11520 lm | 160 lm/W
AUTOVOLT
1245x96x55
NICHO: 1220x80mm
Driver externo.

144W - 2x72W
4000K - 200.44.0116
6000K - 200.44.0117
6000K - 200.44.0206 - PT
23040 lm | 160 lm/W
AUTOVOLT
1245x148x55
NICHO: 1220x130mm
Driver externo.

36W
4000K - 200.44.0277
4000K - 200.44.0279 - PT
6000K - 200.44.0269
6000K - 200.44.0271 - PT
5760 lm | 160 lm/W
AUTOVOLT
1245x96x55mm
NICHO: 1220x80mm
Driver interno.

72W
4000K - 200.44.0278
4000K - 200.44.0280 - PT
6000K - 200.44.0270
6000K - 200.44.0272 - PT
11520 lm | 160 lm/W
AUTOVOLT
1245x96x55
NICHO: 1220x80mm
Driver interno.

Shoplight linha Eco

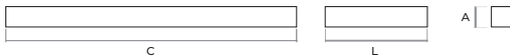
CARACTERÍSTICAS GERAIS

Corpo

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

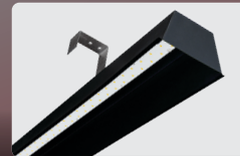
Aplicações

- Supermercados
- Galpões comerciais
- Armazéns
- Estacionamentos
- Indústrias



TODOS OS MODELOS PODEM SER CUSTOMIZADOS:

- Com/sem lâmpadas (1, 2, 3 ou 4);
- Com módulo LED (36W, 72W, 144W) de alta eficiência;
- Linear ou paralelo;
- 60, 120 ou 240cm;
- Para lâmpadas tubulares T5 ou T8 LED;
- Com suporte em chapa zincada para eletrocalha;
- Com refletor interno anodizado;
- Com difusor de acrílico, PS, KS ou PET.



Eco LED com gancho

- 102 MIL HORAS;
- Driver externo.

70° ou 80°		IP20	3 anos
Ângulo		Proteção	Garantia



36W	72W	144W
70°	70°	80°
4000K - 200.44.0138	4000K - 200.44.0140	4000K - 200.44.0142
6000K - 200.44.0139	6000K - 200.44.0141	6000K - 200.44.0143
6000K - 200.44.0147 - PT	4000K - 200.44.0148 - PT	6000K - 200.44.0151
57600 lm	6000K - 200.44.0149 - PT	23040 lm
160lm/W	11520 lm	160lm/W
AUTOVOLT	160lm/W	AUTOVOLT
1120x112x180mm	AUTOVOLT	1120x112x180mm
	1120x112x180mm	

Eco LED embutir

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

70° ou 80°		IP20	3 anos
Ângulo		Proteção	Garantia



36W	72W	144W
70°	70°	80°
4000K - 200.44.0130	4000K - 200.44.0132	4000K - 200.44.0134
6000K - 200.44.0131	6000K - 200.44.0133	6000K - 200.44.0135
6000K - 200.44.0136- PT	11520 lm	6000K - 200.44.0137 - PT
5760 lm	160lm/W	23040 lm
160lm/W	AUTOVOLT	160lm/W
AUTOVOLT	1143x124x90mm	AUTOVOLT
1143x124x90mm	NICHO: 1125x110mm	1143x192x90mm
NICHO: 1125x110mm		NICHO: 1125x180mm

Super Eco LED

- 25 MIL HORAS;
- Driver on board (DOB).

120°	IP20	3 anos
Ângulo	Proteção	Garantia



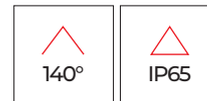
18W - PRETA	18W - BRANCA	Com difusor	Com difusor
200.44.0153	200.44.0155	36W - PRETA	36W - BRANCA
6500K	6500K	200.44.0157	200.44.0159
2520 lm	2520 lm	6500K	6500K
140lm/W	140lm/W	5040 lm	5040 lm
AUTOVOLT	AUTOVOLT	140lm/W	140lm/W
631x63x145mm	631x63x145mm	AUTOVOLT	AUTOVOLT
		1250x60x145mm	1250x60x145mm

Hermética

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Modelos com corpo em ABS ou policarbonato e difusor em policarbonato;
- Presilha de fixação/vedação em aço inox.

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



Ângulo

Proteção

T8



2x18W	2x36W
676.11.0011	676.11.0012
665x75x100mm	1270x75x100mm

LED



36W	72W
200.47.0009	200.47.0006
6000K	6000K
5760 lm	11520 lm
140 lm/W	140 lm/W
AUTOVOLT	AUTOVOLT
1210x100x80mm	1210x100x80mm

Slim LED IP65

As LUMINÁRIAS HERMÉTICAS IP65 são indicadas para locais úmidos, empoeirados ou onde é necessária a proteção contra agentes externos e extrema assepsia. Tendo Índice de Proteção 65 se torna de fácil limpeza, podendo ser lavadas com jato de água, sem danos aos componentes, além da fácil instalação e manutenção.



18W	36W
676.16.0012	676.16.0018
6500K	6500K
1350 lm	2700 lm
75 lm/W	75 lm/W
AUTOVOLT	AUTOVOLT
600x64x40mm	1200x64x40mm

Slim T8 LED

Indicado para estacionamentos, indústrias, salas comerciais, ambientes residenciais e escritórios (uso interno).

• Produtos vendidos em versões com ou sem lâmpadas.



6500K - AUTOVOLT

1x9,9W	2x9,9W	3x9,9W
200.38.0026	200.38.0027	200.38.0028
900 lm	1800 lm	2700 lm
90,9 lm/W	90,9 lm/W	90,9 lm/W
625x38x54mm	633x105x51mm	633x160x51mm
1x20W	2x20W	3x20W
200.38.0030	200.38.0031	200.38.0033
1860 lm	3720 lm	55800 lm
93 lm/W	93 lm/W	90,9 lm/W
1240x38x54mm	1240x105x56mm	1240x160x56mm

6500K - AUTOVOLT

1x40W	4x9,9W	4x20W
200.38.0015	200.38.0029	200.38.0032
3600 lm	3600 lm	7440 lm
90 lm/W	90,9 lm/W	93 lm/W
2408x38x54mm	633x215x51mm	1240x215x56mm

Aletada - T8 LED

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

Modelos das luminárias podem ser vendidos nas versões com ou sem lâmpadas T8 ou T5 LED.



BRANCA	BRANCA	BRANCA	BRANCA	PRETA
1x9,9W - AÇO	2x9,9W - AÇO	1x20W - AÇO	2x20W - AÇO	2x20W - AÇO
200.43.0018	200.43.0019	200.43.0020	200.43.0021	200.43.0028
6500K	6500K	6500K	6500K	6500K
AUTOVOLT	AUTOVOLT	AUTOVOLT	AUTOVOLT	AUTOVOLT
660x145x75mm	660x145x75mm	1260x145x75mm	1260x145x75mm	1260x145x75mm

BRANCA	BRANCA	BRANCA	BRANCA
1x9,9W - AÇO	2x9,9W - AÇO	1x20W - AÇO	2x20W - AÇO
SEM LÂMPADA	SEM LÂMPADA	SEM LÂMPADA	SEM LÂMPADA
200.43.0023	200.43.0024	200.43.0025	200.43.0026
660x145x75mm	660x145x75mm	1260x145x75mm	1260x145x75mm

Planus LED

Além do design moderno e elegante, a luminária Planus se destaca pela sua leveza, facilidade na instalação e redução no consumo de energia elétrica.



18W	36W
676.22.0006	676.22.0012
6500K	6500K
1400 lm	2800 lm
77,8 lm/W	77,8 lm/W
AUTOVOLT	AUTOVOLT
600x135x46mm	1200x135x46mm

Flat slim LED

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

9W	18W	36W
3000K	3000K	3000K
676.25.0008	676.25.0014	676.25.0020
648 lm 72 lm/W	1152 lm 64 lm/W	2304 lm 64 lm/W
6500K	6500K	6500K
676.25.0009	676.25.0015	676.25.0021
720 lm 80 lm/W	1140 lm 80 lm/W	2880 lm 80 lm/W
300x65x23mm	500x65x23mm	1000x65x23mm



Luminária de emergência

- Para ambientes residenciais ou corporativos;
- Lanterna para uso doméstico, campo e acampamento;
- Com botão teste;
- Corpo em PP+PS+PCB na cor branca.



- Bateria de íon lítio (deve permanecer selada);
- Circuito de proteção contra sobrecarga.

1,2W
100lm (máx)
50lm (min)
200.22.0008
6500K
3,7V/500mAh
AUTOVOLT
176x50x25mm

IP20
Resistência ao calor até 70°C por no mínimo 1h
Autonomia de:
2 horas (100lm)
4 horas (50lm).

- Para galpões, hotéis, residências, escritórios, indústrias, supermercados e em áreas previstas à combate de incêndio com água ou instalações na intempérie;
- Corpo: ABS+PC na cor branca;
- Não tem plugue. O rabicho é conectado ao cabo elétrico ou circuito de comando.
- Bateria precisa ser conectada durante a instalação.



Ângulo Proteção

10W
1200lm
676.22.0017
6500K
2x (3.7V/2000mAh)
AUTOVOLT
250x110x53mm

IP43
Resistência ao calor até 70°C por no mínimo 1h
Autonomia de:
1,5 horas.

Placa de sinalização

- Indicada para rotas de fuga, na falta de energia ela acionará, servindo como balizador no abandono do ambiente em uma emergência;
- Bateria de íon lítio (deve permanecer selada);
- Com botão de teste;
- Corpo em ABS+PS+PCB na cor branca ou verde;
- Circuito de proteção contra carga e sobrecarga.



Ângulo Proteção



1W
200.22.0030
6500K
3.7V/500mAh
AUTOVOLT
240x20x185mm
Face única

1W
200.22.0034
6500K
3.2V/500mAh
AUTOVOLT
240x20x185mm
Face dupla



Resistência ao calor até 70°C por no mínimo 1h
Autonomia de 1h 30min.



1W
200.22.0031
6500K
3.7V/500mAh
AUTOVOLT
240x20x185mm
Face única

1W
200.22.0035
6500K
3.7V/500mAh
AUTOVOLT
240x20x185mm
Face dupla



Resistência ao calor até 70°C por no mínimo 1h (NBR 10898:2013);
Autonomia de 1h 30min.

Bloco autônomo

- Alto poder em iluminação de emergência.
- Com dois faróis ajustáveis, capazes de cobrir grandes áreas.
- Ideal para garantir uma iluminação de segurança eficiente em áreas como indústrias, galpões, hotéis, supermercados e outros.
- 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.



Ângulo Proteção

600lm: indicado para áreas de 150m²

1200lm: indicado para áreas de 250m²

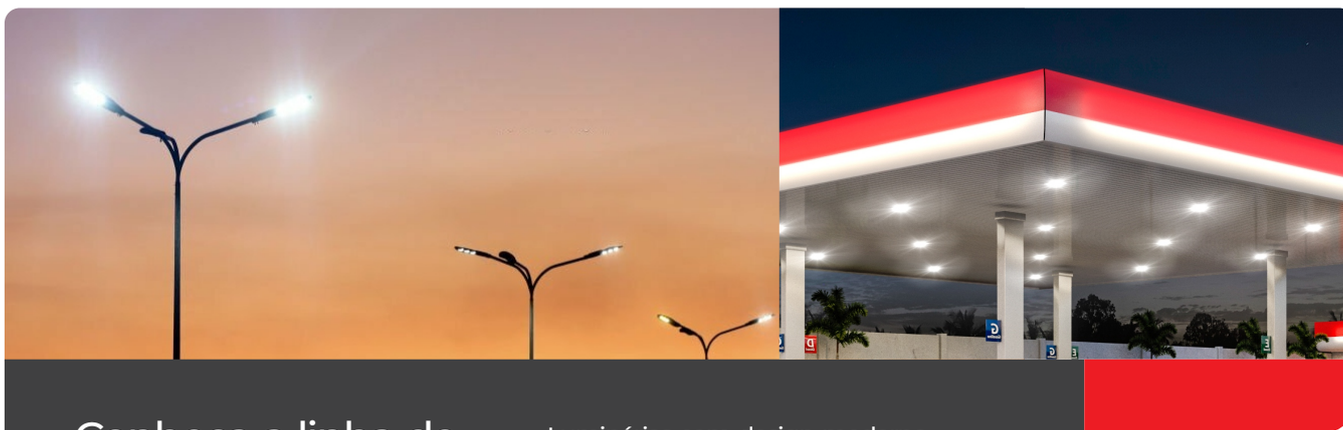
2200lm: é indicado para áreas de 450m²

3000lm: é indicado para áreas de 600m²



5W 200.22.0020 6500K 7.4V/1800mAh 600 lm 120 lm/W 230x47x135mm	10W 200.22.0021 6500K 14,8V/1500mAh 1200 lm 120 lm/W 275x56x235mm	20W 200.22.0022 6500K 14,8V/2400mAh 2200 lm 110 lm/W 275x56x235mm	20W 200.22.0023 6500K 14,8V/2400mAh 3000 lm 150 lm/W 275x56x235mm
--	---	---	---

Resistência ao calor até 70°C por no mínimo 1h.
Autonomia de 3 horas (2 faróis) e 6 horas (1 farol).



Conheça a linha de Luminárias Técnicas da G-light.

Luminárias com design moderno e diversas potências disponíveis para atender as necessidades com iluminação de qualidade, eficiência e durabilidade.

GL421

• 54 MIL HORAS.



Sistema de telegestão*
* modelo 7 pinos

IRC	FP	IK	DPS
≥70	≥0,97	08	10kV



Dimerizável



Temperatura da operação
-20° a 45°C



Ângulo
70 x 150°



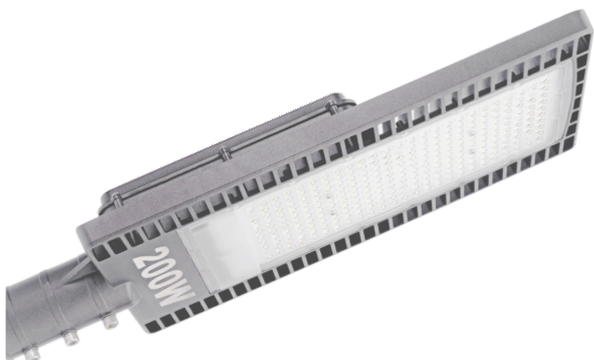
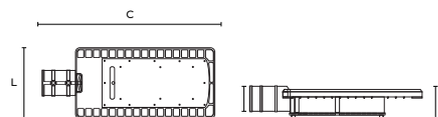
Proteção
IP66



Garantia
5 anos

- Deve ser utilizado com fotocélula ou Shorting Cap;
- DPS interno;
- Corpo em alumínio;
- Pintura Eletrostática;
- INMETRO 62/2022;

- Conjunto óptico em policarbonato;
- Acionamento compatível com sistema de fotocélula: 3 pinos (padrão NEMA);
- Disponível no modelo para 7 pinos;
- Não emite raios UV (ultravioleta), nem IV (infravermelho).



35W	50W	75W	100W	150W	200W
200.70.0013 (3 pinos)	200.70.0018 (3 pinos)	200.70.0026 (3 pinos)	200.70.0036 (3 pinos)	200.70.0054 (3 pinos)	200.70.0074 (3 pinos)
200.70.0102 (7 pinos)	200.70.0114 (7 pinos)	200.70.0126 (7 pinos)	200.70.0138 (7 pinos)	200.70.0150 (7 pinos)	200.70.0162 (7 pinos)
5000K	5000K	5000K	5000K	5000K	5000K
100-277V	100-277V	100-277V	100-277V	100-277V	100-277V
5950 lm	8000 lm	12750 lm	16000 lm	24000 lm	32000 lm
170 lm/W	160 lm/W	170 lm/W	160 lm/W	160 lm/W	160 lm/W
405x166x79mm	405x166x79mm	484x212x83mm	484x212x83mm	580x242x83mm	685x300x106mm
Braço: Ø48-54mm	Braço: Ø48-54mm	Braço: Ø48-64mm	Braço: Ø48-64mm	Braço: Ø 48-64mm	Braço: Ø52-66mm

Vias locais, coletoras e arteriais (volume de tráfego leve e médio), passeios de bairros residenciais, passeios de avenidas, praças e áreas de lazer, etc.

Vias arteriais e de trânsito rápido (volume de tráfego médio e intenso), vias radiais e urbanas de interligação entre bairros com tráfego elevado de veículos e pedestres.

GL600

• 102 MIL HORAS.



Sistema de telegestão

FP

≥70

IRC

≥0,95

DPS

10kV

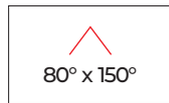


5 anos

Garantia



Dimerizável



80° x 150°

Ângulo

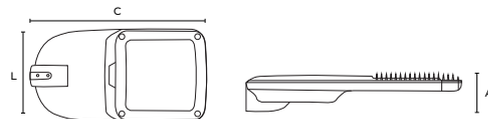


IP66

Proteção

- Deve ser utilizado com fotocélula ou Shorting Cap ou ou sist. de telegestão;
- DPS interno;
- Corpo em alumínio;
- Pintura Eletrostática;
- Lente de proteção em vidro temperado;

- Conjunto óptico em policarbonato;
- Acionamento compatível com sistema de fotocélula: 7 pinos (padrão NEMA);
- INMETRO 62/2022;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).



35W	50W	75W	100W	120W	150W	200W
200.76.0008	200.76.0018	200.76.0028	200.76.0038	200.76.0048	200.76.0058	200.76.0067
3000K	3000K	3000K	3000K	3000K	3000K	3000K
200.76.0009	200.76.0019	200.76.0029	200.76.0039	200.76.0049	200.76.0059	200.76.0068
4000K	4000K	4000K	4000K	4000K	4000K	4000K
200.76.0010	200.76.0020	200.76.0030	200.76.0040	200.76.0050	200.76.0060	200.76.0069
5000K	5000K	5000K	5000K	5000K	5000K	5000K
100-277V	100-277V	100-277V	100-277V	100-277V	100-277V	100-277V
5250 lm	7000 lm	11250 lm	15000 lm	18000 lm	22500 lm	30000 lm
150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W	150 lm/W
200x430x89mm	200x430x89mm	280x510x94,5mm	280x510x94,5mm	280x510x94,5mm	280x560x94,5mm	280x610x95mm

Vias locais, coletoras e arteriais (volume de tráfego leve e médio), passeios de bairros residenciais, passeios de avenidas, praças e áreas de lazer, etc.

Vias arteriais e de trânsito rápido (volume de tráfego médio e intenso), vias radiais e urbanas de interligação entre bairros com tráfego elevado de veículos e pedestres.



✓ PRODUTO CERTIFICADO

Luminária de emergência modular LED

• 102 MIL HORAS.

Indicado para túneis, indústrias, galpões e áreas similares.

- Corpo, alça e suporte do driver em alumínio pintado com tinta epóxi;
- 01 módulo LED 5000K - SMD 3030;
- Autonomia máxima: 90 minutos;
- Área de abrangência: 600m²;
- Inclui interruptor para teste do sistema, interruptor liga/desliga e LED indicador de carga da bateria;
- Tempo de recarga: 48hs.

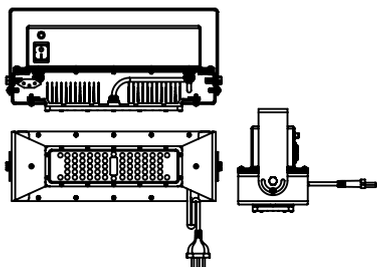
IRC ≥70 | FP ≥0,5
AUTOVOLT

2 anos
Garantia

150°
Ângulo

IP66
Proteção

21W - 150°	42W - 150°
200.22.0050	200.22.0051
5000K	5000K
2940lm	5880lm
140lm/W	140lm/W
371x121x179mm	371x121x179mm



Luminária túnel modular LED

• 102 MIL HORAS.

- Corpo, alça e suporte do driver em alumínio pintado com tinta epóxi na cor cinza;
- Módulos LED DC com dissipador de calor em alumínio injetado e lente em policarbonato;
- Corpo óptico em policarbonato;
- Base para fotocélula padrão NEMA 3/7 pinos;
- Driver LED conversor AC/DC.
- Alça de fixação: ajuste de inclinação ±45°;
- Deve ser utilizado com fotocélula ou endcap;
- Não emite raios UV (ultravioleta) e IV (infravermelho);

IRC ≥70 | FP ≥0,97 | DPS 10kV
AUTOVOLT

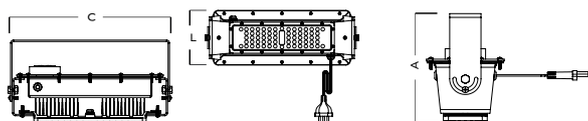
5 anos
Garantia

Dimerizável

80° x 150°
Ângulo

IP66
Proteção

35W	70W	105W	140W
200.72.0006	200.72.0012	200.72.0018	200.72.0024
5000K	5000K	5000K	5000K
4900 lm	9800 lm	14700 lm	19600 lm
140 lm/W	140 lm/W	140 lm/W	140 lm/W
124x347x173mm	145x347x173mm	234x347x173mm	295x347x173mm



Compatível com sistema de telegestão.
Modo de controle de dimerização: DALI, 0-10V, PWM.

CASE
COMPLEXO VIÁRIO
TATTI MORENO
SALVADOR - BA

INFRAESTRUTURA
EM ILUMINAÇÃO



Luminárias de alto desempenho em iluminação para condomínios, passeios de bairros residenciais, passeios de avenidas, praças e áreas de lazer, etc.



Luminária Pétala

• 25 MIL HORAS.

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

- Alto desempenho em iluminação.
- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) e IV (infravermelho);
- Corpo em alumínio;
- Conjunto óptico em policarbonato;
- Pintura eletrostática na cor cinza.

IRC ≥70	FP ≥0,92
------------	-------------

150°x 70°
Ângulo

2 anos
Garantia

IP66
Proteção



60W
200.73.0002
200.73.0030 - 3 pinos
6500K
6000 lm
110 lm/W
410x200x82mm



180W
200.73.0014
200.73.0040 - 3 pinos
6500K
12000 lm
100 lm/W
610x252x87,5mm



120W
200.73.0008
200.73.0036 - 3 pinos
6500K
12000 lm
100 lm/W
544x230x86mm



220W
200.73.0018
200.73.0044 - 3 pinos
6500K
22000 lm
100 lm/W
660x260x87,5mm



Luminária Solar LED

• 10 MIL HORAS.

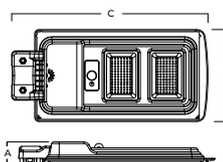
- Sensor de movimento infravermelho;
- Sensor fotosensível;
- Tempo de carga de 6 a 8 horas;
- Autonomia de 10 a 12 horas;
- Tempo de carga em dias chuvosos de 1 a 2 dias;shopt
- Dimerização através do controle (10%, 20% ou 30%);
- Sob consulta.

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

IRC ≥70

1 ano
Garantia

IP65
Proteção



2000lm
200.75.0006
6500K
15W
133,3lm/W
485x230x54mm
Braço: Ø40-60mm
Altura de inst.: 3-4m
Distância de inst.: 8-12m
Equivalência halógena: 200W



4000lm
200.75.0012
6500K
25W
160lm/W
625x250x54mm
Braço: Ø40-60mm
Altura de inst.: 4-5m
Distância de inst.: 10-15m
Equivalência halógena: 400W



Street Light

• 35 MIL HORAS.

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

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

 120°	 IP65	 2 anos
Ângulo	Proteção	Garantia



IRC	FP
≥80	≥0,92

40W
3000K - 180.06.0457
6500K - 180.06.0456
220V
E40
4500 lm
112,5 lm/W
232x95x50mm



IRC	FP
≥70	≥0,95

60W
3000K - 180.06.0459
6500K - 180.06.0460
220V
E40
6500 lm
130 lm/W
256x120x72mm

LUMINÁRIAS POSTE DE JARDIM

Ilumine espaços externos com qualidade, eficiência e elegância.

Aplicações:

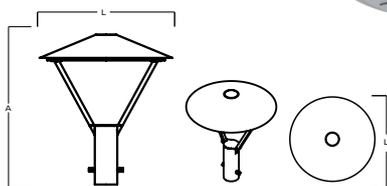
Condomínio residencial e comercial, praças, parques, pistas de caminhada e ciclovias, estacionamentos, área externa em geral.

IRC	FP			
≥70	≥0,95	2 anos	120°	IP65
AUTOVOLT		Garantia	Ângulo	Proteção

Garden LED

• 25 MIL HORAS.

• Corpo em policarbonato ou alumínio;
• Indicada para iluminação decorativa e balizamento de áreas externas;



100W
200.20.0215
6000K
11000 lm
110 lm/W
Ø450X500mm
AUTOVOLT



100W
200.20.0217
6000K
11000 lm
110 lm/W
Ø450X500mm
AUTOVOLT



100W
200.20.0222
6000K
11000 lm
110 lm/W
Ø450X500mm
AUTOVOLT

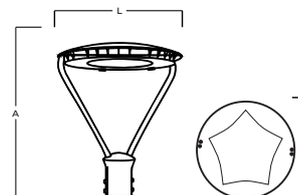
Urban LED

• 50 MIL HORAS.

• Corpo em alumínio fundido com pintura eletrostática na cor cinza;
• Lente de vidro temperado;
• Driver de alimentação;
• 02 hastes de fixação em alumínio: 48cm;
• Produto não dimerizável;
• Não emite raios UV (Ultravioleta), nem IV (Infravermelho);
• Base de pinos padrão NEMA.

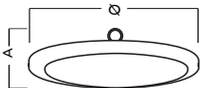


100W - CINZA
4000K - 676.34.0011
12000 lm
120 lm/W
Ø467X565mm - 620mm
Ø50 - 75mm (diâmetro do poste).



High Bay UFO ecoled

• 25 MIL HORAS.



- Fixação: pendente/gancho;
- Corpo em alumínio;
- Difusor em policarbonato;
- Não dimerizável;
- Produto resistente à poeira e a jatos de água;
- Não emite raios UV (ultravioleta) e IV (infravermelho).

IRC ≥70	FP ≥0,95	DPS INTERNO 4kV
------------	-------------	--------------------

AUTOVOLT



Temperatura da operação



Garantia



Ângulo



Proteção



100W
200.39.0063
6500K
10000 lm
100 lm/W
Ø255x73mm



150W
200.39.0064
6500K
15000 lm
100 lm/W
Ø295x72mm

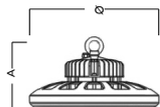


200W
200.39.0105
6500K
20000 lm
100 lm/W
Ø385x72mm

High Bay UFO

• 50 MIL HORAS.

- Fixação: pendente/gancho;
- Corpo em alumínio;
- Difusor em policarbonato;
- Não emite raios UV (ultravioleta) e IV (infravermelho);
- Pode ser usada em frigoríficos (câmaras frias);
- Livre de cintilação.



IRC ≥80	FP ≥0,95	DPS INTERNO 4kV
------------	-------------	--------------------

AUTOVOLT



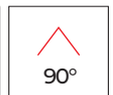
Temperatura da operação



Garantia



Dimerizável



Ângulo



Proteção



100W
200.39.0065
6500K
16000 lm
160 lm/W
Ø260x120mm
Altura com gancho:
165mm



150W
200.39.0066
6500K
24000 lm
160 lm/W
Ø300x126mm
Altura com gancho:
280mm

High Bay frigorífico

• 102 MIL HORAS.

- Alta eficiência luminosa.
- Módulos LED DC com dissipador de calor em alumínio injetado e lente em policarbonato;
- Versão em corpo fabricado em alumínio ou aço pintado com tinta epóxi branca;
- Versão em corpo alumínio ou aço inox;
- Pode ser dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) e IV (infravermelho).

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

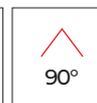
AUTOVOLT



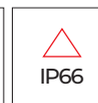
Temperatura da operação



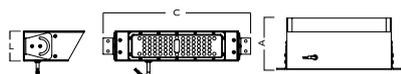
Garantia



Ângulo



Proteção



50W - Branca
200.39.0114 - Aço Inox
200.39.0100 - Alumínio
5000K
8000 lm
160 lm/W
365x74x150mm

100W - Branca
200.39.0103 - Aço Inox
200.39.0102 - Alumínio
5000K
8000 lm
160 lm/W
365x74x150mm

150W - Branca
200.39.0104 - Aço Inox
200.39.0101 - Alumínio
5000K
8000 lm
160 lm/W
365x74x150mm

High Bay modular DC premium LED

• 102 MIL HORAS.

- Alta eficiência luminosa.
- Módulos LED DC com dissipador de calor em alumínio injetado e lente em policarbonato;
- Corpo fabricado em alumínio ou aço pintado com tinta epóxi branca;
- Alça de fixação (sem regulagem);
- Não emite raios UV (ultravioleta) e IV (infravermelho).

IRC ≥80	FP ≥0,97
AUTOVOLT	

5 anos

Garantia

Dimerizável

Dimerizável

90°

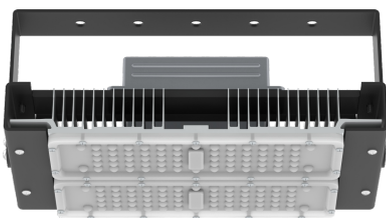
Ângulo

IP66

Proteção

Diferencial / Todos os modelos podem ser customizados:

- Lentes de 60° ou 150° (assimétrica);
- Com cores customizadas de acordo com o projeto.
- Com quantidade de módulos LED (50W~1000W).



50W
200.39.0052
5000K
8000 lm
160 lm/W
321x70x165mm

100W
200.39.0055
5000K
16000 lm
160 lm/W
321x145x160mm

50W
200.39.0106
200.39.0110 - PT
5000K
8000 lm
160 lm/W
321x70x165mm

100W
200.39.0107
200.39.0111 - PT
5000K
16000 lm
160 lm/W
321x145x160mm

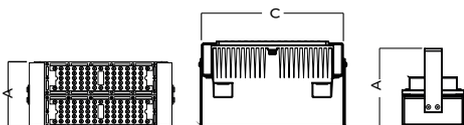


150W
200.39.0058
5000K
24000 lm
160 lm/W
317x245x215mm

200W
200.39.0061
5000K
32000 lm
160 lm/W
324x295x230mm

150W
200.39.0108
200.39.0112 - PT
5000K
24000 lm
160 lm/W
317x245x215mm

200W
200.39.0109
200.39.0113 - PT
5000K
32000 lm
160 lm/W
324x295x230mm



CASE
GALPÃO GRID FSA
FEIRA DE SANTANA - BA

INFRAESTRUTURA
EM ILUMINAÇÃO

LUMINÁRIAS HIGH BAYS





LUMINÁRIAS PARA POSTO DE COMBUSTÍVEL

Ecoled

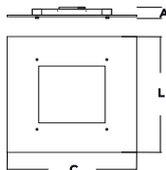
• 25 MIL HORAS.

- Corpo e moldura em alumínio pintado com tinta epóxi branca e difusor em PET transparente;
- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).

IRC ≥80	FP ≥0,95	1 ano	105°	IP20
AUTOVOLT		Garantia	Ângulo	Proteção



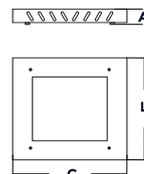
100W
200.42.0060
6000K
8500 lm
85 lm/W
500x450x40mm
NICH0: 310x305mm



- Fixação com parafusos;
- Modelo embutir;
- Uso interno.



100W
200.42.0061
6000K
8500 lm
85 lm/W
350x350x48mm



- Fixação com parafusos;
- Modelo sobrepor;
- Uso interno.

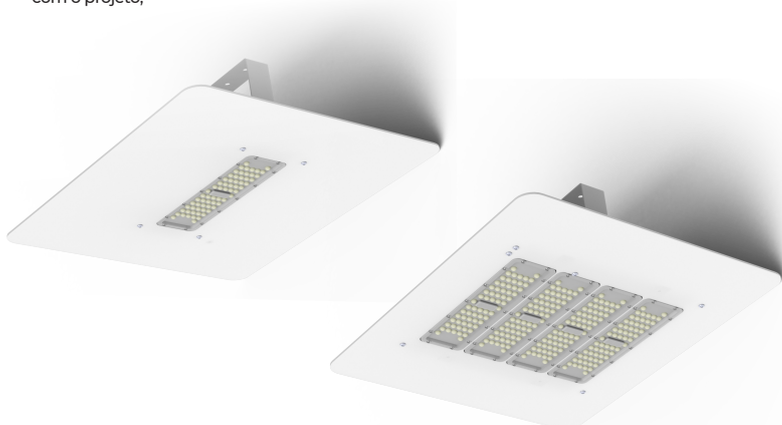
Modular DC LED

• 102 MIL HORAS.

- Módulos LED DC com dissipador de calor em alumínio injetado e lente em policarbonato;
- Corpo e alça fabricados em alumínio pintado com tinta epóxi branca;
- Formato pode ser customizado de acordo com o projeto;

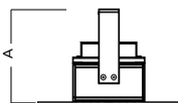
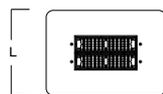
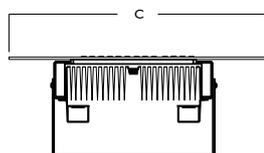
- Acompanha aba de alumínio para ajuste de recorte no forro;
- Alça fixa;
- Produto não dimerizável;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).

IRC ≥80	FP ≥0,95	5 anos	80° x 150° ou 90°	IP66
AUTOVOLT		Garantia	Ângulo	Proteção



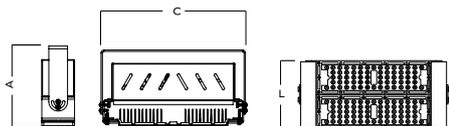
50W - 90° - 200.42.0022	150W - 90° - 200.42.0028
8000lm 160lm/W	24000lm 160lm/W
5000K	5000K
450x500x154mm	450x500x154mm
NICH0: 330x230mm	NICH0: 328x305mm
50W - 150° - 200.42.0023	150W - 150° - 200.42.0029
8000lm 160lm/W	24000lm 160lm/W
5000K	5000K
500x450x154mm	500x450x158mm
NICH0: 330x230mm	NICH0: 325x300mm
100W - 90° - 200.42.0025	200W - 90° - 200.42.0031
16000lm 160lm/W	32000lm 160lm/W
5000K	5000K
450x500x161mm	500x450x142mm
NICH0: 310x175mm	NICH0: 390x320mm

100W - 150° - 200.42.0026	200W - 150° - 200.42.0032
15000lm 160lm/W	32000lm 160lm/W
5000K	5000K
500x450x150mm	500x450x142mm
NICH0: 325x220mm	NICH0: 390x320mm



Refletor modular DC premium LED

- 102 MIL HORAS.
- Alta eficiência luminosa.
- Módulos LED DC com dissipador de calor em alumínio injetado e lente em policarbonato;
- Corpo fabricado em alumínio ou aço pintado com tinta epóxi branca;
- Design compacto e com alça regulável, facilitando a instalação;
- Não emite raios UV (ultravioleta) nem IV (infravermelho).



Diferencial
 Todos os modelos podem ser customizados:

- Com quantidade de módulos LED (50W-1000W);
- Lentes de 60° ou 150° (assimétrica);
- Com cores customizadas de acordo com o projeto.



Ângulo Proteção



Dimerizável Garantia

50W	100W	150W	200W
200.41.0057	200.41.0060	200.41.0033	200.41.0028
5000K	5000K	5000K	5000K
8000 lm	16000 lm	24000 lm	32000 lm
160 lm/W	160 lm/W	160 lm/W	160 lm/W
323x70x173mm	321x145x160mm	323x327x247mm	317x327x247mm

50W	100W	150W	200W
200.41.0103	200.41.0104	200.41.0105	200.41.0106
200.41.0107 - PT	200.41.0108 - PT	200.41.0109- PT	200.41.0110 - PT
5000K	5000K	5000K	5000K
8000 lm	16000 lm	24000 lm	32000 lm
160 lm/W	160 lm/W	160 lm/W	160 lm/W
323x70x173mm	321x145x160mm	323x327x247mm	317x327x247mm

Wall Washer

- 50 MIL HORAS.

Aplicações

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

Características

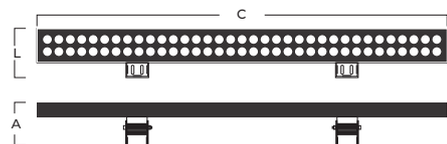
- Setenta e dois (2X36) LEDs;
- Ângulo da luminária ajustável em até 0°±70°;
- Possível interligação até 03 wall washers;
- Conexão com um cabo macho e um cabo fêmea (entrada/saída).

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.



Proteção contra impactos Garantia Ângulo Proteção



72W	72W
676.33.0005	676.33.0006
3000K	4000K
6048lm	6720lm
84lm/W	93,3lm/W
1000x74x112mm	1000x74x112mm
2,87 kg	2,87kg

Drivers Wall Washer

- 50 MIL HORAS.



Garantia Temperatura da operação Proteção



72W	300W
154.01.0060	154.01.0065
100 – 240VAC (Autovolt)	100 – 240VAC (Autovolt)
24VDC/3A	24VDC/12,5A
207x43,6x32,5mm (CxLxA)	300x67,6x42,7mm (CxLxA)



Economia, qualidade,
eficiência e produtos
certificados.

 PRODUTO
CERTIFICADO

Linha A60



A60 Procel
6500K
E27
AUTOVOLT

W	9
lm	900



A60
3000K/4000K/ 6500K
E27
AUTOVOLT

W	9	W	12	W	15
lm	810	lm	1020	lm	1311

A60 12V/24V
6500K
E27
12VAC/DC
24VAC/DC

W	8
lm	700



A55
3000K/6500K
E27
AUTOVOLT

W	4	W	6,5
lm	350	lm	565



A65
3000K/6500K
E27
AUTOVOLT

W	20
lm	1521



A95
6500K
E27
AUTOVOLT

W	30
lm	3000



A125
6500K
E40
AUTOVOLT

W	50
lm	5000



A60 Color
E27 - AUTOVOLT
E27 - 12VAC/DC

DISPONÍVEL NAS
CORES VERDE
E VERMELHO

W	5
---	---



A60 RGB
E27
AUTOVOLT

W	3
---	---



CONTROLE
REMOTO



A60
Anti-inseto
Amarela
E27
AUTOVOLT

W	6
---	---



G45
2700K/6500K
E27
AUTOVOLT

W	4,8
lm	400



G45
Colorida
E27
220V

W	1
---	---



Lâmpadas vela

* Lâmpadas Vela C35 e C37 com adaptador E27.



C37
3000K/6500K
E14 · E27*
AUTOVOLT

W	4	lm	310
---	---	----	-----



C35 Chama Longa
3000K/6500K
E14 · E27*
AUTOVOLT

W	4	lm	210
---	---	----	-----

Bipino



G9
3000K/6500K
AUTOVOLT

W	3	lm	200
---	---	----	-----

Polícarbonato



G9
2700K/6500K
127/220V

W	3	lm	300
---	---	----	-----

Cerâmica

Lâmpadas T

- Design compacto e leve;
- Excelente distribuição de luz;
- Ambientes residenciais e comerciais.

 PRODUTO CERTIFICADO



T60
6500K
E27
AUTOVOLT
W 20
1600 lm



T70
6500K
E27
AUTOVOLT
W 30
2400 lm



T80
6500K
E27
AUTOVOLT
W 40
3200 lm



T100
6500K
E27
AUTOVOLT
W 50
4000 lm



T100
6500K
E40
AUTOVOLT
W 50
4000 lm



T120
6500K
E27
AUTOVOLT
W 60
4800 lm



T140
6500K
E27
AUTOVOLT
W 75
6000 lm



T140
6500K
E40
AUTOVOLT
W 100 W 150
9000 lm



ACESSE E SAIBA
MAIS DETALHES
DE TODA A LINHA
DE LÂMPADAS T
DA G-LIGHT.

T160
6500K
E40
AUTOVOLT
W 100 W 200
8000 lm

Para iluminação de grandes áreas e com o pé direito alto.



Para iluminação de grandes áreas

Iluminação eficiente com Alto Fator de Potência, com baixo consumo de energia, vida útil prolongada. Ideal para grandes áreas com pé direito alto.



TLN LED



TLN 170
6500K
E40
AUTOVOLT
W 80
7000 lm



TLN 190
6500K
E40
AUTOVOLT
W 100 W 120
9000 lm 10500 lm



TLN 230
6500K
E40
AUTOVOLT
W 140 W 200
15000 lm 20000 lm

High power

As lâmpadas HPA110 e HPA125 são opções ideais para iluminar depósitos, estoques, galpões e supermercados.



HPA110
6500K
E27
AUTOVOLT
W 65
6175 lm



HPA125
6500K
E40
AUTOVOLT
W 100
10000 lm

Iluminação dimerizável



A60
3000K/6500K
E27
127/220V
W 9
810 lm



T60
3000K/6500K
E27
220V
W 9 W 12
810 lm 1020 lm



T70
3000K/6500K
E27
AUTOVOLT
W 20
1600 lm



Tubular T8 IP65
3000K / 6500K
Rabicho
AUTOVOLT
W 18
1850 lm

Lâmpada tubular



Tubular T8
3000K / 4000K / 6500K
G13
AUTOVOLT

W 9,9 W 20
900 lm 1860 lm



Tubular T8
Procel
4000K / 6500K
G13
AUTOVOLT

W 9 W 18
1100 lm 2200 lm



Tubular T8 HO
4000K / 6500K
G13
AUTOVOLT

W 40 W 65
3850 lm 6500 lm



Tubular T5
Driver interno
Conexão bilateral / unilateral
3000K / 4000K / 6500K
G5
AUTOVOLT

W 9 W 18
900 lm 1850 lm



Tubular T8
Germicida
Luz UVC
G13
MONOVOLT

W 18 W 36
- -



Tubular T8
BL 350
Luz UV-A
G13
AUTOVOLT

W 8
-



Tubular T8
Carnes
Luz Rosa
G13
AUTOVOLT

W 9 W 18
900 lm 1800 lm



Tubular T8 DC
6500K
Rabicho
12VAC/DC
24VAC/DC

W 9,9
800 lm



Motorhome e cabines



Barcos, lanchas, navios e iates.



Energia eólica



Energia solar



Iluminação de emergência e segurança



Caminhões e baús

Iluminação de destaque



AR70
2700K
AUTOVOLT
GU10

w	4,8	▲	12°/24°
---	-----	---	---------

2700K | DIMERIZÁVEL

◻	w	4,8	▲	12°/24°
---	---	-----	---	---------



AR111 - 24°
2700K
AUTOVOLT
GU10

w	12	▲	12°/24°
---	----	---	---------

2700K | DIMERIZÁVEL

◻	w	12	▲	12°/24°
---	---	----	---	---------



AR70
2700K/6500K
AUTOVOLT
RABICHO

w	7	▲	24°
---	---	---	-----



AR111
2700K/6500K
AUTOVOLT
RABICHO

w	12	▲	24°
---	----	---	-----



MR11
2700K / 6500K
GU10
AUTOVOLT

w	3,5	▲	36°
---	-----	---	-----



MR16
2700K / 4000k / 6500K
GU10
AUTOVOLT

w	4,5	▲	36°
---	-----	---	-----



PAR20
2700K / 4000k / 6500K
E27
AUTOVOLT

w	7	▲	38°
---	---	---	-----



PAR30
2700K / 6500K
E27
AUTOVOLT

w	9,8	▲	38°
---	-----	---	-----



PAR38
2700K / 6500K
E27
AUTOVOLT

w	14	▲	38°
---	----	---	-----



PAR20 Color
Verde / Vermelha
Âmbar / Azul
E27
AUTOVOLT

w	7	▲	38°	△	IP65
---	---	---	-----	---	------

Iluminação decorativa



Lâmpadas LED filamento coloridas

- Agregam personalidade;
- Realçam e criam efeitos decorativos;
- Uniformidade na distribuição de luz.



A60 color
filamento LED
E27 - AUTOVOLT



Disponível nas cores: azul, verde, amarelo e vermelho.

Filamento Led



G9
2200K
G9
127V / 220V
Ø14X60mm

w
3



C35
2000K
E14 + E27
127V / 220V
Ø35X97mm

w
2,5



C35
CHAMA LONGA
2000K
E14 + E27
127V / 220V
Ø35X123mm

w
2,5



G45
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø45X78mm

w
2,5



A60
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø60X104mm

w
4



ST64
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø64X140mm

w
4



G80
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø80X122mm

w
4



G95
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø95X140mm

w
4



M120
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø120X122mm

w
4



T30
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø30X185mm

w
4



P125
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø125X168mm

w
4



S125
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø125X54X165mm

w
4



L125
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø125X60X165mm

w
4



D110
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø110X140mm

w
4



G200
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø200X283mm

w
5



ST164
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø164X297mm

w
5



H200
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø200X395mm

w
5



V193
2000K
E27
AUTOVOLT
Ø193X425mm

w
5

Filamento de carbono

Com bulbo âmbar, brilho suave e formatos especiais, as lâmpadas de filamento de carbono deixam o ambiente com mais personalidade e requinte, realçando a iluminação e decorando com beleza.



A60
2300K
E27
127/220v
Ø60X110mm

w
40



ST58
2300K
E27
127/220V
Ø58X130mm

w
40



G95
2300K
E27
127/220V
Ø95X138mm

w
40

Infravermelho



R125
1200K
E27
127V / 220V

W 150 



R125
2350K
E27
127V / 220V

W 250 

Halógena



R125
2350K
E27
127V / 220V

W 70 

Incandescente

Temperatura de operação de -10°C a 300°C.



T22
2300K
E14
220V

W 70 

Fluorescentes Compactas 3U-T3

Excelente qualidade de luz com certificação e economia.



W 15
6400K
E27
127V/220V



W 20
6400K
E27
127V/220V



W 25
6400K
E27
127V/220V

Estroboscópicas

Produzem flashes múltiplos para sinalização e decoração.



DRB606W
6000K
E27
127V

W 50



DRB6010W
6000K
FIXAÇÃO
127V/220V

W 6

DRB6010UW
6000K
FIXAÇÃO
127V/220V

W 10



DRB6011W
6000K
E27
127V/220V

W 6



DRB605W
6000K
E27
127V/220V

W 3,5



DRB6010
6500K
FIXAÇÃO
AUTOVOLT

W 10



Alta Pressão

Lâmpadas com descarga de alta intensidade para iluminação de grandes áreas.



 Vapor Sódio
Tubular
E27 - E40

W 70 W 100 W 150 W 250 W 400



Metálica RX7S
Azul, Verde e
4200K
E27

W 70 W 150



Metálica
Tubular Eco
4200K
E27

W 70 W 150



Metálica
Tubular Eco
4200K
E40

W 250



Metálica
Tubular Eco
4200K
E40

W 400



Metálica
Tubular Eco
4200K
E40

W 1000



Metálica
Tubular Eco
4200K
E40

W 2000

Tabela de códigos e informações técnicas

A55 / A60 | BASE: E27 / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 200° | 180° (A60 15W)

B BLISTER

C CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
A55	185.04.0674 A55-LED-E27-4-30-3B	4	9	30	≥0,4	AUTOVOLT	3000	350	87,5	55x108	7899605529275	7899605529282	17899605529272
	185.04.0610 A55-LED-E27-4-30-3C					AUTOVOLT	3000	350	87,5	55x108	7899605532169	--	17899605532166
	185.04.0676 A55-LED-E27-4-65-3B	4	9	30	≥0,4	AUTOVOLT	6500	350	87,5	55x108	7899605529299	7899605529305	17899605529296
	185.04.0612 A55-LED-E27-4-65-3C					AUTOVOLT	6500	350	87,5	55x108	7899605532183	--	17899605532180
180.09.0839	A55-LED-E27-6,5-30-3B	6,5	13	40	≥0,7	AUTOVOLT	3000	565	86,9	55X100	7899605539199	7899605539212	17899605539196
	180.09.0803										A55-LED-E27-6,5-30-3C	7899605536921	--
185.09.0841	A55-LED-E27-6,5-65-3B	6,5	13	40	≥0,7	AUTOVOLT	6500	565	86,9	55X100	7899605539205	--	17899605539202
	180.09.0805										A55-LED-E27-6,5-65-3C	7899605536938	--
A60	185.04.0029 A60-LED-E27-9-30-3B	9	16	60	≥0,7	AUTOVOLT	3000	810	90,0	60X108	7899605522078	7899605522849	17899605522075
	185.04.0621 A60-LED-E27-9-30-3C										7899605532244	--	17899605532241
185.04.0622	A60-LED-E27-9-40-3C	9	16	60	≥0,7	AUTOVOLT	4000	810	90,0	60X108	7899605543349	--	17899605543346
	185.04.0365										A60-LED-E27-9-65-3B	7899605522474	7899605522931
185.04.0623	A60-LED-E27-9-65-3C	9	16	60	≥0,7	AUTOVOLT	6500	810	90,0	60X108	7899605532268	--	17899605532265
185.04.0683	A60-LED-E27-12-30-3B	12	20	75	≥0,7	AUTOVOLT	3000	1020	85,0	60x108	7899605529237	7899605529244	17899605529234
185.04.0627	A60-LED-E27-12-30-3C										7899605532282	--	17899605532289
185.04.0685	A60-LED-E27-12-65-3B	12	20	75	≥0,7	AUTOVOLT	6500	1020	85,0	60x108	7899605529251	7899605529268	17899605529258
185.04.0629	A60-LED-E27-12-65-3C										7899605532305	--	17899605532302
185.04.0972	A60-LED-E27-15-30-3B	15	26	90	≥0,7	AUTOVOLT	3000	1311	87,4	60x120	7899605543950	7899605543998	17899605543957
185.04.0966	A60-LED-E27-15-30-3C										7899605543912	--	17899605543919
185.04.0974	A60-LED-E27-15-65-3B	15	26	90	≥0,7	AUTOVOLT	6500	1311	87,4	60x120	7899605543967	7899605544001	17899605543964
185.04.0968	A60-LED-E27-15-65-3C										7899605543929	--	17899605543926

A60 DIMERIZÁVEL | BASE: E27 / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 200°

B BLISTER

C CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
185.04.0390	A60-LED-DIM-E27-9-30-1B	9	16	60	≥0,7	127	3000	810	90,0	60X114	7899605527301	7899605527318	17899605527308
185.04.0654	A60-LED-DIM-E27-9-30-1C										7899605532442	--	17899605532449
185.04.0391	A60-LED-DIM-E27-9-30-2B	9	16	60	≥0,7	220	3000	810	90,0	60X114	7899605527349	7899605527356	17899605527346
185.04.0655	A60-LED-DIM-E27-9-30-2C										7899605532480	--	17899605532487
185.04.0392	A60-LED-DIM-E27-9-65-1B	9	16	60	≥0,7	127	6500	810	90,0	60X114	7899605527325	7899605527332	17899605527322
185.04.0656	A60-LED-DIM-E27-9-65-1C										7899605532466	--	17899605532463
185.04.0393	A60-LED-DIM-E27-9-65-2B	9	16	60	≥0,7	220	6500	810	90,0	60X114	7899605527363	7899605527370	17899605527360
185.04.0657	A60-LED-DIM-E27-9-65-2C										7899605532503	--	17899605532500

A60 PROCEL | BASE: E27 / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 180°

B BLISTER

C CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
185.04.0888	A60-LED-P-E27-9-65-3B	9	16	60	≥0,7	AUTOVOLT	6500	900	100,0	60X107	7899605550408	--	17899605550405
185.04.0886	A60-LED-P-E27-9-65-3C										7899605542700	--	17899605542707

A60 DC | BASE: E27 / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 220°

B BLISTER

C CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
180.06.0403	A60-LED-E27-8-65-12B	8	≥0,5	12VAC/DC	6500	700	87,5	60X109	7899605523860	7899605523877	17899605523867
180.06.0463	A60-LED-E27-8-65-24B	8	≥0,5	24VAC/DC	6500	700	87,5	60X109	7899605527776	7899605527783	17899605527773
180.06.0501	A60-LED-E27-8-65-12C	8	≥0,5	12VAC/DC	6500	700	87,5	60X109	7899605538956	--	17899605538953
180.06.0517	A60-LED-E27-8-65-24C	8	≥0,5	24VAC/DC	6500	700	87,5	60X109	7899605532664	--	17899605532661

A65 / A95 | BASE: E27 / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 150° (A65 / A125) | 180° (A95)

B BLISTER

C CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
A65	185.04.0978 A65-LED-E27-20-30-3C	20	29	100	≥100	AUTOVOLT	3000	1521	76,1	65x126	7899605543936	--	17899605543933
	185.04.0980 A60-LED-E27-20-65-3C					AUTOVOLT	6500	1521	76,1	65x126	7899605543943	--	17899605543940
185.04.0853	A70-LED-E27-20-65-3B	20	31	110	≥0,7	AUTOVOLT	3000	1800	90	70x134	7899605539144	7899605539168	17899605539141
	185.04.0856										A70-LED-E27-20-65-3C	7899605539120	--
A95	185.04.1004 A95-LED-E27-30-65-3C	30	51	185	>0,92	AUTOVOLT	6500	3000	100	95x187	7899605544865	--	17899605544862
A125	185.04.1016 A95-LED-E27-30-65-3C	50	82	300	>0,92	AUTOVOLT	6500	5000	100	125x270	7899605544889	--	17899605544886

Tabela de códigos e informações técnicas

COLORIDAS | BASE: E27 / ÂNGULO DE ABERTURA: 180° (A60) | 200° (G45)

B BLISTER

C CAIXA

	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
A60 COL.	180.06.0180	A60-LED-E27-5-AM-3B	5	≥0,5	AUTOVOLT	AMAR.	--	--	60x109	7899605513465	7899605513533	17899605513462
	180.06.0211	A60-LED-E27-5-AZ-3B	5	≥0,5	AUTOVOLT	AZUL	--	--	60x109	7899605513472	7899605513540	17899605513479
	180.06.0212	A60-LED-E27-5-VD-3B	5	≥0,5	AUTOVOLT	VERDE	--	--	60x109	7899605513489	7899605513557	17899605513486
	180.06.0243	A60-LED-E27-5-VM-3B	5	≥0,5	AUTOVOLT	VERM.	--	--	60x109	7899605513496	7899605513564	17899605513493
A60 RGB	180.06.0234	A60-LED-E27-3-RGB-3B	3	≥0,5	AUTOVOLT	RGB	--	--	60x113	7899605514912	7899605511362	17899605514919
A60 AI	180.06.0535	A60-LED-E27-6-AI-3B	6	≥0,5	AUTOVOLT	AMAR.	400	66,7	60x106	7899605534057	7899605534064	17899605534054
G45 COL.	180.06.0677	G45-LED-E27-1-AM-2B	1	≥0,5	220	AMAR.	--	--	45x70	7899605539885	7899605539922	17899605539882
	180.06.0679	G45-LED-E27-1-AZ-2B	1	≥0,5	220	AZUL	--	--	45x70	7899605539892	7899605539939	17899605539899
	180.06.0681	G45-LED-E27-1-VD-2B	1	≥0,5	220	VERDE	--	--	45x70	7899605539908	7899605539946	17899605539905
	180.06.0683	G45-LED-E27-1-VM-2B	1	≥0,5	220	VERM.	--	--	45x70	7899605539915	7899605539953	17899605539912

G45 | BASE: E27 / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 180°

B BLISTER

C CAIXA

	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
	185.04.0107	G45L-LED-E27-4,8-180-27-3B	4,8	12	40	>0,4	AUTOVOLT	2700	400	83,3	45x80	7899605533371	7899605533388	178996055533378
	185.04.0900	G45L-LED-E27-4,8-180-27-3C	4,8	12	40	>0,4	AUTOVOLT	2700	400	83,3	45x80	7899605544803	--	17899605544800
	185.04.0109	G45L-LED-E27-4,8-180-65-3B	4,8	12	40	>0,4	AUTOVOLT	6500	400	83,3	45x80	7899605544919	7899605544926	17899605544916
	185.04.0898	G45L-LED-E27-4,8-180-65-3C	4,8	12	40	>0,4	AUTOVOLT	6500	400	83,3	45x80	7899605547217	--	17899605547214

C37 / C35 CHAMA LONGA | BASE: E14 / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 240° | 180° (C35 6500K)

B BLISTER

C CAIXA

	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
C37	185.04.0073	C37L-LED-E14-4-240-30-3B	4	12	40	≥0,5	AUTOVOLT	3000	310	77,5	37x108	7899605534729	7899605534736	17899605534726
	185.04.0091	C37L-LED-E14-4-240-65-3B	4	12	40	≥0,5	AUTOVOLT	6500	310	77,5	37x108	7899605521989	7899605523020	17899605521986
C35	185.04.0049	C35C-LED-CL-E14-4-180-30-3B	4	7	25	≥0,4	AUTOVOLT	3000	210	52,5	37,5x120	7899605522399	7899605523037	17899605522396
	185.04.1060	C35C-LED-CL-E14-4-180-65-3B	4	7	25	≥0,4	AUTOVOLT	6500	210	52,5	37,5x120	7899605547873	7899605547880	17899605547870

G9 | BASE: G9 / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 300°

B BLISTER

C CAIXA

	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
PCB	185.04.0110	G9-LED-PCB-3-300-30-3B	3	31	110	≥0,5	AUTOVOLT	3000	200	66,7	18,2x53,2	7899605522450	7899605523198	17899605522457
	185.04.0112	G9-LED-PCB-3-300-65-3B	3	31	110	≥0,5	AUTOVOLT	6500	200	66,7	18,2x53,2	7899605522467	7899605523204	17899605522464
CER	185.04.0424	G9-LED-CER-CL-3-300-27-1B	3	8	25	≥0,4	127	6500	300	100	17x48	7899605530196	7899605530233	17899605530193
	185.04.0425	G9-LED-CER-CL-3-300-27-2B	3	8	25	≥0,4	220	6500	300	100	17x48	7899605530219	7899605530257	17899605530216
	185.04.0428	G9-LED-CER-CL-3-300-65-1B	3	8	25	≥0,4	127	2700	300	100	17x48	7899605530202	7899605530240	17899605530209
	185.04.0429	G9-LED-CER-CL-3-300-65-2B	3	8	25	≥0,4	220	2700	300	100	17x48	7899605530226	7899605530264	17899605530223

LÂMPADAS T | BASE: E27 | E40 / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 180° | 220° (T140)

B BLISTER

C CAIXA

	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
T60	185.04.0940	T60-LED-E27-20-65-3C	20	29	100	≥0,7	AUTOVOLT	6500	1600	80	60x111	7899605550491	--	17899605550498
T70	185.04.0945	T70-LED-E27-30-65-3C	30	41	150	≥0,92	AUTOVOLT	6500	2400	80	70x128	7899605550484	--	17899605550481
T70	185.04.1125	T70LED-DIM-E27-20-30-3C	20	29	100	≥0,7	AUTOVOLT	3000	1600	80	70x122	7899605550439	--	17899605550436
	185.04.1127	T70LED-DIM-E27-20-65-3C	20	29	100	≥0,7	AUTOVOLT	6500	1600	80	70x122	7899605550446	--	17899605550443
T80	185.04.0948	T80-LED-E27-40-65-3C	40	56	200	≥0,92	AUTOVOLT	6500	3200	80	80x138	7899605550477	--	17899605550474
T100	185.04.0951	T100-LED-E27-50-65-3C	50	67	240	≥0,92	AUTOVOLT	6500	4000	80	100x166	7899605550460	--	17899605550467
	180.06.0742	T100-LED-E40-50-65-3C	50	67	240	≥0,92	AUTOVOLT	6500	4000	80	100x169	7899605554567	--	17899605554564
T120	185.04.0956	T120-LED-E27-60-65-3C	60	81	290	≥0,92	AUTOVOLT	6500	4800	80	191x118	7899605543806	--	17899605543803
T140	180.06.0553	T140LED-E27-75-65-3C	75	99	370	≥0,92	AUTOVOLT	6500	6300	90	138x221	7899605557940	--	17899605557947
	185.02.0051	T140LED-E40-100-65-3C	100	149	540	≥0,92	AUTOVOLT	6500	9000	90	140x270	7899605543806	--	17899605534139
T160	180.06.0558	T160LED-E40-100-65-3C	100	125	480	≥0,92	AUTOVOLT	6500	6000	80	160x263	7899605557957	--	17899605557954

LÂMPADAS T | DIMERIZÁVEIS | BASE: E27 / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 150° | 180°

B BLISTER

C CAIXA

	CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
T60	185.04.1140	T60-LED-DIM-E27-IP65-E27-9-30-2C	9	16	60	≥0,7	220	3000	810	90	65x97	7899605554994	--	17899605554991
	185.04.1140	T60-LED-DIM-E27-IP65-E27-9-65-2C	9	16	60	≥0,7	220	6500	810	90	65x97	7899605555007	--	17899605555004
T70	185.04.0945	T70-LED-E27-30-65-3C	30	41	150	≥0,92	AUTOVOLT	6500	2400	80	70x128	7899605550484	--	17899605550481

Tabela de códigos e informações técnicas

TLN | BASE: E40 / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 120° (TLN)

B BLISTER **C** CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
TLN170	180.06.0570 TLN170-LED-E40-120-80-65-3C	80	≥0,92	AUTOVOLT	6500	7000	87,5	170x230	7899605544391	--	17899605544398
TLN190	180.06.0454 TLN190-LED-E40-120-100-65-3C	100	≥0,92	AUTOVOLT	6500	9000	90	190x275	7899605527011	--	17899605527018
	180.06.0573 TLN190-LED-E40-120-120-65-3C	120		AUTOVOLT	6500	10500	87,5	190x275	7899605544407	--	17899605544404

TLN / HPA | BASE: E40 / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 120° (TLN) 150° (HPA)

B BLISTER **C** CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. ALTA PRESSÃO (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
TLN230	180.06.0576 TLN230-LED-E40-120-140-65-3C	140	--	--	≥0,92	AUTOVOLT	6500	15000	107	230x306	7899605544414	--	17899605544411
TLN260	180.06.0600 TLN260-LED-E40-120-160-65-3C	160	600	400	≥0,92	AUTOVOLT	6500	14400	90	260x345	7899605535382	--	17899605535389
HPA110	185.02.0704 HPA110-LED-E27-65-65-3C	65	--	--	≥0,92	AUTOVOLT	6500	6175	95	110x244	7899605542687	--	17899605542684
HPA125	185.02.0716 HPA125-LED-E40-100-65-3C	100	--	--	≥0,92	AUTOVOLT	6500	10000	100	125x310	7899605542694	--	17899605542691

AR70 / AR111 | BASE: GU10 | RABICHO / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 12° | 24°

B BLISTER **C** CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
AR70	185.04.0738 AR70-LED-GU10-4,8-24-27-3C	4,8	30	<0,5	AUTOVOLT	2700	300	62,5	70x69	7899605535535	--	17899605535532
	AUTOVOLT				2700	300	62,5	70x69	7899605547576	--	17899605547573	
DIM	185.04.0922 AR70-LED-DIM-GU10-4,8-12-27-3C	4,8	30	<0,5	AUTOVOLT	2700	300	62,5	70x69	7899605543103	--	17899605543100
	AUTOVOLT				2700	300	62,5	70x69	7899605543110	--	17899605543117	
AR111	185.04.0746 AR111-LED-GU10-12-24-27-3C	12	65	>0,7	AUTOVOLT	2700	720	60	111x75,5	7899605535559	--	17899605535556
	AUTOVOLT				2700	720	60	111x75,5	7899605547903	--	17899605547900	
DIM	185.04.0921 AR111-LED-DIM-GU10-12-24-27-3C	12	65	>0,7	AUTOVOLT	2700	720	60	111x75,5	7899605543097	--	17899605543094
	AUTOVOLT				2700	720	60	111x75,5	7899605543080	--	17899605543087	
AR70	180.06.0410 AR70LED-24-7-27-3B	7	50	≥0,5	AUTOVOLT	2700	530	75,7	70x50	7899605530318	7899605530325	17899605530315
	AUTOVOLT				6500	530	75,7	70x50	7899605530332	7899605530349	17899605530339	
AR111	180.06.0413 AR111LED-24-12-27-3B	12	75	≥0,5	AUTOVOLT	2700	940	78,3	111x67	7899605530356	7899605530363	17899605530353
	AUTOVOLT				6500	940	78,3	111x67	7899605530370	7899605530387	17899605530377	

MR / PAR | BASE: GU10 (MR) E27 (PAR) / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 36° (MR) | 38° (PAR)

B BLISTER **C** CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
MR11	185.04.1064 MR11-LED-GU10-3,5-36-27-3B	3,5	60	<0,5	AUTOVOLT	2700	1800	90	35x48	7899605547385	7899605547422	17899605547382
	AUTOVOLT				6500	1800	90	35x48	7899605547408	7899605547439	17899605547405	
MR16	185.04.0129 MR16-LED-GU10-4,5-36-27-3B	4,5	30	<0,5	AUTOVOLT	2700	330	73,3	50x55,4	7899605522375	7899605523334	17899605522372
	AUTOVOLT				6500	330	73,3	50x55,4	7899605522382	7899605523341	17899605522389	
PAR20	185.04.0159 PAR20-LED-E27-7-38-27-3B	7	50	>0,7	AUTOVOLT	2700	525	75	63x81,5	7899605522337	7899605522672	17899605522334
	AUTOVOLT				6500	525	75	63x81,5	7899605522344	7899605522689	17899605522341	
PAR30	185.04.0192 PAR30-LED-E27-9,8-38-27-3C	9,8	63	>0,7	AUTOVOLT	2700	700	71,4	95x88,7	7899605522351	7899605523433	17899605522358
	AUTOVOLT				6500	700	71,4	95x88,7	7899605522368	7899605523440	17899605522365	
PAR38	185.04.0231 PAR38-LED-E27-14-38-27-3C	14	80	>0,7	AUTOVOLT	2700	1000	71,4	121x121	7899605521606	--	17899605521603
	AUTOVOLT				6500	1000	71,4	121x121	7899605547729	7899605547736	17899605547726	
PAR20 COL.	180.06.0340 PAR20-LED-E27-7-38-AB-3B	7	--	≥0,5	AUTOVOLT	ÂMBAR	--	--	63x81,5	7899605526052	7899605526069	17899605526059
	180.06.0342 PAR20-LED-E27-7-38-VM-3B				AUTOVOLT	VERMEL.	--	--	63x81,5	7899605526540	7899605526557	17899605526547
	180.06.0343 PAR20-LED-E27-7-38-AZ-3B				AUTOVOLT	AZUL	--	--	63x81,5	7899605526526	7899605526533	17899605526523
	180.06.0344 PAR20-LED-E27-7-38-VD-3B				AUTOVOLT	VERDE	--	--	63x81,5	7899605520777	7899605520784	17899605520774

TUBULAR | BASE: G13 / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 220° | 140° (ESPECIAIS)

B BLISTER **C** CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
T8	185.04.0664 T8-LED-G13-9,9-30-3C	9,9	16	60	>0,92	AUTOVOLT	3000	900	90,9	28x589,9	7899605532107	--	17899605532104
	4000						7899605522016				--	17899605522013	
	6500						7899605522023				--	17899605522020	
	4000						7899605521996				--	17899605521993	
	185.04.0267 T8-LED-G13-20-65-3C	20	33	120	>0,92	AUTOVOLT	6500	1860	93,0	28x1199,4	7899605522566	--	17899605522563
PROCEL	185.04.0256 T8-LED-P-G13-9-40-3C	9	20	75	>0,92	AUTOVOLT	4000	1100	122,2	28x600	7899605543745	--	17899605543742
	6500						7899605526410				--	17899605526417	

Tabela de códigos e informações técnicas

	185.04.0263	T8-LED-P-G13-18-40-3C	18	40	140	>0,92	AUTOVOLT	4000	2200	122,2	28x1200	7899605543752	--	17899605543759
	185.04.0264	T8-LED-P-G13-18-65-3C						6500				7899605521781	--	17899605521788
HO	185.04.0275	T8-LED-G13-40-40-3C	40	67	240	>0,92	AUTOVOLT	4000	3850	96,3	28x2374,3	7899605529169	--	17899605529166
	185.04.0276	T8-LED-G13-40-65-3C						6500				7899605529176	--	17899605529173
	180.06.0760	T8-LED-G13-65-65-3C	65	108	390	>0,92	AUTOVOLT	6500	6500	100	28X2388,5	7899605553775	--	17899605553772
GERMICIDA	180.03.0088	FL-T8-18-UVC-GER-13	18	-	-	-	-	UVC	-	-	-	--	--	--
	180.03.0089	FL-T8-36-UVC-GER-13	36	-	-	-	-	UVC	-	-	-	--	--	--

TUBULAR | BASE: G5 (T5) RABICHO (T8) / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 220° | 140° (T8 IP67)

B BLISTER

C CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER	
T5	185.04.0858	T5-LED-G5-9-40-3C	9	16	60	>0,92	AUTOVOLT	4000	900	100	19x548	7899605539021	7899605540515	17899605539028
	185.04.0859	T5-LED-G5-9-65-3C						6500				7899605539038	7899605540522	17899605539035
	185.04.0861	T5-LED-G5-18-40-3C	18	33	120	>0,92	AUTOVOLT	4000	1850	102,8	19x1148	7899605539045	7899605540539	17899605539042
	185.04.0862	T5-LED-G5-18-65-3C						6500				7899605539052	7899605540546	17899605539059
	--	LED-G5-9-40-UL-3C	18	33	120	>0,92	AUTOVOLT	4000	900	100	19x549	7899605558589	7899605558602	17899605558587
	--	LED-G5-9-65-UL-3C	36	33	120	>0,92	AUTOVOLT	6500	900	100	19x549	7899605557322	7899605558619	17899605557329
	--	LED-G5-18-40-UL-3C	18	33	120	>0,92	AUTOVOLT	4000	1850	102,8	19x1149	7899605557346	7899605558633	17899605557343
	--	LED-G5-18-65-UL-3C	36	33	120	>0,92	AUTOVOLT	6500	1850	102,8	19x1149	7899605557353	7899605558640	17899605557350
T8 DIM	--	LMT8LED-IP65-GR-18-30-3C	18	16	60	>0,92	AUTOVOLT	3000	1850	102,8	28x1230	7899605553058	--	17899605553055
	--	LMT8LED-IP65-GR-18-65-3C						6500				7899605553065	--	17899605553063
T8 CARNE	180.06.0749	T8LED-CN-G13-9-ESP-3C	9	16	60	>0,92	AUTOVOLT	L. ROSA	900	100	28x600	7899605545411	7899605545589	17899605545418
	180.06.0750	T8LED-CN-G13-18-ESP-3C	18	33	120				1800	100	28x1200	7899605545428	--	17899605545425
T8 DC	180.06.0723	T8-LED-G13-7-65-12-24DC-C	7	15	50	1	12-24VDC	6500	800	114,3	27,7x600	7899605544674	--	17899605544671

A60 FILAMENTO LED COLORIDA | BASE: E27 / ÂNGULO DE ABERTURA: 300°

B BLISTER

C CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
180.06.0684	A60-FLED-E27-4-AM-3B	4	≥0,4	AUTOVOLT	AMAR.	60x106	7899605539809	7899605539847	17899605539806
180.06.0685	A60-FLED-E27-4-AZ-3B	4	≥0,4	AUTOVOLT	AZUL		7899605539816	7899605539854	17899605539813
180.06.0686	A60-FLED-E27-4-VD-3B	4	≥0,4	AUTOVOLT	VERDE		7899605539823	7899605539861	17899605539820
180.06.0687	A60-FLED-E27-4-VM-3B	4	≥0,4	AUTOVOLT	VERM.		7899605539830	7899605539878	17899605539837

C35CL FIL. LED BULBO ÂMBAR | BASE: E27 | G9 / IRC: ≥80 / ÂNGULO DE ABERTURA: 360° / TEMP. DE COR: 2000K

B BLISTER

C CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. FLUOR. (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
A60	180.06.0605	A60-FLED-E27-4-20-AB-3B	4	12	40	≥0,4	AUTOVOLT	360	90	60x104	7899605535399	7899605536204	17899605535396
ST64	180.06.0609	ST64-FLED-E27-4-20-AB-3B	4	9	30	≥0,4	AUTOVOLT	360	90	64x140	7899605535405	7899605536211	17899605535402
G95	180.06.0612	G95-FLED-E27-4-20-AB-3C	4	--	--	≥0,5	AUTOVOLT	360	90	95x140	7899605535412	--	17899605535419
T30	180.06.0613	T30-FLED-E27-4-20-AB-3C	4	--	25	≥0,5	AUTOVOLT	200	50	30x185	7899605548900	--	17899605548907
C35C	180.06.0616	C35C-FLED-E14+E27-2,5-20-AB-1B	2,5	--	25	≥0,4	127	190	76	35x97	7899605535429	7899605536228	17899605535426
	180.06.0617	C35C-FLED-E14+E27-2,5-20-AB-2B	2,5	--	25	≥0,4	220	190	76	35x97	7899605535436	7899605536235	17899605535433
	180.06.0618	C35C-FLED-CL-E14+E27-2,5-20-AB-1B	2,5	--	20	≥0,4	127	190	76	35x123	7899605541215	7899605541239	17899605541212
	180.06.0619	C35C-FLED-CL-E14+E27-2,5-20-AB-2B	2,5	--	20	≥0,4	220	190	76	35x123	7899605541222	7899605541246	17899605541229
G45	180.06.0622	G45-FLED-E27-2,5-20-AB-3B	2,5	--	--	>0,5	AUTOVOLT	190	76	45x78	7899605537614	7899605537928	17899605537611
G80	180.06.0627	G80-FLED-E27-4-20-AB-3C	4	--	--	≥0,4	AUTOVOLT	360	90	80x122	7899605537621	--	17899605537628
D110	180.06.0632	D110-FLED-E27-4-20-AB-3C	4	--	--	≥0,4	AUTOVOLT	360	90	110x140	7899605537638	--	17899605537635
P125	180.06.0637	P125-FLED-E27-4-20-AB-3C	4	--	--	≥0,5	AUTOVOLT	360	90	125x168	7899605537645	--	17899605537642
M120	180.06.0641	M120-FLED-E27-4-20-AB-3C	4	--	--	≥0,5	AUTOVOLT	360	90	120x122	7899605537652	--	17899605537659
S125	180.06.0646	S125-FLED-E27-4-20-AB-3C	4	--	30	≥0,5	AUTOVOLT	400	100	125x54x165	7899605537669	--	17899605537666
L125	180.06.0651	L125-FLED-E27-4-20-AB-3C	4	--	30	≥0,5	AUTOVOLT	400	100	125x60x165	7899605537676	--	17899605537673
ST164	180.06.0656	ST164-FLED-E27-5-20-AB-3C	5	--	--	>0,4	AUTOVOLT	350	70	164x297	7899605537683	--	17899605537680
G200	180.06.0661	G200-FLED-E27-5-20-AB-3C	5	--	25	≥0,5	AUTOVOLT	300	60	200x283	7899605537690	--	17899605537697
H200	180.06.0666	H200-FLED-E27-5-20-AB-3C	5	--	--	≥0,5	AUTOVOLT	350	70	200x395	7899605537706	--	17899605537703
V193	180.06.0671	V193-FLED-E27-5-20-AB-3C	5	--	--	≥0,5	AUTOVOLT	350	70	193x425	7899605537713	--	17899605537710
G9	180.06.0697	G9-FLED-3-22-AB-1B	3	7	25	≥0,4	127	220	73,3	14x60	7899605540799	7899605540829	17899605540796
	180.06.0698	G9-FLED-3-22-AB-2B	3	7	25	≥0,4	220	220	73,3	14x60	7899605540805	7899605540836	17899605540802

FILAMENTO DE CARBONO | BASE: E27 / IRC: ≥100 / ÂNGULO DE ABERTURA: 180°

B BLISTER

C CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
A60	180.10.0011	A60-FC-E27-40-23-1C	40	1	127	2300	--	80x110	7899605532923	--	17899605532920
	180.10.0012	A60-FC-E27-40-23-2C			220				7899605529459	--	17899605529456
G95	180.10.0021	G95-FC-E27-40-23-1C	40	1	127	2300	--	95x138	7899605532930	--	17899605532937
	180.10.0022	G95-FC-E27-40-23-2C			220				7899605529466	--	17899605529463
ST58	180.10.0031	ST58-FC-E27-40-23-1C	40	1	127	2300	--	58x130	7899605532947	--	17899605532944
	180.10.0032	ST58-FC-E27-40-23-2C			220				7899605529473	--	17899605529470

Tabela de códigos e informações técnicas

INFRAVERMELHO | BASE: E27 / IRC: 100 | IRC: ≥88 (150W) / ÂNGULO DE ABERTURA: 150°

B BLISTER

C CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
180.07.0012	R125-IV-E27-250-12-1C	250	1	127	2350	1500	6	125x182	7898492086311	--	17898492086318
180.07.0013	R125-IV-E27-250-12-2C			7898492086328					17898492086325		
180.07.0050	R125-IV-E27-150-12-1C	150	1	127	1200	100	0,67	125x182	7899605550767	--	17899605550764
180.07.0051	R125-IV-E27-150-12-2C			7899605550774					17899605550771		

HALÓGENA / INCANDESCENTE | BASE: E27 / IRC: 100 | IRC: ≥100 (T22) / ÂNGULO DE ABERTURA: 360°

B BLISTER

C CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER
180.05.0144	A55-HAL-E27-42-28-1C	42	1	127	2800	690	16,43	55x96	7899605532671	7899605532688	17899605532678
180.05.0145	A55-HAL-E27-42-28-2C			7899605532695					7899605532701		
180.05.0150	A55-HAL-E27-70-28-1C	70	1	127	2800	1180	16,9	55x96	7899605529480	7899605529695	17899605529487
180.05.0154	A55-HAL-E27-70-28-2C			7899605529497					7899605529701		
180.05.0155	A55-HAL-E27-100-28-1C	100	1	127	2800	1800	18	55x96	7899605543424	7899605543431	17899605543421
180.05.0156	A55-HAL-E27-100-28-2C			7899605541307					7899605541314		
180.07.0028	T22E1415W-2B	15	1	220	2300	75	5	22x58	7898453887810	--	17898453887817

COMPACTA | BASE: E27 / IRC: ≥80 | IRC: ≥75 (PREMIUM 127V) / ÂNGULO DE ABERTURA: 330°

B BLISTER

C CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	EQUIV. INCAND. (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER	
PREMIUM	680.01.0207	PREMIUM-3U-T3-15-64-1B	15	60	≥0,5	127	6400	840	56	43x135	7899605504890	7898492088582	17899605504897
	680.01.0208	PREMIUM-3U-T3-15-64-2B		70									
PRIME	680.01.0344	PRIME-3U-T3-20-64-1B	20	80	≥0,6	127	6400	1220	61	44x154	7899605512550	7899605512666	17899605512557
	680.01.0345	PRIME-3U-T3-20-64-2B		90									
PREMIUMS	680.01.0398	PREMIUMS-3U-T3-25-64-1B	25	100	≥0,5	127	6400	1545	60,8	44x160	7899605535078	7899605535092	17899605535075
	680.01.0399	PREMIUMS-3U-T3-25-64-2B		220									

ESTROBO | BASE: E27 | FIXAÇÃO / ÂNGULO DE ABERTURA: 120°

B BLISTER

C CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	TENSÃO (V)	TEMP.COR. (K)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER	
DRB6010	140.10.0016	DRB6010W-1	6	≥0,5	127	BRANCA	77,5x80	7898453886929	7899605504692	17898453886926
	140.10.0017	DRB6010W-2			220	BRANCA	81,5x82	7898453883805	7898539287282	17899605532166
	140.10.0018	DRB6010UW-1			127	BRANCA	77,5x95	7898453886905	7899605504708	17898453886902
140.10.0019	DRB6010UW-2	220	BRANCA	7898453886776	7898539287152	17898453886773				
DRB605	140.10.0005	DRB605W-1	3,5	≥0,5	127	BRANCA	51,5x105,5	7898453880163	7898539287190	17898453880160
	140.10.0006	DRB605W-2			220	BRANCA		7898453880125	7898539287206	17898453880122
DRB606	140.10.0001	DRB606W-1	50	≥0,5	127	BRANCA	132x190	7898453880101	--	17898453880108
	140.10.0002	DRB606W-2			220	BRANCA		7898453880118	--	17898453880115
DRB6011	140.10.0013	DRB6011W-1	6	≥0,5	127	BRANCA	75x115	7898453886912	7898539287244	17898453886919
	140.10.0014	DRB6011W-2			220	BRANCA		7898453883799	7898539287275	17898453883796
DRB6010	140.10.0025	DRB6010-LED-UW-3C	10	≥0,5	AUTOVOLT	BRANCA	75x80	7899605535443	7899605536044	17899605535440

ALTA PRESSÃO | BASE: E27 | E40 / IRC: ≥20 / ÂNGULO DE ABERTURA: 360°

B BLISTER

C CAIXA

CÓD. SAP.	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	TEMP.COR. (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS ØXA (mm)	COD.BARRAS UNID.	COD.BARRAS INNER	COD.BARRAS MASTER	
SÓDIO	180.04.0027	LAVSE27OVL70-20C	70	2000	5950	85	70x155	7898275072081	--	17898275072088
	180.04.0028	LAVSE27TB70-20C	70	2000	6300	90	38x150	7898492074974	--	17898492074971
	180.04.0029	LAVSE27TB100-20C	100	2000	10213	102,6	46x170	7898492074981	--	17898492074988
	180.04.0032	LAVSE27TB150-20C	150	2000	15760	102,1	38x173	7898492074998	--	17898492074995
	180.04.0033	LAVSE40TB150-20C	150	2000	16050	107	46x210	7898492075001	--	17898492075008
	180.04.0035	LAVSE40TB250-20C	250	2000	29000	116	46x245	7898492070297	--	17898492070294
	180.04.0037	LAVSE40OVL400-20C	400	2000	47781	122,4	122x285	7898275072128	--	17898275072125
	180.04.0038	LAVSE40TB400-20C	400	2000	50000	125	46x270	7898275072135	--	17898275072132
	180.04.0013	LAVMTRX7S150-AZC	150	AZUL	3630	25,06	27x140	7898275072258	--	17898275072255
	180.04.0014	LAVMTRX7S150-VDC	150	VERDE	10545	70	24x135	7898275072241	--	17898275072248
	180.04.0015	LAVMTRX7S70-42C	70	4200	5600	80	22x115	7898275072142	--	17898275072149
180.04.0016	LAVMTRX7S70-AZC	70	AZUL	1305,8	19,2	23x115	7898275079561	--	17898275079568	
180.04.0017	LAVMTRX7S70-VDC	70	VERDE	--	--	23x117	7898275079578	--	17898275079575	
180.04.0055	LAVMTE27TB70-42C-ECO	70	4200	5600	80	38x156	7899605537935	--	17899605537932	
180.04.0056	LAVMTE27TB150-42C-ECO	150	4200	12750	85	38x170	7899605537942	--	17899605537949	
180.04.0059	LAVMTE40TB150-42C-ECO	150	4200	12750	85	46x195	7899605538857	--	17899605538854	
180.04.0057	LAVMTE40TB250-42C-ECO	250	4200	22500	90	46x257	7899605537959	--	17899605537956	
180.04.0058	LAVMTE40TB400-42C-ECO	400	4200	36000	90	46x283	7899605537966	--	17899605537963	
180.04.0024	LAVMTE40TB1000-42C	1000	4200	90000	90	75x330	7898275074535	--	17898275074532	
180.04.0025	LAVMTE40TB2000-42C	2000	4200	200000	90	120x450	7898492080081	--	17898492080088	

Painel Slim LED

Prontos para instalar, o painel Slim LED alumínio da G-light já vem com driver autovolt. Econômicos e eficientes, são projetados para instalação em forros de gesso, PVC e forros modulares, carregam consigo grandes diferenciais.

Seu formato SLIM oferece melhor acabamento e melhor distribuição da luz. Disponível nos formatos redondo, quadrado e retangular ele é ideal para decorar e iluminar todos os ambientes.



Todos os produtos possuem drivers autovolt. Para compras avulsas, vide detalhes na página 51.



24W - EMBUTIR
 3000K - 676.17.0200
 4000K - 676.17.0201
 6500K - 676.17.0202
 620x200x9mm
 NICHOS: 600x180mm



24W - SOBREPOR
 6500K - 676.17.0223
 620X200X38mm



18W - SISTEMA SWITCH
 676.17.0332
 EMBUTIR



3000K / 4000K / 6500K
 220x220x23mm
 NICHOS: 205x205mm



36W - EMBUTIR
 3000K - 676.17.0116
 4000K - 676.17.0117
 6500K - 676.17.0118
 400x400x9mm
 NICHOS: 380x380mm



36W - SOBREPOR
 3000K - 676.17.0130
 4000K - 676.17.0131
 6500K - 676.17.0132
 400x400x38mm



30W - RGB COM CONTOLE REMOTO
 676.21.0153
 300x300x23mm
 EMBUTIR NICHOS: 275x275mm



Painel Slim Ecoled



12W - SOBREPOR 3000K - 676.17.0159 4000K - 676.17.0160 6500K - 676.17.0161 Ø170x23mm	18W - SOBREPOR 3000K - 676.17.0166 4000K - 676.17.0355 6500K - 676.17.0167 Ø213x28mm	24W - SOBREPOR 3000K - 676.17.0168 6500K - 676.17.0169 Ø300x35mm
---	---	--



3W - EMBUTIR 3000K - 676.17.0141 4000K - 676.17.0352 6500K - 676.17.0142 Ø84x23mm NICHOS: Ø72mm	6W - EMBUTIR 3000K - 676.17.0143 4000K - 676.17.0353 6500K - 676.17.0144 Ø118x23mm NICHOS: Ø105mm
---	---

12W - EMBUTIR 3000K - 676.17.0147 4000K - 676.17.0354 6500K - 676.17.0148 Ø170x23mm NICHOS: Ø155mm	18W - EMBUTIR 3000K - 676.17.0151 4000K - 676.17.0155 6500K - 676.17.0152 Ø200x23mm NICHOS: Ø205mm	24W - EMBUTIR 3000K - 676.17.0153 6500K - 676.17.0154 Ø285x28mm NICHOS: Ø280mm
--	--	---



12W - SOBREPOR 3000K - 676.17.0121 4000K - 676.17.0122 6500K - 676.17.0123 170x170x35mm	18W - SOBREPOR 3000K - 676.17.0126 4000K - 676.17.0133 6500K - 676.17.0127 210x210x28mm	24W - SOBREPOR 3000K - 676.17.0128 4000K - 676.17.0329 6500K - 676.17.0129 300x300x35mm
--	--	--



3W - EMBUTIR 3000K - 676.17.0100 4000K - 676.17.0350 6500K - 676.17.0101 84x84x23mm NICHOS: 72x72mm	6W - EMBUTIR 3000K - 676.17.0102 4000K - 676.17.0351 6500K - 676.17.0103 118x118x19mm NICHOS: 105x105mm
---	---

12W - EMBUTIR 3000K - 676.17.0106 4000K - 676.17.0321 6500K - 676.17.0107 160x160x28mm NICHOS: 155x155mm	18W - EMBUTIR 3000K - 676.17.0110 4000K - 676.17.0114 6500K - 676.17.0111 220x220x23mm NICHOS: 205x205mm	24W - EMBUTIR 3000K - 676.17.0112 4000K - 676.17.0322 6500K - 676.17.0113 285x285x28mm NICHOS: 280x280mm
--	--	--

Painel Backlight

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

Iluminação Backside

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



Ecoled



3W - EMBUTIR	6W - EMBUTIR	12W - EMBUTIR	18W - EMBUTIR	24W - EMBUTIR
3000K - 676.27.0229	3000K - 676.27.0235	3000K - 676.27.0015	3000K - 676.27.0018	3000K - 676.27.0024
4000K - 676.27.0230	4000K - 676.27.0236	4000K - 676.27.0016	4000K - 676.27.0019	4000K - 676.27.0025
6500K - 676.27.0231	6500K - 676.27.0237	6500K - 676.27.0017	6500K - 676.27.0020	6500K - 676.27.0026
90x190x28mm	120x120x28mm	170x170x28mm	223x223x29mm	296x296x28mm
NICHO: 75x75mm	NICHO: 107x107mm	NICHO: 150x150mm	NICHO: 201x201mm	NICHO: 277x277mm



12W - EMBUTIR	18W - EMBUTIR	24W - EMBUTIR
3000K - 676.27.0056	3000K - 676.27.0059	3000K - 676.27.0062
4000K - 676.27.0057	4000K - 676.27.0060	4000K - 676.27.0063
6500K - 676.27.0058	6500K - 676.27.0061	6500K - 676.27.0064
170x170x28mm	221x221x28mm	296x296x29mm
NICHO: 150x150mm	NICHO: 201x201mm	NICHO: 277x277mm

36W - EMBUTIR
6500K - 676.27.0029
402x402x36mm
NICHO: 385x385mm

36W - SOBREPOR
6500K - 676.27.0041
402x402x40mm



12W - SOBREPOR	18W - SOBREPOR	24W - SOBREPOR
3000K - 676.27.0030	3000K - 676.27.0033	3000K - 676.27.0036
4000K - 676.27.0031	4000K - 676.27.0034	4000K - 676.27.0037
6500K - 676.27.0032	6500K - 676.27.0035	6500K - 676.27.0038
161x161x30mm	210x210x31mm	282x282x31mm



12W - SOBREPOR	18W - SOBREPOR	24W - SOBREPOR
3000K - 676.27.0075	3000K - 676.27.0078	3000K - 676.27.0081
4000K - 676.27.0076	4000K - 676.27.0079	4000K - 676.27.0082
6500K - 676.27.0077	6500K - 676.27.0080	6500K - 676.27.0083
161x161x30mm	210x210x31mm	282x282x31mm



3W - EMBUTIR	6W - EMBUTIR	12W - EMBUTIR	18W - EMBUTIR	24W - EMBUTIR
3000K - 676.27.0241	3000K - 676.27.0247	3000K - 676.27.0253	3000K - 676.27.0259	3000K - 676.27.0265
4000K - 676.27.0242	4000K - 676.27.0248	4000K - 676.27.0254	4000K - 676.27.0260	4000K - 676.27.0266
6500K - 676.27.0243	6500K - 676.27.0249	6500K - 676.27.0255	6500K - 676.27.0261	6500K - 676.27.0267
Ø90X28mm	Ø120X28mm	Ø170X28mm	Ø220X28mm	Ø296X28mm
NICHO: Ø75mm	NICHO: Ø107mm	NICHO: Ø150mm	NICHO: Ø201mm	NICHO: Ø275mm



12W - SOBREPOR	18W - SOBREPOR	24W - SOBREPOR
3000K - 676.27.0277	3000K - 676.27.0283	3000K - 676.27.0289
4000K - 676.27.0278	4000K - 676.27.0284	4000K - 676.27.0290
6500K - 676.27.0279	6500K - 676.27.0285	6500K - 676.27.0291
Ø161X30mm	Ø210X31mm	Ø282X31mm

Painel Backlight Recuado. Antiofuscamento

Iluminação Backside

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



Com um difusor especial para reduzir o brilho, mantendo uma luz confortável que reduz a fadiga ocular e melhora as condições de visibilidade.



18W - EMBUTIR
3000K - 676.27.0300
4000K - 676.27.0301
6500K - 676.27.0302
220x220x44mm
NICH0: 201x201mm



24W - EMBUTIR
3000K - 676.27.0306
4000K - 676.27.0307
6500K - 676.27.0308
295x295x44mm
NICH0: 275x275mm



18W - EMBUTIR
3000K - 676.27.0312
4000K - 676.27.0313
6500K - 676.27.0314
220x220x44mm
NICH0: 201x201mm



24W - EMBUTIR
3000K - 676.27.0318
4000K - 676.27.0319
6500K - 676.27.0320
295x295x44mm
NICH0: 275x275mm



18W - SOBREP0R
3000K - 676.27.0350
4000K - 676.27.0351
6500K - 676.27.0352
210x210x46mm



24W - SOBREP0R
3000K - 676.27.0354
4000K - 676.27.0355
6500K - 676.27.0356
285x285x46,5mm



18W - SOBREP0R
3000K - 676.27.0360
4000K - 676.27.0361
6500K - 676.27.0362
210x210x46mm



24W - SOBREP0R
3000K - 676.27.0366
4000K - 676.27.0367
6500K - 676.27.0368
285x285x46,5mm

Com Sensor

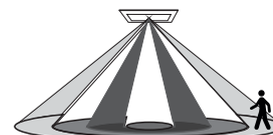
O Painel com detector de movimentação de pessoas ou objetos através de um sensor de micro-ondas, que aciona LED e desliga em 30 segundos após a ausência de movimento. A contagem do tempo é reiniciada todas as vezes que o sensor detectar um movimento.



18W - EMBUTIR
6500K - 676.27.0123
NICH0: 205x205mm



18W - SOBREP0R
6500K - 676.27.0141
NICH0: 210x210x31mm



Painel Backlight LED Projetos

Iluminação Backside

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



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

IRC
≥80

FP
≥0,92

AUTOVOLT

2 anos

Garantia

120°

Ângulo

IP20

Proteção



18W - EMBUTIR
6500K - 676.27.0159
1800lm
100lm/W
221x221x28mm
NICH0: 201x201mm



24W - EMBUTIR
4000K - 676.27.0203
6500K - 676.27.0204
2400lm
100lm/W
620x320x33mm
NICH0: 605x305mm

45W - EMBUTIR
4000K - 676.27.0209
6500K - 676.27.0210
4500lm
100lm/W
1240x320x42mm
NICH0: 1210x305mm



36W - EMBUTIR
3000K - 676.27.0160
4000K - 676.27.0161
6500K - 676.27.0162
3600lm
100lm/W
400x400x39mm
NICH0: 390x390mm

45W - EMBUTIR
3000K - 676.27.0166
4000K - 676.27.0167
6500K - 676.27.0168
4500lm
100lm/W
620x620x33mm
NICH0: 605x605mm



24W - SOBREPOR
4000K - 676.27.0218
6500K - 676.27.0219
2400lm
100lm/W
620x320x38mm

45W - SOBREPOR
4000K - 676.27.0224
6500K - 676.27.0225
4500lm
100lm/W
1220x320x32mm



36W - SOBREPOR
3000K - 676.27.0181
4000K - 676.27.0182
6500K - 676.27.0183
3600lm
100lm/W
400x400x33mm

45W - SOBREPOR
3000K - 676.27.0187
4000K - 676.27.0188
6500K - 676.27.0189
4500lm
100lm/W
620x620x32mm

CASE
SHOPPING INDAIAL
SANTA CATARINA

INFRAESTRUTURA
EM ILUMINAÇÃO



Refletor Slim LED

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Corpo em alumínio;
- Lente em vidro temperado;
- Alça em aço carbono;
- Podem ser utilizados com sensor de presença ou timer;
- Alça regulável;
- Design slim e leve.



Proteção



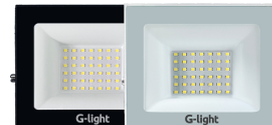
10W - 120°
3000K - 200.58.0095
6500K - 200.58.0096
750lm | 75lm/W
VERDE - 200.58.0097
≥0,5 AUTOVOLT
67,5x24,5x53,5mm



20W - 120°
3000K - 200.58.0100
6500K - 200.58.0101
1500lm | 75lm/W
VERDE - 200.58.0102
≥0,5 AUTOVOLT
83,5x24x65mm



30W - 120°
3000K - 200.58.0185
6500K - 200.58.0186
6500K - 200.58.0065 / BRANCO
2250lm | 75lm/W
VERDE - 200.58.0187
≥0,5 AUTOVOLT
100x25x83mm



50W - 120°
3000K - 200.58.0190
6500K - 200.58.0191
6500K - 200.58.0066 / BRANCO
3750lm | 75lm/W
VERDE - 200.58.0192
≥0,5 AUTOVOLT
126,5x28x103,5mm



100W - 120°
3000K - 200.58.0197
6500K - 200.58.0196
7500lm | 75lm/W
VERDE - 200.58.0198
AZUL - 200.58.0200
≥0,5 AUTOVOLT
201x30x171,5mm



150W - 120°
6500K
200.58.0017
11250lm | 75lm/W
≥0,5 AUTOVOLT
236x30x196mm



4W
Equivalência 50W
200.58.0270
600lm | 150lm/W
6500K
AUTOVOLT
205x44,5x170mm



100W / BRANCO - 120°
6500K - 200.58.0067
7500lm | 75lm/W
≥0,5 AUTOVOLT
201x30x171,5mm



200W - 120°
6500K
200.58.0139
15000lm | 75lm/W
≥0,5 AUTOVOLT
280x30x241mm



8W
Equivalência 100W
200.58.0275
1200lm | 150lm/W
6500K AUTOVOLT
255,6x44,5x210,6mm



300W - 90°
200.58.0209
6500K
34500lm | 115lm/W
≥0,95 AUTOVOLT
493x342x82mm



500W - 90°
200.58.0219
6500K
57500lm | 115lm/W
≥0,95 AUTOVOLT
595x380x82mm

10W - 20W | 120°
200.58.0178
200.58.0184
AUTOVOLT
118x93x32mm

30W - 50W | 120°
200.58.0189
200.58.0195
AUTOVOLT
160x120x32mm
205x160x32mm

100W | 120°
200.58.0199
AUTOVOLT
240x190x32mm

200W | 120°
200.58.0145
AUTOVOLT
377x277x32mm



300W - 120°
200.58.0211
6500K
22500lm | 75lm/W
≥0,5 AUTOVOLT
321x31x271mm



500W - 120°
200.58.0221
6500K
37500lm | 75lm/W
≥0,5 AUTOVOLT
592x328x39mm



30W
200.58.0232
6500K
2400lm
80lm/W
186x36x209mm



50W
200.58.0233
6500K
4000lm
80lm/W
208x45x265mm



100W
200.58.0234
6500K
8000lm
80lm/W
248x47x317mm

IRC
≥70

120°

12-24VDC

Aplicações:

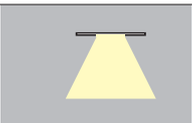
Circuitos de luz de emergência, sistema solar/eólica, luz de cortesia de barcos, veleiros, lanchas, iluminação de motorhome, baú interno de caminhões, cabine de barcos, foodtruck, etc.

Spot LED

Características gerais

O spot LED possui design slim e elegante, com corpo em plástico, que o torna extremamente leve e não enferruja. Pronto para a instalação e com a garantia de durabilidade da tecnologia LED.

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.



Spot LED PBT

MR11		3,5W 670.01.0118 3000K 227,5 lm 65 lm/W 74x74x38mm NICH0: Ø58mm	3,5W 670.01.0119 6500K 245 lm 70 lm/W 74x74x38mm NICH0: Ø58mm		3,5W 670.01.0112 3000K 227,5 lm 65 lm/W Ø74x38mm NICH0: Ø58mm	3,5W 670.01.0113 6500K 245 lm 70 lm/W Ø74x38mm NICH0: Ø58mm	AUTOVOLT IP 20 38°
	MR16		4W 670.01.0060 3000K 320 lm 80 lm/W 90x90x28,5mm NICH0: Ø70mm	4W 4000K - 670.01.0220 6500K - 670.01.0061 350 lm 87,5 lm/W 90x90x25mm NICH0: Ø70mm		4W 670.01.0062 3000K 320 lm 80 lm/W Ø90x28,5mm NICH0: Ø70mm	4W 4000K - 670.01.0225 6500K - 670.01.0063 350 lm 87,5 lm/W Ø90x25mm NICH0: Ø70mm
MR16 PRETO		4W 670.01.0064 3000K 320 lm 80 lm/W 90x90x28,5mm NICH0: Ø71,5mm	4W 670.01.0065 6500K 350 lm 87,5 lm/W 90x90x28,5mm NICH0: Ø71,5mm		4W 670.01.0066 3000K 320 lm 80 lm/W Ø90x28,5mm NICH0: Ø70mm	4W 670.01.0067 6500K 350 lm 87,5 lm/W Ø90x28,5mm NICH0: Ø70mm	AUTOVOLT IP 20 38°
PAR 20		8W 670.01.0096 3000K 550 lm 68,8 lm/W 117x117x52mm NICH0: Ø95mm	8W 670.01.0097 6500K 550 lm 68,8 lm/W 117x117x52mm NICH0: Ø95mm		8W 670.01.0092 3000K 550 lm 68,8 lm/W Ø117x52mm NICH0: Ø95mm	8W 670.01.0093 6500K 550 lm 68,8 lm/W Ø117x52mm NICH0: Ø95mm	AUTOVOLT IP 20 38°
PAR 30		12W 670.01.0106 3000K 900 lm 75 lm/W 140x140x55mm NICH0: Ø120mm	12W 670.01.0107 6500K 900 lm 75 lm/W 140x140x55mm NICH0: Ø120mm		12W 670.01.0102 3000K 900 lm 75 lm/W Ø140x55mm NICH0: Ø120mm	12W 670.01.0103 6500K 900 lm 75 lm/W Ø140x55mm NICH0: Ø120mm	AUTOVOLT IP 20 36°

Spot LED foco recuado | antiofuscamento

MR16		5W 670.01.0190 3000K 300 lm 60lm/W 95x95x40mm NICH0: 75x75mm	5W 670.01.0191 6500K 375 lm 75lm/W 95x95x40mm NICH0: 75x75mm		5W 670.01.0202 3000K 375 lm 75m/W Ø95x40mm NICH0: Ø75mm	5W 670.01.0203 6500K 375 lm 75m/W Ø95x40mm NICH0: Ø75mm	AUTOVOLT IP 20 36°
MR16 PRETO		5W 670.01.0196 3000K 300 lm 60lm/W 95x95x40mm NICH0: 75x75mm	5W 670.01.0197 6500K 300 lm 60lm/W 95x95x40mm NICH0: 75x75mm		5W 670.01.0208 3000K 300 lm 60lm/W Ø95x40mm NICH0: Ø75mm	5W 670.01.0209 6500K 300 lm 60lm/W Ø95x40mm NICH0: Ø75mm	AUTOVOLT IP 20 36°

Spot Foco Recuado

Características gerais

- Peças modernas para todos os tipos de ambientes;
- Facho de luz direcionável;
- Foco recuado;
- Corpo em PC;
- Lâmpada não inclusa.



Proteção



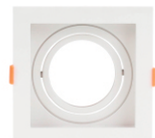
MR11 | GU10
670.01.0330
NICH0: 70x70mm
75x75x41mm



MR11 | GU10
670.01.0331
NICH0: 70x70mm
75x75x41mm



MR11 | GU10
670.01.0332
NICH0: 70x70mm
75x75x41mm



MR16 | GU10
670.01.0340
NICH0: 95x95mm
102x102x42mm



MR16 | GU10
670.01.0341
NICH0: 95x95mm
102x102x42mm



MR16 | GU10
670.01.0342
NICH0: 95x95mm
102x102x42mm



PAR20 | E27
670.01.0350
NICH0: 120x120mm
130x130x44mm



PAR20 | E27
670.01.0351
NICH0: 120x120mm
130x130x44mm



PAR20 | E27
670.01.0352
NICH0: 120x120mm
130x130x44mm



PAR30 | E27
670.01.0360
NICH0: 160x160mm
170x170x43mm



PAR30 | E27
670.01.0361
NICH0: 160x160mm
170x170x43mm



PAR30 | E27
670.01.0362
NICH0: 160x160mm
170x170x43mm



AR70 | GU10
670.01.0370
NICH0: 120x120mm
130x130x44mm



AR70 | GU10
670.01.0371
NICH0: 120x120mm
130x130x44mm



AR70 | GU10
670.01.0372
NICH0: 120x120mm
130x130x44mm



AR111 | GU10
670.01.0380
NICH0: 160x160mm
170x170x43mm



AR111 | GU10
670.01.0381
NICH0: 160x160mm
170x170x43mm



AR111 | GU10
670.01.0382
NICH0: 160x160mm
170x170x43mm

Conector para spots

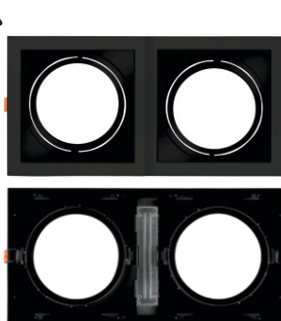
• Combine 2 ou mais spots do modelo foco recuado quadrado de embutir e descubra novas possibilidades.

CONECTOR MR11
105.24.0823

CONECTOR MR16
105.24.0824

CONECTOR AR70/PAR20
105.24.0825

CONECTOR PAR30/AR111
105.24.0826



Spot sobrepor

- Peças modernas para todos os tipos de ambientes;
- Facho de luz direcionável;
- Foco recuado;
- Corpo em ABS;
- Inclui soquete, suporte de fixação e parafusos;
- Lâmpada não inclusa.



Proteção



AR70 | GU10
670.01.0170
MÁX: 25W | 240V
110x110x150mm

AR70 | GU10
670.01.0171
MÁX: 25W | 240V
110x110x150mm



MR16 | GU10
670.01.0150
MÁX: 10W | 240V
82,5x82,5x125mm

MR16 | GU10
670.01.0151
MÁX: 10W | 240V
82,5x82,5x125mm



PAR20 | E27
670.01.0156
MÁX: 15W | 240V
110x110x150mm

PAR20 | E27
670.01.0157
MÁX: 15W | 240V
110x110x150mm



AR70 | GU10
670.01.0172
MÁX: 25W | 240V
Ø110x150mm

AR70 | GU10
670.01.0173
MÁX: 25W | 240V
Ø110x150mm



MR16 | GU10
670.01.0152
MÁX: 25W | 240V
Ø82,5x125mm

MR16 | GU10
670.01.0153
MÁX: 25W | 240V
Ø82,5x125mm

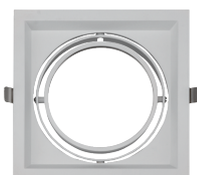


PAR20 | E27
670.01.0158
MÁX: 25W | 240V
Ø110x150mm

PAR20 | E27
670.01.0159
MÁX: 25W | 240V
Ø110x150mm

Spot alumínio

Lâmpada não inclusa.



AR70
670.01.0124
FOCO RECUADO
138x138x38mm
NICHO: 120x120mm

AR111
670.01.0054
FOCO RECUADO
175x175x37,5mm
NICHO: 160x160mm

Mini spot LED alumínio

Solução para iluminação embutida em móveis.

1W
670.01.0076
2700K
60 lm
60 lm/W
30x30x18mm
NICHO: Ø26,5mm

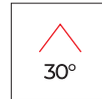


Spot LED embutido de solo

- Corpo em alumínio escovado;
- Base em polipropileno resistente à corrosão;
- Lente: vidro temperado;
- Cabo de força PP 3x0,5mm²;
- Para uso interno e externo;
- Vidro no mesmo plano da superfície, resistente a água, impacto e abrasão;
- Fachadas, monumentos, estacionamentos, fábricas, jardins, indústrias, edifícios, decks, etc.



Proteção



Ângulo



3W
670.01.0068
3000K
150lm
50lm/W
Ø52x82,5mm
NICHO: Ø45mm



6W
670.01.0070
3000K
330lm
55lm/W
Ø62x88,5mm
NICHO: Ø55mm



12W
670.01.0073
3000K
630lm
52,5lm/W
Ø120x90mm
NICHO: Ø100mm

Tracklight

- 03 spots LED em alumínio e 01 trilho em alumínio;
 - Comporta até 8 spots por barra;
 - Opção de venda avulsa dos spots LEDs;
 - 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.



 30°	 IP20
Ângulo	Proteção



3x7W
676.26.0060
3000K
3x280lm
40lm/W
Ø50x110mm - 1000mm

3x7W
676.26.0061
6500K
3x308lm
44lm/W
Ø50x110mm - 1000mm



3x7W
676.26.0066
3000K
3x280lm
40lm/W
Ø50x110mm - 1000mm

3x7W
676.26.0067
6500K
3x308lm
44lm/W
Ø50x110mm - 1000mm



7W 676.26.0071 3000K 280lm 40lm/W Ø50x86x110mm	7W 676.26.0073 6500K 308lm 44lm/W Ø50x86x110mm
---	---



7W 676.26.0074 3000K 280lm 40lm/W Ø50x86x110mm	7W 676.26.0076 6500K 308lm 44lm/W Ø50x86x110mm
---	---

Spotlight

 30°	 IP20
Ângulo	Proteção



MR11
200.07.059
BRANCO
MÁX.: 25W | 240V
Ø82,5x125mm



MR11
200.07.060
PRETO
MÁX.: 25W | 240V
Ø82,5x125mm



Balizador Firenze

- Corpo em alumínio, com pintura époxi nas cores branca e preta;
- Difusor em vidro fosco;
- Com lâmpada.



E27 - MÁX. 15W
MÁX. 240V
145x145x300mm

BRANCO
200.20.0190

PRETO
200.20.0211



9,9W
G13 - T8
400lm | 40,4lm/W
145x145x806mm

BRANCO
200.20.0184 - 3000K
200.20.0010 - 6500K

PRETO
200.20.0185 - 3000K
200.20.0180 - 6500K



20W
G13 - T8
1530lm | 76,5lm/W
200x200x2016mm

BRANCO
200.20.0210 - 3000K
200.20.0022 - 6500K

PRETO
200.20.0209 - 3000K
200.20.0021 - 6500K



Luminária Tartaruga

- Corpo em policarbonato ou alumínio;
- Indicada para iluminação decorativa e balizamento de áreas externas;
- Indicadas para instalação em áreas externas como: condomínios, jardins, sacadas e muros.



Proteção

Proteção

LED



8W - IP65
200.53.0008 - 3000K
200.53.0010 - 6500K
640 lm
80 lm/W
161x71x45mm



15W - IP65
200.53.0012 - 3000K
200.53.0016 - 6500K
1200 lm
80 lm/W
195x90x50mm



6W - IP54
BRANCA
200.53.0001 - 3000K
200.53.0003 - 6000K
15W - IP54
BRANCA
200.53.0015 - 3000K



PRETA
200.53.0006 - 6000K
540lm | 90lm/W
220x110x102mm
200.53.0016 - 6500K
1000lm | 66,7lm/W
220x110x102mm



E27

50W (MÁX.) - IP54
BRANCA
E27
200.10.0001
220x113x98mm



50W (MÁX.) - IP54
PRETA
E27
200.10.0002
220x113x98mm



25W (MÁX.) - IP54
BRANCA
E27
676.07.0001
220x113x98mm

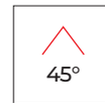


25W (MÁX.) - IP54
PRETA
E27
676.07.0002
220x113x98mm

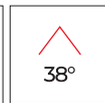


Espeto LED

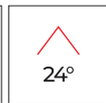
- Indicadas para iluminação decorativa ou de destaque em jardins, praças, parques, varandas, entre outros.



Ângulo



Ângulo



Ângulo



Proteção

POLICARBONATO



5W - 38°
676.08.0004 - 3000K
676.08.0005 - 6500K
400 lm
80 lm/W
676.08.0006 - Verde
Ø66x66x295mm

ALUMÍNIO



10W - 45°
676.08.0007 - 3000K
676.08.0008 - 6500K
750 lm
75 lm/W
676.08.0009 - Verde
Ø65x335mm

ALUMÍNIO



10W - 24°
676.08.0011 - 3000K
676.08.0012 - 6500K
800 lm
80 lm/W
676.08.0013 - Verde
Ø80x110x290mm

E27 - PAR20



50W (MÁX.) - PAR20
E27
676.08.0001
67x67x430mm



Utilize com lâmpadas PAR20 LED IP65 para garantir a proteção da luminária.

Luminária perfil LED

Corpo em alumínio extrudado pintado com tinta epóxi;
 Não emite raios UV (Ultravioleta), nem IV (Infravermelho);
 Acompanha: 02 presilhas de fixação em aço inox, 01 módulo LED 36W 4000K, e 01 driver LED

Indicado para shoppings, supermercados, farmácias, hospitais,
 lojas, salas comerciais, universidades, escritórios e residências.

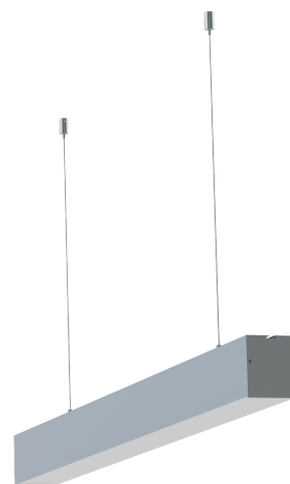
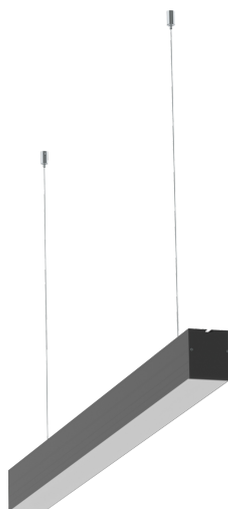
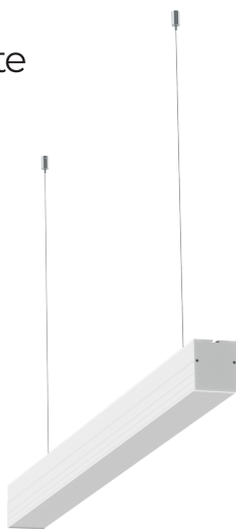
IRC ≥ 80 | FP $\geq 0,95$
 AUTOVOLT

 3 anos
 Garantia

 110°
 Ângulo

 IP20
 Proteção

Pendente



18W - BRANCO
 4000K - 200.74.0112
 6000K - 200.74.0111
 3180lm
 160lm/W
 650x60x1000mm
 0,950kg

36W - BRANCO
 4000K - 200.74.0106
 6000K - 200.74.0108
 3180lm
 160lm/W
 1205x60x1000mm
 0,950kg

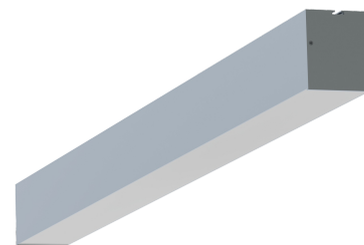
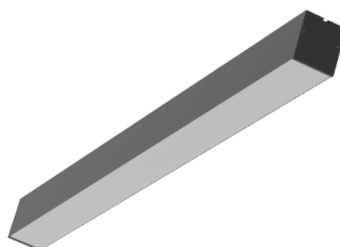
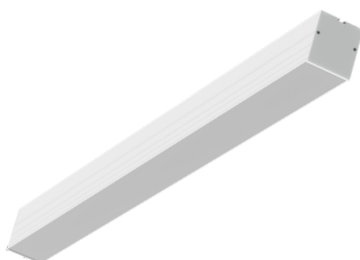
18W - PRETO
 4000K - 200.74.0114
 6000K - 200.74.0113
 3180lm
 160lm/W
 650x60x1000mm
 0,950kg

36W - PRETO
 4000K - 200.74.0105
 6000K - 200.74.0107
 3180lm
 160lm/W
 1205x60x1100mm
 0,950kg

18W - PRATA
 4000K - 200.74.0116
 6000K - 200.74.0115
 3180lm
 160lm/W
 650x60x1000mm
 0,950kg

36W - PRATA
 4000K - 200.74.0109
 6000K - 200.74.0110
 3180lm
 160lm/W
 1205x60x1100mm
 0,950kg

Sobrepor



18W - BRANCO
 4000K - 200.74.0118
 6000K - 200.74.0117
 3180lm
 160lm/W
 650x60x72mm
 0,900kg

36W - BRANCO
 4000K - 200.74.0100
 6000K - 200.74.0102
 3180lm
 160lm/W
 1205x60x72mm
 0,900kg

18W - PRETO
 4000K - 200.74.0119
 6000K - 200.74.0120
 3180lm
 160lm/W
 650x60x72mm
 0,900kg

36W - PRETO
 4000K - 200.74.0099
 6000K - 200.74.0101
 3180lm
 160lm/W
 1205x60x72mm
 0,900kg

18W - PRATA
 4000K - 200.74.0122
 6000K - 200.74.0121
 3180lm
 160lm/W
 650x60x72mm
 0,900kg

36W - PRATA
 4000K - 200.74.0103
 6000K - 200.74.0104
 3180lm
 160lm/W
 1205x60x72mm
 0,900kg

Perfil

· Não inclui fita LED

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

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



Proteção

· Todos os modelos de embutir acompanham o acessório de fixação e tampas para acabamento.

Embutir

27x10mm
NICHOS: 20mm



PERFIL PRETO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0022 - 2m



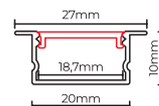
PERFIL PRETO
DIFUSOR PRETO
200.74.0025 - 2m



PERFIL BRANCO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0023 - 2m
200.74.0098 - 3m



PERFIL ALUMÍNIO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0024 - 2m



27x14mm
NICHOS: 19,85mm



PERFIL PRETO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0014 - 2m



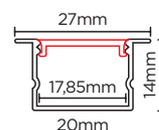
PERFIL PRETO
DIFUSOR PRETO
200.74.0017 - 2m



PERFIL BRANCO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0015 - 2m
200.74.0094 - 3m



PERFIL ALUMÍNIO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0016 - 2m

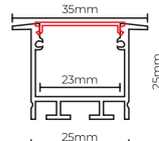


35x25mm
NICHOS: 25mm

PERFIL PRETO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0030 - 2m



PERFIL BRANCO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0031 - 2m

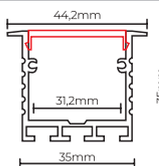


44,2x35mm
NICHOS: 35mm

PERFIL PRETO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0046 - 2m



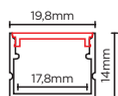
PERFIL BRANCO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0047 - 2m



Sobrepor

· Todos os modelos acompanham tampas laterais de acabamento e garras de fixação.

19,8x14mm



PERFIL PRETO
DIFUSOR PRETO
200.74.0006 - 2m



PERFIL PRETO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0008 - 2m



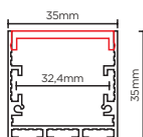
PERFIL BRANCO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0007 - 2m
200.74.0090 - 3m

35x35mm

PERFIL PRETO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0038 - 2m

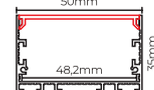


PERFIL BRANCO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0039 - 2m



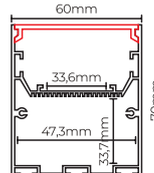
50x35mm

PERFIL ALUMÍNIO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0054 - 3m



60x70mm

PERFIL ALUMÍNIO
DIFUSOR BRANCO
200.74.0062 - 3m



Acessórios

Cada modelo de perfil acompanha seu acessório específico, são eles: **garra fixadora**, **suporte de fixação** e **tampa de acabamento**. Para saber mais detalhes, acesse nosso site: light.com.br



105.24.0711
KIT P/
PENDENTE



105.24.0753
SUPPORTE DE FIXAÇÃO C/
P/ PERFIL 27x10 e 27x14mm

Fita SMD LED 10mm - 127/220V
blister 5m - 120LEDs/m



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

IRC
≥80

IP65

Proteção



8W/m
181.12.0300 - 127V
181.12.0301 - 220V
3000K | IP65
5m | 120LEDs/m



8W/m
181.12.0302 - 127V
181.12.0303 - 220V
4000K | IP65
5m | 120LEDs/m



8W/m
181.12.0304 - 127V
181.12.0305 - 220V
6500K | IP65
5m | 120LEDs/m

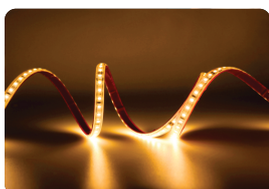
Fita SMD LED 10mm - 127/220V
rolo 50m - 120LEDs/m

- Unidade de corte: 10cm - 12 LEDs;
- Usar a fita totalmente desenrolada;
- Não faça emendas cujo o comprimento total da fita seja maior que 100m.

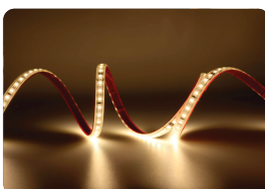
IRC
≥80

IP65

Proteção



8W/m
181.12.0186 - 127V
181.12.0187 - 220V
3000K | IP65
50m | 120LEDs/m



8W/m
181.12.0188 - 127V
181.12.0189 - 220V
4000K | IP65
50m | 120LEDs/m



8W/m
181.12.0190 - 127V
181.12.0191 - 220V
6500K | IP65
50m | 120LEDs/m

ACESSÓRIOS INCLUSOS PARA
O BLISTER E ROLO DE 50m

- Acompanha rabicho LED com plugue Inmetro - 40 cm de comprimento;
- 02 tampas vedação.



Fita SMD LED 10mm - 127/220V
rolo 50m - 120LEDs/m

- Unidade de corte: 10cm - 12 LEDs;
- Não faça emendas cujo o comprimento total da fita seja maior que 100m;
- Usar a fita totalmente desenrolada.

IRC
≥80

IP20

Proteção



8W/m
181.12.0313 - 127V
181.12.0314 - 220V
3000K | IP20
50m | 120LEDs/m



8W/m
181.12.0315 - 127V
181.12.0316 - 220V
4000K | IP20
50m | 120LEDs/m



8W/m
181.12.0317 - 127V
181.12.0318 - 220V
6500K | IP20
50m | 120LEDs/m

Fita SMD LED - 14mm - 127/220V
rolo 50m - 240LEDs/m

- Unidade de corte: 5 cm - 12 LEDs;
- Não faça emendas cujo o comprimento total da fita seja maior que 100m;
- Usar a fita totalmente desenrolada.
- Potência por metro: 17W
- Fluxo luminoso p/ metro: 1700lm/m

IRC
≥80

IP20

Proteção



17W/m
181.12.0325 - 127V
181.12.0326 - 220V
3000K | IP20
50m | 240LEDs/m



17W/m
181.12.0327 - 127V
181.12.0328 - 220V
4000K | IP20
50m | 240LEDs/m



17W/m
181.12.0329 - 127V
181.12.0330 - 220V
6500K | IP20
50m | 240LEDs/m

ACESSÓRIOS INCLUSOS PARA
PARA AS FITAS DE 10 E 14mm

- Acompanha rabicho LED com plugue Inmetro - 40 cm de comprimento;
- 10 tubos termoretráteis.



ACESSÓRIOS
ADICIONAIS

140.08.0170
conector s/ plug
c/ fio 20cm



Fita SMD LED 11,6mm
127/220V - Rolo 50m
IP65 - Uso externo

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

- Acompanha: 10 tampas de vedação, 10 fixadores + parafuso, 05 conectores de emenda, 05 rabichos LED com plugue Inmetro - 40 cm de comprimento.

IRC ≥80

IP65

Proteção



5W/m	5W/m
181.12.0195	181.12.0196
127V	220V
3000K	3000K
500lm/m	500lm/m
100lm/W	100lm/W
60LEDs/m	60LEDs/m



5W/m	5W/m
181.12.0197	181.12.0198
127V	220V
6500K	6500K
500lm/m	500lm/m
100lm/W	100lm/W
60LEDs/m	60LEDs/m

Acessórios adicionais

RABICHO P/ FITA SMD LED 11,6mm IP65
140.08.0126

EMENDA P/ FITA SMD LED 11,6mm IP65
140.08.0127

FITA IP65 | IP66
140.08.0101

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

Fita SMD LED 15mm - 127/220V - Rolo 50m • IP65 - Uso externo

- Necessita de fonte para instalação;
- Acompanha acessórios pronto para instalar;
- Unidade de corte: 1m - 60 LEDs.

- Acompanha: 05 plugues de alimentação e controlador RGB, 05 controles remotos, 05 pinos de emenda, 10 presilhas de fixação, 10 tampas de vedação.

IRC ≥80

IP65

Proteção



127V	220V
8W/m	8W/m
181.12.0206	181.12.0207
RGB	RGB



Acessórios adicionais

FITA IP65 | IP66 RGB - 140.08.0102

2 cliques, 4 parafusos, 1 conector comum, 1 tampa terminal, 1 pino superior (conector do plugue de alimentação), 1 cola de silicone, 1 plugue de alimentação com driver e conector e 1 controle remoto IR rgb.

Fita COB LED 11,6mm
127/220V - Rolo 50m
288LEDs/m

- Modelos de 25 metros (72 LEDs);
- Comp. máximo para uso de 1 rabicho: 80 m (127V);
- Comp. máximo para uso de 1 rabicho: 100 m (220V);
- O produto permite dimerização (não disponível);
- Usar a fita totalmente desenrolada.

- 05 rabichos com plugue e conector - 48cm de comprimento.
- Fixação com fita dupla face e fixadores (não incluso).

IRC ≥80

IP65

Proteção



11,6W/m
181.12.0265 - 127V
181.12.0266 - 220V
2700K 600lm/m
75lm/W 288LEDs/m



11,6W/m
181.12.0267 - 127V
181.12.0268 - 220V
4000K 600lm/m
75lm/W 288LEDs/m



11,6W/m
181.12.0269 - 127V
181.12.0270 - 220V
6500K 600lm/m
75lm/W 288LEDs/m

Acessórios adicionais

KIT DE ACESSORIOS P/ FITA COB LED 11,6MM IP65
140.08.0129

1 plug + 1 emenda + 1 tampa de vedação

Fita LED COB 8mm / 10mm 24V - Caixa 5m

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

- Modelos de 5 metros - 24V;
- Necessita de fonte para instalação;

IRC
≥90



Proteção



8W/m - 8mm
181.12.0250
2700K
720lm/m
90lm/W
280LEDs/m



8W/m - 8mm
181.12.0251
4000K
720lm/m
90lm/W
280LEDs/m



8W/m - 8mm
181.12.0252
6500K
720lm/m
90lm/W
280LEDs/m



15W/m - 8mm
181.12.0253
2700K
1350lm/m
90lm/W
480LEDs/m



15W/m - 8mm
181.12.0254
4000K
1350lm/m
90lm/W
480LEDs/m



15W/m - 8mm
181.12.0255
6500K
1350lm/m
90lm/W
480LEDs/m



20W/m - 10mm
181.12.0256
2700K
1800lm/m
90lm/W
720LEDs/m



20W/m - 10mm
181.12.0257
4000K
1800lm/m
90lm/W
720LEDs/m

Fita COB LED 8mm - 12V - Com fonte blister 5m - 280LEDs/m



- 8W/m: Unidade de corte: 5cm - 14 LEDs;
- Modelos de 5 metros - 12V;
- Acompanha fonte de alimentação AUTOVOLT.

IRC
≥90



Proteção



8W/m - 8mm
181.12.0261
2700K | 720lm/m
90lm/W
280LEDs/m



8W/m - 8mm
181.12.0262
4000K | 720lm/m
90lm/W
280LEDs/m



8W/m - 8mm
181.12.0263
6500K | 720lm/m
90lm/W
280LEDs/m

Fita SMD LED 10mm - 24V caixa 5m - 156LEDs/m

- Modelos de 5 metros - 24V;
- Necessita de fonte para instalação;
- Unidade de corte: 3,85cm - 6 LEDs.

IRC
≥80



Proteção



14W/m
181.12.0276
2700K | 1680lm/m
120lm/W
156LEDs/m



14W/m
181.12.0277
4000K | 1680lm/m
120lm/W
156LEDs/m



14W/m
181.12.0278
6500K | 1680lm/m
120lm/W
156LEDs/m

Fita DECO LED 10mm - 24V caixa 5m - 240LEDs/m

- Modelos de 5 metros - 24V;
- Necessita de fonte para instalação;
- Unidade de corte: 2,5cm - 6 LEDs.

IRC
≥80



Proteção



20W/m
181.12.0165
2700K | 2400lm/m
120lm/W
240LEDs/m



20W/m
181.12.0220
4000K | 2400lm/m
120lm/W
240LEDs/m



20W/m
181.12.0166
6500K | 2400lm/m
120lm/W
240LEDs/m

Disponível com rolo de 50m - 181.12.0169

Emendas para fitas LED



EMENDA FORMATO I

140.08.0140 - FITA COB 8mm
140.08.0141 - FITA COB 10mm
140.08.0142 - FITA SMD 10mm



EMENDA FORMATO L

140.08.0143 - FITA COB 8mm
140.08.0149 - FITA SMD/COB
10mm



EMENDA FORMATO T

140.08.0153 - FITA COB 8mm
140.08.0156 - FITA SMD/COB
10mm



DRIVER SLIM 24W

140.08.0133
DC 24V - AUTOVOLT

DRIVER SLIM 48W

140.08.0134
DC 24V - AUTOVOLT

DRIVER SLIM 72W
140.08.0135
DC 24V - AUTOVOLT



DRIVER 100W

140.08.0136
DC 24V - AUTOVOLT

Fita LED neon 8mm | 15mm



- 127V: Unidade de corte: 0,5m;
- 220V: Unidade de corte: 1m;
- Comp. máximo para uso de 1 rabicho: 5m;
- Usar a fita totalmente desenrolada.

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

Single side • 8mm | 5m

*É necessário a utilização de cola de silicone no terminal da fita quando utilizar o conector.



8W/m
181.12.0142 - 127V
181.12.0143 - 220V
3000K | IP65
5m | 120LEDs/m



8W/m
181.12.0144 - 127V
181.12.0145 - 220V
6500K | IP65
5m | 120LEDs/m



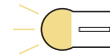
7W/m
181.12.0151 - 220V
VERDE | IP65
5m | 120LEDs/m



7W/m
181.12.0153 - 220V
AZUL | IP65
5m | 120LEDs/m



7W/m
181.12.0147 - 220V
VERMELHA | IP65
5m | 120LEDs/m



Forma ilustrativa da iluminação.



Proteção*

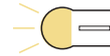
Single side • 8mm | 50m



127V - 8W/m
181.12.0126
220V - 7W/m
181.12.0127
2700K | 120LEDs/m



127V - 8W/m
181.12.0128
220V - 7W/m
181.12.0129
6500K | 120LEDs/m



Forma ilustrativa da iluminação.



Proteção*

ACESSÓRIOS ADICIONAIS DOUBLE SIDE



FITA 8mm | 140.08.0117 - 220V - IP65

- 1 rabicho c/ plug de alimentação;
- 1 conector de emenda c/2 pinos;
- 1 peça de tubo de emenda termo retrátil;
- 1 tampa de vedação;
- 1 tubo de cola de silicone.

RABICHO
P/ FITA 8mm
140.08.0119



TAMPA DE VEDAÇÃO
P/ FITA LED NEON 8/15MM
140.08.0113



Fita LED neon 15mm

- Unidade de corte: 1m;
- Instalação com abraçadeira e clips para fixação;
- Comp. máximo para uso de 1 rabicho: 1m;
- Usar a fita totalmente desenrolada;
- Acessórios inclusos: Clips de fixação, 01 tampa de acabamento, 01 rabicho com plug de alimentação.

*É necessário a utilização de cola de silicone no terminal da fita quando utilizar o conector.



Proteção*

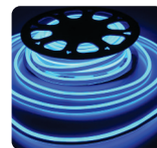
Double side • 15mm | 50m



8W/m
181.12.0120
2700K
IP66 | 220V
120LEDs/m



8W/m
181.12.0121
6500K
IP66 | 220V
120LEDs/m



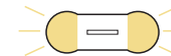
8W/m
181.12.0122
AZUL | IP66
220V
120LEDs/m



8W/m
181.12.0123
VERDE
IP66 | 220V
120LEDs/m



8W/m
181.12.0124
VERMELHA
IP66 | 220V
120LEDs/m



Forma ilustrativa da iluminação.

ACESSÓRIOS ADICIONAIS DOUBLE SIDE

RABICHO
P/ FITA 8mm
140.08.0119



TAMPA DE VEDAÇÃO
P/ FITA LED NEON 8/15MM
140.08.0113



CONECTOR
DE EMENDA
140.08.0112



Mangueira 2F LED horizontal 12mm

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



AMARELA
2,4W/m
141.09.0148
12mm



VERMELHA
2,4W/m
141.09.0149
12mm



VERDE
2,4W/m
141.09.0151
12mm



ÂMBAR
2,4W/m
141.09.0150
12mm



Mangueira 2F LED horizontal 13mm

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



BRANCA
2,6W/m
141.09.0145
13mm



WARM WHITE
2,6W/m
141.09.0147
13mm



Mangueira LED

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

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

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



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

VERDE 12m
1,5W/m
141.09.0200 - 127V
1,4W/m
141.09.0201 - 220V



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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

Sensor de Presença

· Excelente solução para o acionamento de equipamentos, dentre eles de iluminação dos ambientes.

· Modelos com fotocélula - componente sensível a luz que detecta o nível de luminosidade do ambiente - é ativado através do sensor infravermelho que detecta o calor emitido por movimentos, na ausência de luz.



155.01.0001
SOBREPOR - PAREDE
180° - FOTOCÉLULA
12 METROS
CARGA MÁX. 127V: 800W
CARGA MÁX. 220V: 1200W



155.01.0003
EMBUTIR
360°
6 METROS
CARGA MÁX. 127V: 800W
CARGA MÁX. 220V: 1200W



155.01.0004
EMBUTIR
COM INTERRUPTOR
360°
6 METROS
CARGA MÁX. 127V: 800W
CARGA MÁX. 220V: 1200W



155.01.0008
SOBREPOR - TETO
360° - FOTOCÉLULA
6 METROS
CARGA MÁX. 127V: 800W
CARGA MÁX. 220V: 1200W



155.01.0014
EMBUTIR
NICHO: Ø80mm
360° - FOTOCÉLULA
6 METROS
CARGA MÁX. 127V: 800W
CARGA MÁX. 220V: 1200W



155.01.0010
E27
360° - FOTOCÉLULA
6 METROS
CARGA MÁX.: 60W

Campainha

· Com circuito codificado individualmente.



3VDC
145.01.0004
12V (PILHA AAA)
100m - 32 TOQUES

Transmissor: pilha 1x12V - 23A
Receptor: pilha 2x1,5V AAA (não inclusas)



COM PLUG
145.01.0005
12V (PILHA AAA)
100m - 32 TOQUES

Transmissor: pilha 1x12VDC - 23A
Receptor: 100-240VAC (Autovolt)

Timer

· Automatização do funcionamento de aparelhos elétricos e eletrônicos.



AUTOVOLT
153.01.0001 - ANALÓGICO
CARGA MÁX. 127V: 1200W
CARGA MÁX. 220V: 2200W



AUTOVOLT
153.02.0001 - DIGITAL
CARGA MÁX. 127V: 1270W
CARGA MÁX. 220V: 2200W

Luz noturna LED



0,6W
175.06.0021
127V
6500K
0,6W
175.06.0022
220V
6500K

Touch LED



0,3W
165.02.0006
6500K
3 PILHAS AAA
(não inclusas)
4,5VDC (3x1,5V)

Plafon E27



PRETO
200.09.0008
POT. MÁX.: 60W
Ø150x50mm
BRANCO
200.09.0009
POT. MÁX.: 60W
Ø150x50mm

Driver painel LED



3W
154.01.0020
AUTOVOLT

6W
154.01.0021
AUTOVOLT

12W
154.01.0022
AUTOVOLT

18W
154.01.0023
AUTOVOLT

24W
154.01.0024
AUTOVOLT

24W - Retangular
154.01.0029
AUTOVOLT

30W - RGB
154.01.0028
AUTOVOLT

36W
154.01.0025
AUTOVOLT

40W
154.01.0027
AUTOVOLT

String light

- Material em PVC com contatos elétricos em latão;
- Bases E27;
- Espaçamento entre receptáculos de 1,5m e comprimento do plug de 1,5m.



Proteção



100xE27
MÁX.: 550W - 127V
1000W - 220V
154.02.0010
150.000x250mm

Soquete poly

- Material em PPE;
- Base E27;
- Cabo de alimentação isolado em PVC.



Proteção



1xE27
MÁX.: 60W | 240V
154.02.0002
Ø38x240mm

Soquete GU10

1XGU10
MÁX.: 100W | 240V
154.02.0001
Ø16x130mm



Ring light

- Uma das grandes sensações do mercado;
- Com sistema de controle para escolher a temperatura de cor e a intensidade da luz.



8W - 10"
676.29.0003
3000K / 4200K / 6500K
Ø255x24mm
85mm (tripé aberto)
190mm (tripé fechado)

Com 1 suporte para celular, adaptador para tripé e plug USB com cabo de 190cm.

8W - 14"
676.29.0006
3000K / 4200K / 6500K
Ø350x35mm
1,60m (tripé)

Com 3 suportes para celular, adaptador para tripé e plug USB com cabo de 190cm.



Linha Smart

A linha de produtos que te dá autonomia para criar o ambiente que você deseja. Essa linha se conecta com a internet, permitindo que você controle os produtos a distância, seja pelo smartphone ou por comando de voz.



alexa

Google Assistant



Acione com um simples comando



Conecte com o wifi de sua casa



Controle total através do seu celular



Personalize a iluminação do seu próprio jeito

Saiba mais sobre a linha Smart



Plug

154.02.0006
16A
POT. MÁX. 1600W
AUTOVOLT
89x68x42mm



Com função temporizador e função diagnóstico de eletricidade.

Fita LED

Unidade de corte: 8,33cm - 9 LEDs;
Quantidade de LED por metro: 90 LEDs.

3,6W/m
181.12.0171
AUTOVOLT
RGBCW
IP20
5000x12x2,4mm



- Mais de 16 milhões de cores;
- Controle remoto com funções de ajuste de cor, modo estático e música.

Lâmpada A60

10W
180.11.0005
AUTOVOLT
RGBW
810 lm
81 lm/W
Ø60x117mm



- Mais de 16 milhões de cores.

Painel SLIM



18W - EMBUTIR
676.30.0001
AUTOVOLT
RGBCW
1100 lm
61 lm/W
220x220x25mm
NICH0: 205x205mm



18W - SOBREPOR
676.30.0002
AUTOVOLT
RGBCW
1100 lm
61 lm/W
209x209x28mm

Aurum

- Canopla em metal cromado não ferroso;
- Corrente de aço cromado (600mm);
- Estrutura em aço cromado;
- Detalhes de pingentes no formato de flor;
- Soquetes E14 em plástico envolvidos por tubo de aço inox com bobeches em vidro.

LUSTRE

4x
674.72.0002
4xE14
470x450mm



CRISTAIS K9
TRANSPARENTE



Luteus

- Canopla em metal cromado não ferroso;
- Corrente de aço cromado (450mm);
- Estrutura em aço cromado revestido em vidro;
- Soquetes E14 em plástico envolvidos por tubo de aço inox com bobeches em vidro.

3 Braços

- 153 pingentes em cristais
- 24 cristais K5
- 01 cristal K9

5 Braços

- 277 pingentes em cristais
- 30 cristais K5
- 01 cristal K9

5 Braços

- 277 pingentes em cristais
- 30 cristais K5
- 01 cristal K9



CRISTAIS TRANSPARENTES
12 BRAÇOS 800x800x1200mm
674.54.0006 8,7kg



CRISTAIS
TRANSPARENTES
3 BRAÇOS
674.54.0003
455x1200m
3,4kg



CRISTAIS
TRANSPARENTES
5 BRAÇOS
674.54.0004
560x1200m
4,6kg



CRISTAIS TRANSPARENTES
12 BRAÇOS 800x800x1200mm
674.54.0005 8,7kg



CRISTAIS
TRANSPARENTES
3 BRAÇOS
674.54.0001
455x1200m
3,4kg



CRISTAIS
TRANSPARENTES
5 BRAÇOS
674.54.0002
560x1200m
4,6kg



Magnatus

- Estrutura em aço cromado;
- Canopla em metal cromado ferroso: Ø120mm;
- Corrente em metal cromado: 780mm;
- Cabo de alimentação em isolamento transparente;
- Soquetes E14 em plástico envolvidos por tubo de aço inox.

LUSTRE
674.76.0004
7x25W
240V
Ø650x800mm
12,2kg



CANOPLA

89 CRISTAIS
K5 TRANSPARENTE



Lucerna

- Canopla em poliestireno injetado e metalizado;
- Bobeças em acrílico;
- Corrente de aço cromado (900mm);
- Estrutura em acrílico (cor do modelo);
- Pingentes em acrílico em formato oval.



CANOPLA



TRANSPARENTE
3 BRAÇOS
674.55.0001
450x1500mm
1,9kg



TRANSPARENTE
5 BRAÇOS
674.55.0002
530x1500mm
2,1kg



PRETO
3 BRAÇOS
674.55.0003
450x1200m
1,9kg



PRETO
5 BRAÇOS
674.55.0004
530x1500m
2,1kg



BRANCO
3 BRAÇOS
674.55.0005
450x1500m
1,9kg



BRANCO
5 BRAÇOS
674.55.0006
530x1500m
2,1kg

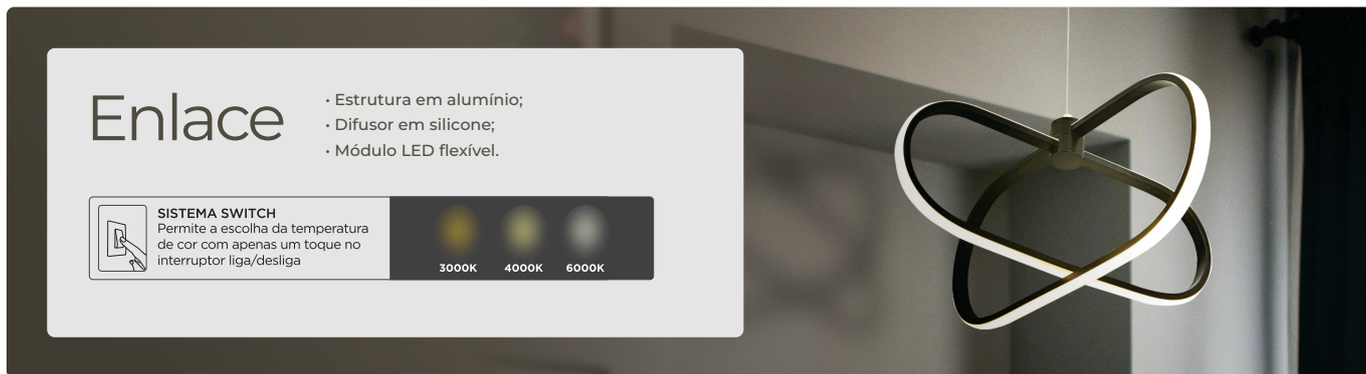


FUMÉ
3 BRAÇOS
674.55.0007
450x1500m
1,9kg



FUMÉ
5 BRAÇOS
674.55.0008
530x1500m
2,1kg





Pendente 555

674.94.0022 - DOURADO
674.94.0023 - PRETO
674.94.0024 - BRANCO
40W | 2000lm
AUTOVOLT
Ø555x1530mm | 1110g



Plafon 555

674.94.0010 - DOURADO
674.94.0011 - PRETO
674.94.0012 - BRANCO
24W | 2000lm
AUTOVOLT
Ø555x315mm | 1080g



Pendente 510

674.94.0016 - DOURADO
674.94.0017 - PRETO
674.94.0018 - BRANCO
24W | 1200lm
AUTOVOLT
Ø510x1530mm | 780g



Plafon 510

674.94.0004 - DOURADO
674.94.0005 - PRETO
674.94.0006 - BRANCO
24W | 1200lm
AUTOVOLT
Ø510x265mm | 750g





Cinderella

- Canopla em alumínio na cor dourada;
- Cúpula em alumínio na cor dourada e difusor em cristal com bolhas decorativas.

Ø35mm

Difusor no formato de gota com efeito de bolhas.



676.12.0198
PENDENTE
3W
3000K
Ø120x1600mm
990g



676.12.0197
ARANDELA
3W
3000K
Ø165x76x368mm
855g



Tiana

- Estrutura em alumínio;
- Difusor em silicone;
- Módulo LED flexível.

676.12.0224
ARANDELA
3W
3000K
Ø50x85x360mm
815g



Difusor no formato de gota com efeito de bolhas.

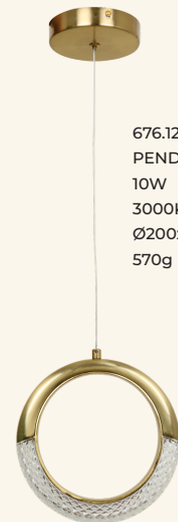
676.12.0225
PENDENTE
3W
3000K
Ø120x1500mm
700g



Bela

- Canopla em alumínio na cor dourada;
- Cúpula em alumínio na cor dourada e difusor em cristal com bolhas decorativas.

676.12.0219
ARANDELA
10W
3000K
Ø206x110x230mm
640g



Ø200mm

676.12.0220
PENDENTE
10W
3000K
Ø200x1500mm
570g

Constelattio

- Corpo em metal e policarbonato;
- Módulo LED e areias de cristais fosco;
- Difusor leitoso com superfície granulada.



Luminária dimerizável com controle remoto e mudança de temperatura de cor.



Constelattio 495

674.88.0010
3000 | 4000 | 6000K
25W
1580lm
AUTOVOLT
Ø495x1200mm
1,7kg



Constelattio 765

674.88.0006
3000 | 4000 | 6000K
37W | 2220lm
AUTOVOLT
Ø765x145mm
3,5kg



Constelattio 495

674.88.0004
3000 | 4000 | 6000K
25W | 1580lm
AUTOVOLT
Ø495x90mm
1,4kg



Collegato

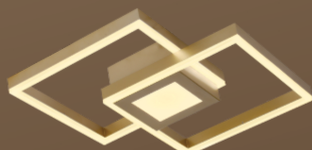
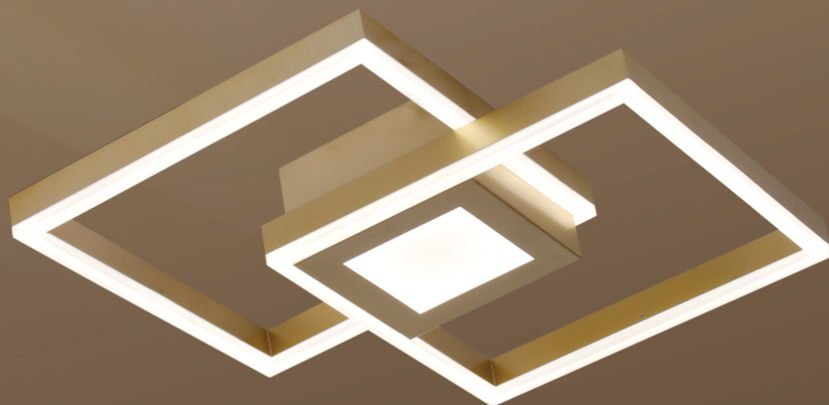


Luminária dimerizável com controle remoto e mudança de temperatura de cor.



- Estrutura em alumínio dourado;
- Difusor em acrílico;
- Luminária dimerizável com controle remoto;
- Pode ser usada como luz direta ou indireta.

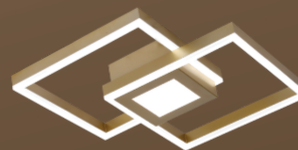
674.93.0003
3000 | 4000 | 6000K
46W
2116lm
AUTOVOLT
600x600x85mm
1,7kg



3000K



4000K



6000K

Lunar

- Corpo em alumínio dourado;
- Cúpula em vidro leitoso.

150
676.12.0188
1xE27 - MÁX. 60W
MÁX. 240V
Ø150x1300mm
0,575kg

200
676.12.0190
1xE27 - MÁX. 60W
MÁX. 240V
Ø200x1300mm
0,650kg



Saturno

- Corpo em alumínio dourado;
- Cúpula em vidro leitoso.

400
676.12.0194
1xE27 - MÁX. 60W
MÁX. 240V
Ø210x150x1500mm
0,770kg

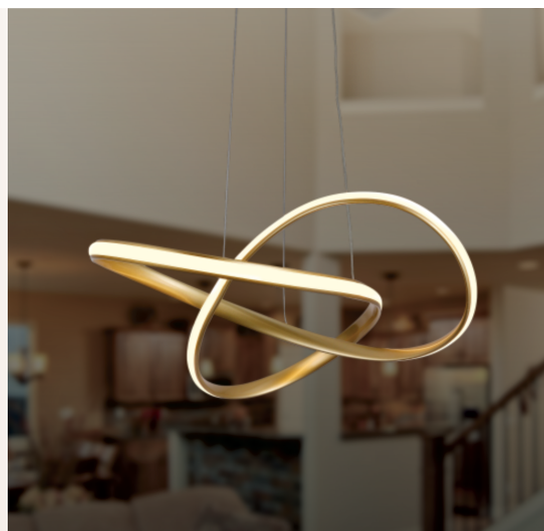
500
676.12.0195
1xE27 - MÁX. 60W
MÁX. 240V
Ø210x150x1500mm
0,850kg



Dione

- Corpo em aço na cor dourada;
- Cabo de aço ajustável;
- Alumínio curvado dourado;
- Difusor em silicone.

676.12.0203
PENDENTE
52W
3000lm
Ø520x1200mm
1,145g



Solar

- Canopla em aço na cor preta;
- Cabo de aço ajustável;
- Anel LED com fita 18W;
- Barra em alumínio preto;
- Esferas em vidro fumê.

676.12.0207
PENDENTE
7xG9 - 175W (7x25W)
AUTOVOLT
900x300x2000mm
2,34kg
ANEL LED | 18W | 630lm



Still 400

- Cabo em aço com regulagem de altura;
- Corpo em arco moderno em alumínio;
- Difusor em silicone;
- Tecnologia LED.

674.87.0003
50W
6000K
1440lm
AUTOVOLT
Ø400x350x1200mm
1,3kg



Make

- Cabo em aço cromado;
- Canopla em aço.



SISTEMA SWITCH

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



674.82.0004
36W
1820lm
AUTOVOLT
Ø460x1200mm
2,52kg



Bellus

- Canopla em aço;
- Corrente cromada;
- Capa aveludada para corrente;
- Espelhos.

Bellus 680

674.81.0009
90W
6000K
4150lm
AUTOVOLT
Ø680x1400mm
5,5kg



- Canopla em aço pintada na cor branca;
- Capa aveludada para a corrente;
- 01 pingente em cristal modelo trevo.

Bellus 480

674.81.0005
90W
6000K
5820lm
AUTOVOLT
Ø480x1200mm
3,8kg



- Aço com pintura branca;
- Pingente em cristal modelo trevo.

Bellus 630

674.81.0002
85W
6000K
4250lm
AUTOVOLT
Ø630x230mm
3,11kg



Moon

- Tecnologia LED;
- Design circular;
- Corpo e base em aço;
- Acabamento interno dourado.

PLAFON
674.86.0003
124W
320lm
AUTOVOLT
Ø500x100mm
2,02kg



PENDENTE
674.86.0005
24W
1320lm
AUTOVOLT
Ø500x1300mm
1,35kg



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

3000K

4000K

6000K

Dubai

- Base em aço, com pintura eletrostática a pó;
- Difusor branco leitoso;
- Corpo em acrílico com borda dourada.

<p>420 674.90.0003 24W 1080lm AUTOVOLT Ø420x65mm 1,27kg</p>	<p>520 674.90.0004 36W 1620lm AUTOVOLT Ø520x60mm 2,01kg</p>
---	---



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

3000K

4000K

6000K

Umbrá

- Base em aço, com pintura eletrostática a pó;
- Difusor branco leitoso;
- AUTOVOLT.

3301
674.84.0012
Formato triquetra

30W
475x440x65mm
2250lm | 2,32kg



3300
674.84.0018
Formato nó celta

48W
Ø600x65mm
2880lm | 3,5kg



3298
674.84.0006
Ø300x600mm

24W
1800lm
1,35kg



3296
674.84.0005
Ø300x600mm

24W
1800lm
1,4kg



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

3000K

4000K

6000K



Orientalic

- Canopla em alumínio escovado;
- Pingentes em acrílico;
- Acabamento cromado.

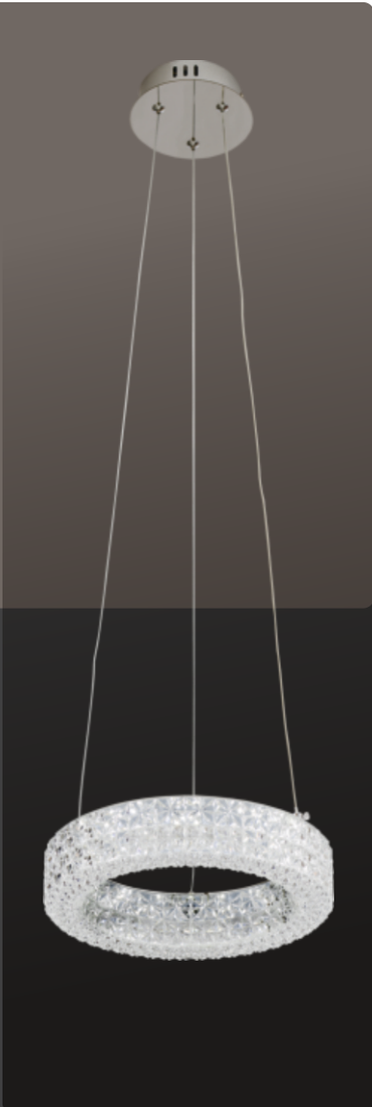
674.47.0002
 1xE27 - MÁX. 60W
 MÁX. 240V
 Ø270x180x1200mm
 0,980kg



Kreis

- Base em alumínio;
- Canopla em aço cromado;
- Detalhes em acrílico transparente;
- Cabo revestido em aço.

12W
 674.68.0003
 1170lm
 97,5lm/W
 AUTOVOLT
 6000K
 Ø280x1000mm
 0,910kg



Kristall

- Pendentes com pingentes em cristais K5;
- Corpo em aço cromado e escovado;
- Soquetes G9 em cerâmica;
- É recomendado o uso de lâmpadas LED G9;
- Produto fornecido sem lâmpada.



KRISTALL 1X
 PLAFON
 674.16.0012
 1xG9 MÁX. 25W (CADA)
 MÁX. 240V
 140x140x140mm
 0,57kg

KRISTALL 2X
 ARANDELA
 674.16.0013
 2xG9 MÁX. 25W (CADA)
 MÁX. 240V
 255x110x200mm
 0,85kg



KRISTALL 4X
 PLAFON
 674.16.0015
 4xG9 MÁX. 25W (CADA)
 MÁX. 240V
 265x265x140mm
 2,1kg

KRISTALL 3X
 PLAFON
 674.16.0014
 3xG9 MÁX. 25W (CADA)
 MÁX. 240V
 390x160x140mm
 1,5kg

Sevilha

- Base em aço, com pintura eletrostática a pó;
- Difusor em acrílico transparente com detalhes triangulares em alto relevo.

24W
674.80.0001
2400lm
AUTOVOLT
Ø400x80mm
1,5kg



Xangai

- Base em aço repuxado, com pintura eletrostática a pó;
- Difusor com detalhe central simulando cristais.

24W
674.92.0002
1560lm
AUTOVOLT
Ø380x70mm
0,82kg

36W
674.92.0003
2340lm
AUTOVOLT
Ø480x70mm
1,40kg



Tóquio

- Base em aço repuxado, com pintura eletrostática a pó;
- Difusor em acrílico transparente com detalhes triangulares em alto relevo.

24W
674.89.0003
1560lm
AUTOVOLT
Ø390x70mm
0,85kg



Seul

- Base em aço repuxado, com pintura eletrostática a pó;
- Difusor em acrílico branco e transparente com acabamento em alto-relevo e detalhes que simulam céu estrelado.

24W
674.91.0003
1560lm
AUTOVOLT
420x420x70mm
1,10kg



Hamburgo

- Base em aço repuxado, com pintura eletrostática a pó;
- Difusor em acrílico branco e transparente com detalhes triangulares em alto relevo.

24W
674.79.0001
2080lm
AUTOVOLT
Ø400x80mm
1,25kg



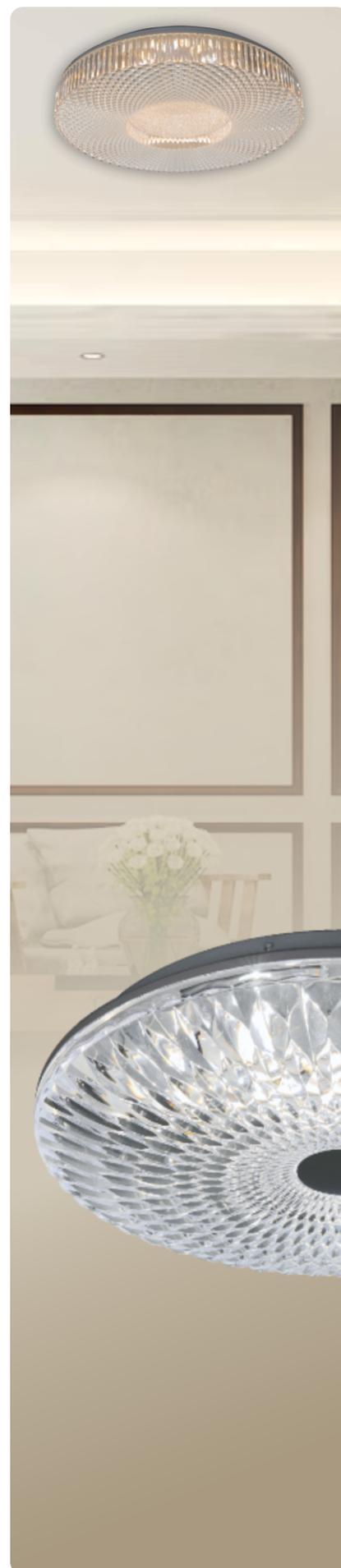
Munique

- Base em aço repuxado, com pintura eletrostática a pó;
- Difusor com detalhe central simulando cristais tipo areia.

QUADRADO
18W
674.78.0001
1530lm
AUTOVOLT
330x330x70mm
0,84kg



REDONDO
18W
674.78.0002
1530lm
AUTOVOLT
Ø350x75mm
0,65kg



Acqua

PLAFON
674.95.0003
4xG9 MÁX. 25W (cada)
MÁX. 240V
Ø350x230mm
3,23kg



Berlin

- Base em aço, com pintura eletrostática a pó;
- Difusor em vidro serigrafado.



Luceatti

- Base em alumínio cromado;
- Difusor piramidal quadrado e acrílico multifacetado.



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

3000K 4000K 6000K

BERLIN 280
20W
674.64.0005
AUTOVOLT
280x280x75mm
1,18kg

BERLIN 400
32W
674.64.0006
AUTOVOLT
400x400x75mm
2,25kg

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

3000K 4000K 6000K

20W
674.83.0004
AUTOVOLT
300x300x100mm
1,07kg

Requinte

- Base em aço, com pintura eletrostática;
- Acabamentos cromados;
- Difusor em vidro e cristal.



Madri

- Base em aço inoxidável;
- Difusor espelhado com pingente em vidro.



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

3000K 4000K 6000K

21W
674.75.0003 - 6500K
674.75.0006 - C/ Sistema Switch
AUTOVOLT
400x400x90mm
1350lm
5,1kg

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

3000K 4000K 6000K

16W
674.70.0003
6000K
AUTOVOLT
400x400x110mm
870lm
4,3kg

Europa 370

- Base em aço espelhado;
- Acabamentos em aço cromado;
- Acrílico serigrafado;
- Hastes em cristais K5.



22W
674.62.0011
1540lm
AUTOVOLT
360x360x215mm
3,4kg



22W
674.62.0015
1540lm
AUTOVOLT
360x360x215mm
3,4kg

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

3000K 4000K 6000K

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

AZUL 6000K

Milão

- Base em aço, com pintura eletrostática a pó;
- Corpo em acrílico fumê;
- Difusor serigrafado estilo colmeia.



MILÃO 280
12W
674.73.0003
AUTOVOLT
560lm
Ø280x90mm
0,650kg

MILÃO 400
24W
674.73.0006
AUTOVOLT
1680lm
Ø400x90mm
1,2kg

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

3000K 4000K 6000K

Bellagio

- Cúpula em cor champagne;
- Pingentes em cristal transparente;
- Detalhes cromados;
- Canopla em aço carbono;
- Cabo de aço para ajuste de altura;
- Cabo transparente com aproximadamente 1,2m.

400
676.12.0101
5xG9 - MÁX. 200W
MÁX. 240V
Ø400x1500mm

500
676.12.0104
8xG9 - MÁX. 320W
MÁX. 240V
Ø500x1500mm



Former

- Corpo em aço carbono;
- Canopla em alumínio.

2119
GOLD ROSÉ - 676.12.0178
PRETO METALIZ - 676.12.0179
1xE27
Ø210x195mm



2520
GOLD ROSÉ - 676.12.0170
PRETO METALIZ - 676.12.0171
1xE27
Ø250x200x1200mm

3130
GOLD ROSÉ - 676.12.0172
PRETO METALIZ - 676.12.0173
1xE27
Ø310x300x1200mm



Ajuste de acordo com a sua decoração



Paris

Aço

676.12.0084
1xE27
Ø120x170x1400mm

676.12.0131
2xE27
Ø170x170x1400mm

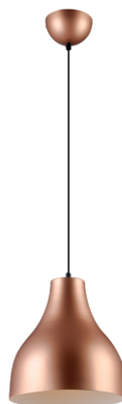
676.12.0132
3xE27
Ø195x170x1400mm



Itália

- Canopla e cúpula em alumínio cobreado;
- Cabo revestido em PVC preto;
- Soquete E27 em plástico.

676.12.0093
1xE7 - MÁX. 60W
Ø255x270x1200mm



Bakir

- Canopla em aço repuxado preto;
- Cúpula em aço repuxado com revestimento externo na cor cobre avermelhado e interno branco;
- Cabo de alimentação revestido em PVC na cor preta;
- Soquete E27 em plástico de engenharia ANTICHAMA e ANTI-UV.

674.67.0004
1xE27 - MÁX. 60W
Ø360x220x1450mm



Flora

- Base em aço em tom amadeirado;
- Cúpula em fibras de bambu.

FLORA CASTANHO
676.12.0233 - 1xE27
Ø310x1500mm | 485g

FLORA BLACK
676.12.0235 - 1xE27
Ø310x1500mm | 485g



Régia

- Base em aço em tom amadeirado;
- Cúpula em fibras de bambu cor natural castanho.

420
676.12.0239 - 1xE27
Ø420x310x1500mm | 380g

600
676.12.0242 - 1xE27
Ø600x420x1500mm

760
676.12.0245 - 1xE27
Ø760x560x1500mm | 640g

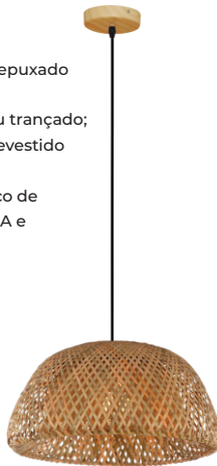


Bambu

- Canopla em alumínio repuxado na cor amadeirada;
- Cúpula feita em bambu trançado;
- Cabo de alimentação revestido em teflon na cor preta;
- Soquete E27 em plástico de engenharia ANTICHAMA e ANTI-UV.

360
676.12.0077 - 1xE27
Ø360x200x1500mm

450
676.12.0081 - 1xE27
Ø450x200x1500mm



Bioma

- Base em aço em tom amadeirado;
- Cúpula em fibras de bambu cor natural castanho.

290
676.12.0227 - 1xE27
Ø295x1500mm
360g

560
676.12.0229 - 1xE27
Ø560x1500mm
570g



Bio

- Base em aço em tom amadeirado;
- Cúpula em fibras de bambu cor natural castanho.

676.12.0251 - 1xE27
Ø350x1500mm
590g



Savana

- Base em aço em tom amadeirado;
- Cúpula em fibras de bambu trançados em formato gota.

560
676.12.0255 - 1xE27
Ø230x1500mm | 490g



Oca

- Base em aço em tom amadeirado;
- Cúpula em fibras de bambu cor natural castanho.

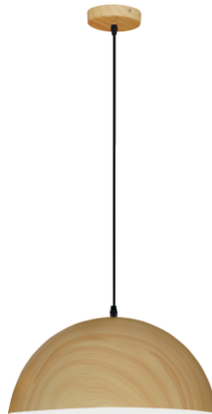
560
676.12.0248 - 1xE27
Ø515x1500mm
495g



Clean Wood

- Canopla em alumínio repuxado na cor amadeirada;
- Cúpula em alumínio com revestimento externo na cor amadeirada e interno branco;
- Cabo de alimentação revestido em teflon na cor preta;
- Soquete E27 em plástico de engenharia ANTICHAMA e ANTI-UV.

676.12.0075
1xE27
Ø400x200x1450mm



Rope 310

- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação revestido em PVC;
- Cúpula com acabamento em corda de cânhamo.

676.12.0154
1xE27
310x310x1350mm



Ilumine com as lâmpadas de filamento LED ou carbono.

Rope Ball 400

- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação revestido em PVC;
- Cúpula com acabamento em corda de cânhamo.

676.12.0155
3xE27
Ø400x420x1450mm



Ilumine com as lâmpadas de filamento LED ou carbono.

Marina Rope

- Canopla em alumínio;
- Cabo em cânhamo;
- Soquete E27.

1x
MARROM - 676.12.0211
PRETO - 676.12.0214
PENDENTE
1xE27 - MÁX. 60W
360°
Ø130x1800mm



2x
MARROM - 676.12.0212
PRETO - 676.12.0215
PENDENTE
2xE27 - MÁX. 60W
360°
Ø130x1800mm



Metallum

- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação de 1 metro em PVC;
- Soquete E27 disponível em até 3 cores.

1xE27
Ø130x1100mm

DOURADO
676.12.0141

GOLD ROSÉ
676.12.0142

PRETO
676.12.0143



Antique

- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação de 1 metro em PVC;
- Soquete E27 em alumínio no conceito ANTIQUE, todos com acabamento na cor dourada.

676.12.0140
1xE27
DOURADO
BRASS ANTIQUE
Ø130x1100mm



Cristal Fall

- Canopla em aço repuxado;
- Cabo de alimentação revestido em PVC transparente;
- Haste em aço cromado para fixação de difusor pendente;
- Pingentes em cristal K9;
- Soquetes em porcelana GU10.



CINZA METALIZADO
1X
676.12.0039
1xGU10
240V
140x300x1500mm



GOLD ROSÉ
1X
676.12.0125
1xGU10
240V
140x300x1500mm

2X - 676.120040
3X - 676.12.0041
2xGU10
240V
200x300x1500mm



2X - 676.120126
3X - 676.12.0127
2xGU10
240V
200x300x1500mm



Globe 260

- Canopla em aço;
- Cabo de alimentação revestido em PVC transparente;
- Cúpula de vidro com acabamento especial em meio tom;
- Soquete E27 em plástico.

CROMADO - 676.12.0080
GOLD ROSÉ - 676.12.0120
1xE27
260x240x1500mm



Globe color

- Canopla em aço repuxado pintado;
- Cabo de alimentação revestido em teflon;
- Cúpula em aço no formato esférico;
- Soquete E27 em porcelana revestido em aço repuxado.

1xE27
250x230x1250mm



VERMELHO 676.12.0070
AMARELO 676.12.0069
AZUL 676.12.0068
PRETO 676.12.0067
BRANCO 676.12.0066



Globe

- Canopla em alumínio escovado;
- Cúpula em vidro branco leitoso;
- Cabo de alimentação revestido em PVC transparente.

1X - 676.12.0001
1xE27 | 180x180x1200mm

2X - 676.12.0034
2xE27 | 200x180x1200mm

3X - 676.12.0046
3xE27 | 250x180x1200mm



Tallin 180

- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação revestido em PVC;
- Cúpula em vidro cor âmbar.

676.12.0157
1xE27
Ø180x260x1300mm



Genova 150

- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação revestido em PVC;
- Cúpula em vidro cor âmbar.

676.12.0156
1xE27
Ø150x220x1250mm



Dublin

- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação revestido em PVC;
- Cúpula em vidro;
- Soquete revestido por tubo de alumínio.

ÂMBAR - 676.12.0149
FUMÊ - 676.12.0148
1xE27
Ø135x265x1300mm



London 200

- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação revestido em PVC;
- Cúpula em vidro;
- Soquete revestido por tubo de alumínio.

ÂMBAR - 676.12.0153
FUMÊ - 676.12.0152
1xE27
Ø200x240x1250mm



Istambull

- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação revestido em PVC;
- Cúpula em vidro;
- Soquete revestido por tubo de alumínio.

180
WAVE ÂMBAR
676.12.0159

WAVE FUMÊ
676.12.0158
1xE27
Ø180x250x1300mm



220
WAVE ÂMBAR
676.12.0151

WAVE FUMÊ
676.12.0158
1xE27
Ø180x250x1300mm



Globe 2019

- Canopla em alumínio;
- Cúpula em vidro;
- Cabo de alimentação na cor preta.

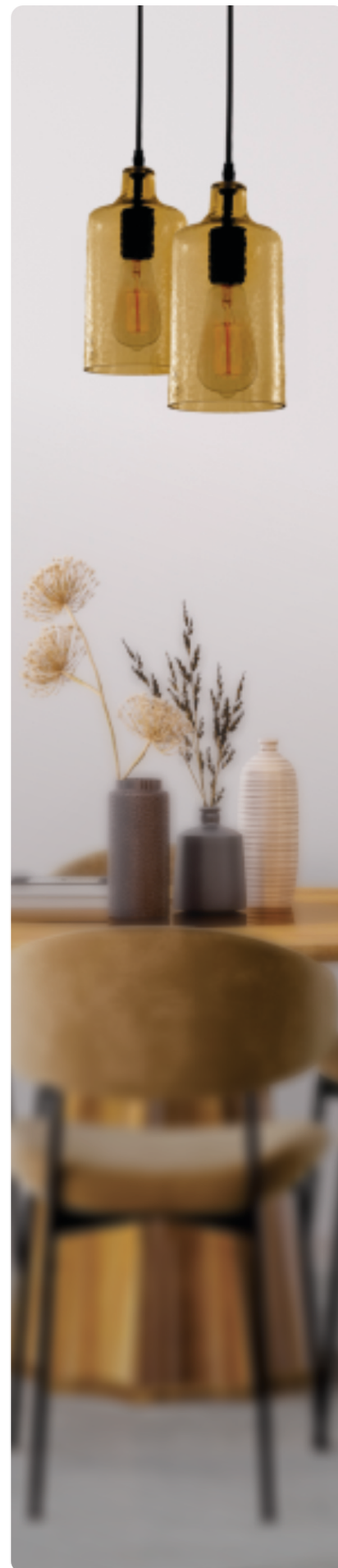
FUMÊ - 676.12.0145
ÂMBAR - 676.12.0146
DOURADO - 676.12.0147
1xE27
Ø180x250x1300mm



Globe 2021

- Canopla em alumínio;
- Cúpula meio tom preto e vidro na cor âmbar;
- Cabo de alimentação na cor preta.

676.12.0160
1xE27
200x190x1200mm



Monaco

- Cúpula em acrílico com detalhes triangulares em alto relevo.

150
676.12.0186
1xE27
Ø150x127x1127mm



Lisboa 140

- Canopla em alumínio escovado;
- Cúpula de vidro com acabamento branco leitoso;
- Cabo de alimentação transparente;
- Soquete E27.

BRANCO LEITOSO
676.12.0144
1xE27
140x160x1200mm



Olimpia 1023

- Canopla em alumínio repuxado;
- Pino roscado em aço inox para fixação;
- Difusor em vidro leitoso.

BRANCO LEITOSO
676.12.0136
1xE27
100x230x1200mm



Málaga

- Canopla em alumínio escovado;
- Difusor interno em vidro jateado;
- Difusor externo em vidro transparente com detalhes metalizados;
- Cabo de alimentação em PVC transparente com aproximadamente 1 metro.



1x
676.12.0086
1xE27
Ø120x310x1500mm



2x
676.12.0087
2xE27
Ø200x310x1500mm



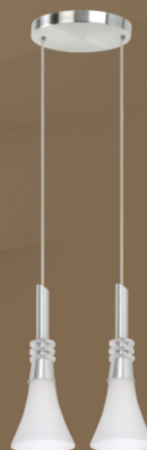
3x
676.12.0088
3xE27
Ø250x310x1500mm

Turim

- Base e canopla em alumínio escovado;
- Cabo de alimentação revestido em PVC transparente com aproximadamente 1 metro;
- Difusor de vidro branco leitoso.



1x
676.12.0114
1xE27
Ø145x400x1400mm



2x
676.12.0115
2xE27
Ø200x400x1400mm



3x
676.12.0116
3xE27
Ø250x400x1400mm

Reflex 1838

- Acabamento externo preto ou branco;
- Acabamento interno na cor cobre.

BRANCO - 200.71.0011
 PRETO - 200.71.0012
 1xE27
 Ø187x385x1700mm



Pub 2030

- Acabamento externo preto ou branco;
- Acabamento interno na cor cobre.

BRANCO - 200.71.0001
 PRETO - 200.71.0003
 1xE27
 Ø200x300x1700mm



Sombbrero 3325

- Acabamento externo preto ou branco;
- Acabamento interno na cor cobre.

BRANCO - 200.71.0004
 PRETO - 200.71.0005
 1xE27
 Ø330x250x1700mm



Versati - 1116 / 1419

- Acabamento interno na cor cobre ou branca.



1116
 BRANCO / BRANCO - 200.71.0031
 BRANCO / COBRE - 200.71.0032
 CAFÉ - 200.71.0033
 AMARELO - 200.71.0034
 VERMELHO - 200.71.0035
 PRETO - 200.71.0036
 1xE27
 Ø115x160x1100mm

1419
 BRANCO / BRANCO - 200.71.0045
 BRANCO / COBRE - 200.71.0046
 CAFÉ - 200.71.0047
 AMARELO - 200.71.0048
 VERMELHO - 200.71.0049
 PRETO - 200.71.0050
 1xE27
 Ø142x160x1100mm



Enoc

- Acabamento interno na cor cobre ou branca.



PRETO - 200.71.0022
 BRANCO / BRANCO - 200.71.0023
 BRANCO / COBRE - 200.71.0024
 CAFÉ - 200.71.0025
 AMARELO - 200.71.0026
 VERMELHO - 200.71.0027
 1xE27
 Ø187x220x1200mm

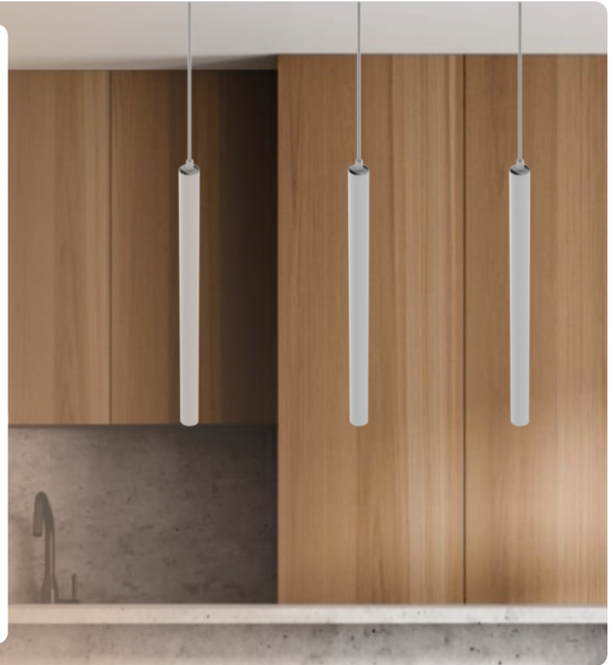


Tube

BRANCO
200.27.0010
MÁX. 250V
Ø450x120x1600mm



PRETO
200.27.0011
MÁX. 250V
Ø450x120x1600mm



Persa 330

- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação revestido em PVC;
- Cúpula em alumínio com pintura externa na cor preta, pintura interna e borda na cor dourada;
- Soquete E27 em plástico.

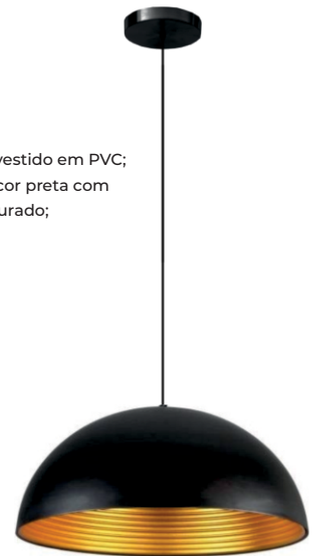
PRETO / DOURADO
676.12.0110
1xE27
330x220x1200mm



Clean 1222

- Canopla em alumínio;
- Cabo de alimentação revestido em PVC;
- Cúpula em alumínio na cor preta com revestimento interno dourado;
- Soquete E27.

PRETO / DOURADO
676.12.0071
1xE27
Ø400x160x1200mm



Chapéu chinês

- Soquete E27;
- Luminária no modelo pendente;
- Instalação sobrepor;
- Pintura externa na cor preta e interior na cor cobre;
- Índice de proteção IP20.

200.71.0072
MÁX. 250V
Ø450x120x1600mm



Plafon Domus

· Cúpula em acrílico branco leitoso.



QUADRADO
270
200.37.0027
18W
6500K
AUTOVOLT
270x270x46mm

320
200.37.0033
24W
6500K
AUTOVOLT
320x320x55mm



REDONDO
250
200.37.0014
12W
6500K
AUTOVOLT
Ø250x55mm

330
200.37.0021
24W
6500K
AUTOVOLT
Ø330x61mm

Plafon



LMPVR
200.08.0001
1xE27
Ø250x77,5mm

LUMINÁRIAS DE MESA

Pixel

Luminária de mesa em aço pintado, com soquete E27.

1xE27 - MÁX. 60W
MÁX. 240V
1xE27 | Ø115x140x310mm

PRETO - 676.03.0270
BRANCO - 676.03.0271
AZUL - 676.03.0272

VERMELHO - 676.03.0273
ROSA - 676.03.0274



Ema

1xE27 - MÁX. 60W
MÁX. 240V
1xE27 | 140x140x390mm

PRETO - 676.03.0010
AZUL - 676.03.0009
ROSA - 676.03.0008

PRATA - 676.03.0011
BRANCO - 676.03.0007



Florença LED

3,5W
AUTOVOLT
6500K
Ø120x425mm
676g

PRETO
676.03.0056

BRANCO
676.03.0053



Arandela Ibis

- Corpo em policarbonato;
- Aletas ajustáveis que permitem angulação da iluminação de 0° a 75°;
- Tecnologia LED.



BRANCO 4W
3000K - 676.12.0161
6500K - 676.12.0163

PRETO 4W
3000K - 676.12.0166
6500K - 676.12.0167

AUTOVOLT
240lm
ÂNG. ABERT. 0-75°
IP65
120x52x120mm
212g

BRANCO 4X
3000K - 676.12.0259
6500K - 676.12.0260

PRETO 4X
3000K - 676.12.0261
6500K - 676.12.0262

4W
AUTOVOLT
100lm
ÂNG. ABERT. 0-75°
IP65
120x35x120mm
180g

Balizador LED

- Corpo em policarbonato na cor branca;
- Facho direcionado para baixo;
- Ideal para iluminação de caminhos.

3000K - 176.10.0005
6500K - 176.10.0004

2W
AUTOVOLT
40lm
ÂNG. ABERT. 75°
90x12x120mm
71g



Arandela Isa

- Corpo em alumínio;
- 2 fachos de 90°.

BRANCO - 676.31.0002
PRETO - 676.31.0003

6W
3000K
AUTOVOLT
300lm
IP65
83x70x53mm
326g

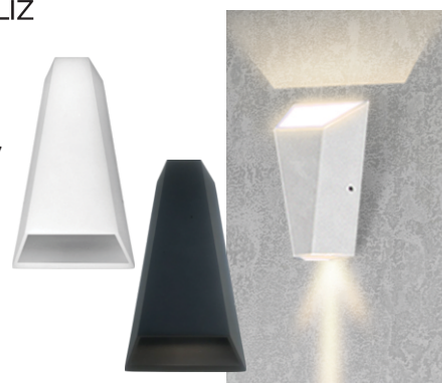


Arandela Liz

- Corpo em alumínio;
- 2 fachos de 90° e 10°.

BRANCO - 676.31.0007
PRETO - 676.31.0008

6W
3000K
AUTOVOLT
300lm
IP65
175x63x107mm
515g



Arandela Lia

- Corpo em alumínio;
- 4 fachos de 90°.

BRANCO - 676.31.0011
PRETO - 676.31.0012

4W
3000K
AUTOVOLT
240lm
IP65
120x35x80mm
223g



- Corpo em alumínio;
- 6 fachos de 90°.

BRANCO - 676.31.0013
PRETO - 676.31.0014

6W
3000K
AUTOVOLT
420lm
IP65
170x40x80mm
269g



Arandela Mia

- Corpo em alumínio;
- Fachos de 10°.

BRANCO - 676.31.0018
PRETO - 676.31.0019

10W
3000K
AUTOVOLT
300lm
IP65
100x100x100mm
591g



Roma

- Estilo colonial;
- Cúpula no formato hexagonal em alumínio;
- Vidro temperado;
- Canopla e corrente em aço;
- Soquete E27 em porcelana.

190 - PENDENTE
BRANCO - 676.12.0097
PRETO - 676.12.0096
1xE27 - MÁX. 60W
MÁX. 240V
175x290x840mm
920g



155 - ARANDELA
BRANCO - 676.12.00100
PRETO - 676.12.0099
1xE27 - MÁX. 60W
MÁX. 240V
155x208x345mm
750g

Arandela Solar

- Com sensor de movimento infravermelho e fotossensível;
- Tempo de carga: 8-10h 1-2 dias chuvosos.

**AUTONOMIA
DE 10-20h**



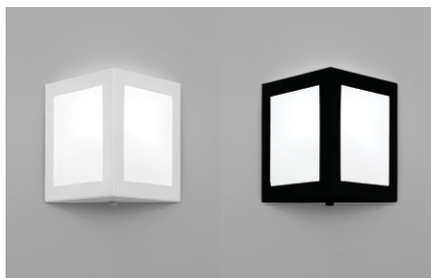
1W
676.31.0030 6500K
100lm AUTOVOLT
150lm/W 185x125x50mm

Arandela Supreme

- Alumínio com pintura em epóxi;
- Soquete em porcelana G9, GU10 ou E27;
- Branca ou preta texturizada;
- Difusor em vidro leitoso temperado ou acrílico cristal.



Proteção IP20



1580
BRANCO - 200.07.0006
PRETO - 200.07.0023
1xG9
150x130x75mm



1823
BRANCO - 200.07.0007
PRETO - 200.07.0024
1xE27
230x180x90mm



9090
BRANCO - 200.07.0013
PRETO - 200.07.0030
1xE27
90x90x202mm



1110
BRANCO - 200.07.0011
PRETO - 200.07.0028
2xG9
110x100x40mm



1290
BRANCO - 200.07.0014
PRETO - 200.07.0031
1xG9
90x90x125mm



7070
BRANCO - 200.07.0012
PRETO - 200.07.0029
2xGU10
70x70x240mm



4070
BRANCO - 200.07.0010
PRETO - 200.07.0027
2xG9
105x70x40mm

Arandela Supreme

- Alumínio com pintura em epóxi;
- Branca ou preta texturizada;

- Soquete em porcelana G9, GU10 ou E27;
- Difusor em vidro leitoso temperado ou acrílico cristal.



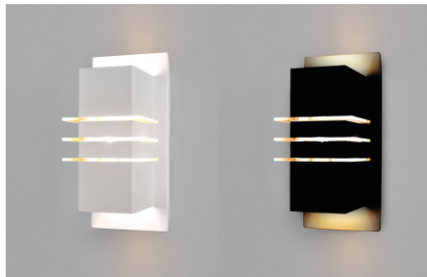
954
BRANCO - 200.07.0008
PRETO - 200.07.0025
1xG9
145x95x42mm



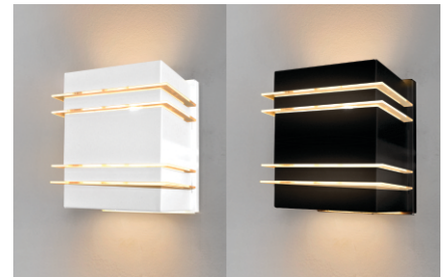
114
BRANCO - 200.07.0009
PRETO - 200.07.0026
1xG9
110x40x40mm



9098
BRANCO - 200.07.00017
PRETO - 200.07.0034
1xG9
90x98x200mm



1416
BRANCO - 200.07.00016
PRETO - 200.07.0033
1xG9
140x160x121mm



1815
BRANCO - 200.07.0015
PRETO - 200.07.0032
1xG9
182x149x90mm



Supreme LED Balizador

- Alumínio com pintura em epóxi;
- Preta.

2012
200.07.0021
15W
6500K
AUTOVOLT
123x56x200mm



MATRIZ / FÁBRICA

FEIRA DE SANTANA - BA
AV. DEP. LUIS EDUARDO MAGALHÃES, 7000
BR 324 - CEP 44097-324
+55 75 2101-7272
glight@glight.com.br

BLUMENAU - SC . CD / SHOWROOM
R. GUSTAVO ZIMMERMANN, 6599
ITOUPAVA CENTRAL - CEP 89063-001
+55 47 3325-4214
glight.sul@glight.com.br

GUARULHOS - SP . SHOWROOM
R. DONA ANTÔNIA, 311
VILA DAS PALMEIRAS - CEP 07021-000
+55 11 2442-2900
glight.sp@glight.com.br