A sua marca em iluminação.



CATÁLOGO RESUMIDO 2020



G-light



MATRIZ FEIRA DE SANTANA . BA

Uma das maiores fábricas de produtos de iluminação da América Latina.

AGORA COM CERTIFICAÇÃO ISO 9001

Há mais de 21 anos no mercado e se consolidando como uma das maiores fábricas no segmento de iluminação da America Latina, a G-light entrega ao mercado brasileiro soluções, inovações e alto desempenho com produtos certificados. Garantindo assim qualidade, economia e eficiência para iluminação residencial, comercial industrial e pública.

Com estrutura completa, profissionais capacitados,



CD: BLUMENAU . SC

tecnologia de última geração e distribuição inteligente por todo Brasil (Matriz Feira de Santana - BA e CD Blumenau - Santa Catarina) a G-light busca por melhorias contínuas. Dedicada em atender com excelência as necessidades do mercado brasileiro, a G-light conquistou a certificação ISO 9001, mantendo o compromisso em garantir melhorias e valorização de seus colaboradores e clientes.



CD: BLUMENAU . SC



FÁBRICA DE LED

Fábrica LED certificada.

Inovação tecnológica com produtos de alta qualidade e desempenho. A fábrica da G-light tem certificação de lâmpadas LED desde 2017, conforme as portarias do INMETRO. Dessa forma, garante maior segurança, qualidade, eficiência e durabilidade de acordo com as normas nacionais e internacionais, investindo continuamente na melhoria de seus produtos e serviços, agregando tecnologia de ponta em todos os processos.



FÁBRICA DE LUMINÁRIAS

Fábrica de luminárias.

Melhoria contínua de seus produtos e serviços, agregando tecnologia de ponta em todos os processos. A fábrica de luminárias conta com equipamentos de última geração, garantindo assim a entrega de produtos de qualidade com design moderno e excelência.

Laboratório próprio para o desenvolvimento de produtos e controle de qualidade.



EQUIPE TÉCNICA ESPECIALIZADA



Com equipamentos para medições elétricas, fotométricas, mecânicas, teste de vida normal e acelerado, garantem a qualidade, segurança e eficiência dos produtos de acordo com as normas.

A equipe técnica da G-light fornece assistência de pré e pósvenda aos clientes e, também, oferece a possibilidade de customização de produtos.



SHOW ROOM - LÂMPADAS E LUMINÁRIAS

SHOW ROOM - LED PROJETOS

Show Room.

Um espaço feito para conhecer as novidades em iluminação do mercado.

Show Room decorativo e luminotécnico para você que deseja o melhor em iluminação residencial, comercial, vias públicas e natalina. São mais de 500m² (250m² em Feira de Santana - Bahia e 250m² em Blumenau - Santa Catarina) de novidades do mercado de iluminação, projetado por profissionais para profissionais.

Índice de reprodução de cor.

É a capacidade de uma fonte luminosa apresentar com exatidão as cores perceptíveis dos objetos.

>

ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: IRC

A partir de um padrão de referência internacional, compara-se as cores do objeto submetido a uma fonte luminosa com uma tabela que determina o índice de reprodução de cores em uma escala de 0 a 100. Sendo 100 equivalente a reprodução das cores sob luz do sol às 12:00h (meio-dia).

A escolha do IRC para determinado ambiente dependerá das exigências do local. Por exemplo: um IRC 60 é inadequado para uma loja de roupas, porém, é o suficiente para a iluminação de vias públicas.

IRC: 80 a 100

• Testes de cor, floricultura, escritórios, residências, lojas.

IRC: 60 a 79

 Áreas de circulação, escadas, oficinas, ginásios esportivos, fábricas.

IRC: 40 a 59

• Depósitos, postos de gasolina, pátio de montagem.

IRC.: 20 a 39

 Vias de tráfego, canteiro de obras, estacionamento.

Temperatura de cor



Unidade de Medida: Kelvin - K

Essa classificação refer-se à sensação visual da luz. É um critério que classifica a tonalidade de cor da luz emitida por uma fonte luminosa. É um critério que classifica em quente (amarelada), neutra ou fria (branca). A temperatura de cor da fonte luminosa não interfere em sua eficiência energética. Essa característica também não tem relação com a emissão de calor da fonte luminosa.



As temperaturas de cores quentes são indicadas quando se deseja uma atmosfera intimista, sociável, pessoal e exclusiva no ambiente. As temperaturas de cor frias são adequadas para ambientes formais onde se deseja estimular a atividade humana, a precisão das ações e destacar aspectos como limpeza e organização. Foram realizados estudos subjetivos para definir a combinação ideal (mais confortável) entre temperatura de cor e nível de iluminância de acordo com a ambientação desejada para o espaço.

Drivers - Sensores - Campainhas Linha Protect Pro Timer - Luz Noturna 23-24 Kit Germicida - Luminárias T5 e PL Luminárias T8 - T8 Slim - Faceshield -Lâmpadas Termômetro - Esterilizador UVC Portátil 07-08 G45 - A55 - A60 - A70 - A80 - A110 - A125 Decorativas A60 Dimerizável - A60 12/24VDC Dimerizável T70 - T80 - T100 - T120 - T140 Magnatus - Glamour - Aurum 09 TLN 170 - TLN 190 - TLN 230- HPA110 - HPA125 25 Olimpus Luteus - Lucerna - Veneza A60 RGB - A60 COLOR - A60 Anti-inseto 10-11 Hamburgo - Sevilha - Munique G45 COLORIDAS Berlin - Milão Vela C35 / C37 - G9 Policarbonato - G9 Cerâmica - G9 FLED Kristallin - Jade - Requinte MR11 - MR16 - PAR20 - PAR30 - PAR38 Madri - Montenegro - Europa 26 AR70 - AR111 / AR70 - AR111 DIMERIZÁVEIS Bellagio - Kreis - Kristall - Orientalic 12-13 Tubular T8 - Tubular T8 HO - Tubular T5 - Tubular IP67 Aluma - Paris - Bakir - Itália - Cone Clean Wood - Bambu - Rope - Rope Ball LED FILAMENTO: Dublin - Istambull 180 - Istambull 220 27 A60 COLOR London - Tallin - Genova - Clean - Reflex 14-15 Persa - Cristal Fall - Antique - Metallum LED FILAMENTO BULBO ÂMBAR: C35 - G45 - A60 - ST64 - G80 - G95 - D110 - M120 - G125 Globe 2019 - Globe 2021 - Globe 260 S125 - P125 - L125 - ST164 - V193 - G200 - H200 28 Globe Vitralle - Globe - Globe Color Lisboa - Olimpia - Prestige - Turim FILAMENTO CARBONO DIMERIZÁVEIS Drop - Drop Vitralle - Drop Craquelê A60 - ST58 - G95 16 - 17 Málaga - Petalis - Quad Glass Flick - Plafon HALÓGENAS: A55 COMPACTAS: 3U | 5U Fantasia - Line **ESTROBOSCÓPICAS** Luminárias de mesa 18 ALTA PRESSÃO: Vapor Mercúrio - Mista - Vapor de Sódio Ibis - Balizador Multi vapor metálico: Roma - Linha Esterna 29 Tubular Supreme 19-20 Painéis / Spots **Projetos** SLIM LED (ECO LED) - REDONDO - QUADRADO Luminárias Públicas • GL216 / GL419 SLIM LED G-LIGHT - QUADRADO - RETANGULAR - RGB 30-31 Street Light - GL226 21 Refletor GT440 - Refletor Modular SLIM LED PROJETOS High Bay UFO - Posto de Combustível QUADRADO - RETANGULAR High Bay Modular - Low Bay LED 22 PAINEL BACKLIGHT SPOT ALUMÍNIO - SPOT PBT 31-32 Fitas LED 10mm - 14mm - 16mm - Linha NEON Comerciais FITA ECO LED - MANGUEIRAS 33 Slim T8 LED - LAR T5 - LAR T8 Back Light LED Externa Shop Light LED - Shop Light T8 Hermética T8 - Hermética Slim LED 20-21 **ESPETOS JARDIM - SPOTS** REFLETORES SLIM LED EM ALUMÍNIO Iluminação de Emergência REFLETORES SLIM LED EM POLICARBONATO (ECO LED) Luminária Flat Slim LED - Planus LED TARTARUGA LED - TARTARUGA E27 34 Luminária Aletada

Nota de observação: devido a constante evolução das tecnologias, a G-light se reserva no direito de alterar qualquer imagem ou informação sem aviso prévio



LINHA PROTECTPRO



Segurança para você e sua família.

Novas armas na luta contra o **COVID-19**. Aqui você encontra **produtos especializados** para **esterilizar** e **desinfectar ambientes, superfícies** e **objetos**

ENTENDENDO A LUZ UVC

A luz que conseguimos ver se encontra nos comprimentos de onda entre 400 a 700nm. No final da onda, situa-se a faixa de infravermelho (IV ou IV), e no final da onda curta, a faixa de ultravioleta (UV). Essa última é um tipo de radiação eletromagnética que está ao nosso redor, apesar de nossos olhos não serem capazes de detectá-la.

A exposição excessiva pode causar queimaduras e, em casos mais extremos, câncer. Apesar desse perigo, ela possui várias utilidades: nosso corpo, por exemplo, a utiliza para produção de vitamina D. De forma artificial, ela é usada para identificar materiais biológicos em cenas de crime, como sangue, e em locais onde o saneamento é importante. Além disso, é capaz de matar vírus e bactérias, servindo então para esterilizar instalações de pesquisa médica e biológica, também higienizando grande parte de nossa comida e água.

Sua ação germicida **é ativada quando a luz UV-C** (o tipo C compreende a radiação de ondas curtas, entre 100nm a 280nm) entra em contato com os microrganismos. Isso acontece porque **quando a luz UVC atinge o interior do indivíduo, danifica o seu DNA** (material genético essencial para todos os seres vivos).

Sob efeito da radiação UV-C (ou, no termo mais popular, luz UV-C), a esterilização ocorre na água ou no ar.

De acordo com as diretrizes mais recentes sobre o diagnóstico e tratamento do **novo CORONA VÍRUS** lançado pela Comissão Nacional de Saúde da China, o vírus é sensível à luz e ao calor ultravioleta, de modo que a radiação ultra violeta **pode efetivamente eliminar o vírus**.

De acordo com a diretriz, os espaços internos devem ser desinfetados com luz ultravioleta com uma intensidade superior a 1,5W por metro cúbico. É necessária uma exposição mais longa à radiação quando a temperatura interna é inferior a 20°C ou acima de 40°C e a umidade relativa é superior a 60%. A dosagem, como se aplica à desinfecção ultravioleta, é uma função do tempo e da intensidade da radiação ultravioleta, à qual o ar ou as superfícies são expostas. Com isso, a dosagem pode variar de acordo com o vírus ou bactéria (ou outro germe) o qual se deseja desinfetar.

Na desinfecção com UV, a dose de radiação é definida como sendo o produto da intensidade de energia UV pelo tempo de exposição.

Com isso, cada tipo de lâmpada terá a sua Intensidade de Energia UV e deverá ser utilizada por um tempo distinto para atingir a taxa de desinfecção de 99%.

Bactéria ou Vírus	Dose de irradiação UVC para obter uma taxa de morte de 99% (iw. S /cm2)
SARS-CoV-2 (CORONA VÍRUS/COVID19)	22000*
Tétano(Clostridium tetani)	22000
Tuberculose(Mycobacterium tuberculosis)	10000
Antraz(Bacillus anthracis)	8700
Hepatitis Virus	8000
Escherichia coli	6600
Influenza virus	6600
poliomyelitis	6600
Staphylococcus aureus	6600
Cólera (Vibrio chlolerae)	6500

Alguns exemplos de dosagem:

Kit Germicida

• Esterilização de ambientes residenciais e comerciais, industrias, consultórios, escritórios e ambientes escolares.

Luminárias

LAMP. PL





1x14W / 2x14W / 4x14W Cód.: 200.20 127V / 220V 6.000h

253,7nm *200µW/cm²



^{*}Valores obtidos em ensaios realizados pela Signify e Universidade de Boston



Tubular T8 - Slim

1x15W / 1x18W / 1x36W 2x15W / 2x18W / 2x36W

Cód.: 200.20 127V / 220V / BIVOLT Lamp. G-light / Lamp. Philips 4.000h / 9.000h



Tubular T8



1x15W / 1x18W / 1x36W 2x15W / 2x18W / 2x36W Cód.: 200.20 127V / 220V / BIVOLT Lamp. G-light / Lamp. Philips 4.000h / 9.000h 253,7nm

*2x16,8µW/cm² *4x16,8µW/cm²

C/TIMER E CONTROLE REMOTO

Faceshield

Fabricada com modelo em PETG Hospitalar, PET Cristal, com dois modelos de coroa e polietileno atóxico.







Termômetro Infravermelho Digital





Esterilizador UVC Portátil



3W Cód.: 165.01.0003 5VDC Bateria 4und 1.5V "AAA" ou USB *253,7nm

- Celulares;
- Máscaras;Anéis;
- Colares;Teclados;
- Muito mais!



Tubular T5



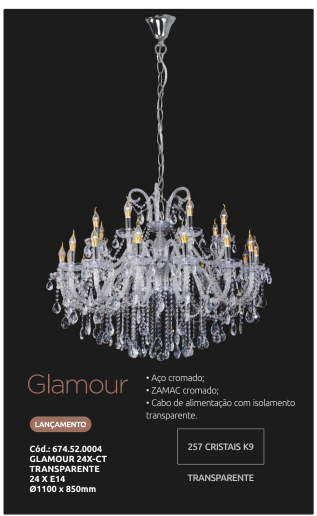
2x8 / 4x8 Cód.: 200.20 127V / 220V 6.000h 253,7nm *2x16,8µW/cm² *4x16,8µW/cm²

Tubular T8













Cód.: 674.72.0003 6xE14 AURUM6X 470x450mm



Cód.: 674.72.0002 4xE14 AURUM4X 470x450mm







130 CRISTAIS K9 30X 76mm

88 CRISTAIS K9 30x55mm

- Estrutura em aço cromado;
- Canopla em metal cromado ferroso: Ø110mm
- Corrente em metal cromado: 1500mm de comprimento;
- Soquetes E14 em plástico antichama envolvidos por um tubo de alumínio cromado;
- Dimensões aproximadas do lustre: Ø435x570mm;
- Altura máx.: 2070mm;
- Peso: 11,7kg



Cód.: 674.54.0004 307 K5 | 01 K9 CHAMPAGNE



Cód.: 674.54.0004 307 K5 | 01 K9 TRANSPARENTE 560x1200mm



Cód.: 674.54.0001 177 K5 | 01 K9 CHAMPAGNE 455x1200mm



Cód.: 674.54.0003 177 K5 | 01 K9 TRANSPARENTE



CRISTAIS TRANSPARENTES Cód.: 674.54.0006 / LUTEUS-12X-CT

580 CRISTAIS K5 / 01 CRISTAL K9 800x1200mm





Cód.: 674.55.0004 5 X E14 - **PRETO** 530x1500mm



Cód.: 674.55.0006 5 X E14 - **BRANCO** 530x1500mm



Cód.: 674.55.0008 5 X E14 - **FUMÊ** 530x1500mm





Cód.: 674.55.0007 3 X E14 - **FUMÊ** 450x1500mm

Cód.: 674.55.0001 3 X E14 - **TRANSPARENTE** 450x1500mm

Cód.: 674.55.0003 3 X E14 - **PRETO** 450x1500mm

Cód.: 674.55.0005 3 X E14 - **BRANCO** 450x1500mm







Hamburgo (ED) Luminária plafon com LED integrado de 3000K, 4000K e 6000K, com sistema switch, difusor em acrílico com decoração tipo vitral. Cód · 674 79 0001 HAMBURGO400LED-RD PLAFON 24W





B

Sevilha Acrilico (EI) Luminária plafon com LED integrado de 3000K, 4000K e 6000K, com sistema switch, difusor em acrílico com decoração tipo vitral e centro com areia de cristal.





Cód.: 674.80.0001 SEVILHA400LED-RD PLAFON 24W AUTOVOLT 3000 / 4000 / 6000K ACRÍLICO



SISTEMA SWITCH

Munique -

Quadrado (LED)



















Redondo (LEI)





Luminária plafon com LED integrado de 3000K, 4000K e 6000K, com sistema switch, difusor em acrílico e centro com areia de cristal.





Cód.: 674.78.0001 MUNIQUE350LED-RD PLAFON 18W AUTOVOLT



3000 / 4000 / 6000K **ACRÍLICO** Ø350x75mm





Berlin Acrilico (F)

Luminária plafon com base em aço, cúpula em acrílico, difusor em vidro serigrafado e detalhes em vidro, com sistema switch

BERLIN280 BERLIN400 Cód.: 674.64.0006 Cód.: 674.64.0005 PLAFON PLAFON 20W 32\N/ 3000 / 4000 / 6000K AUTOVOLT AUTOVOLT 280x280x75mm









Luminária plafon com base em aço, cúpula em **acrílico**, difusor em vidro acrílico serigrafado.

MILÃO280 MILÃO400 Cód.: 674.73.0003 Cód.: 674.73.0006 PLAFON PI AFON 12W - 6000K 24W - 6000K AUTOVOLT AUTOVOLT 280x90mm 400x90mm















Cód.: 674.69.0003 PENDENTE 33W AUTOVOLT 6000K **CRISTAL K9** 500x300x1000mm



Jade 500 cód.: 674.40.0003

PLAFON 6XG9 VIDRO / CRISTAIS DETALHES CROMADOS 500x500x240mm



Requinte (19)

Cód.: 674.75.0006 PLAFON 21W AUTOVOLT 3000 / 4000 / 6000K CRISTAIS 400x400x90mm











Montenegro Cód.: 674.63.0001 6500K PLAFON CRISTAIS K9 18W 360x360x76mm

Cód.: 674.70.0003 PLAFON 16W AUTOVOLT 6000K CRISTAIS 400x400x110mm



Europa

674.62.0001 PLAFON 22W

AUTOVOLT 6000K 360x360x228mm



SWITCH QUE PERMITE A ESCOLHA DA TEMPERATURA DE COR.

CRISTAL K5

674.62.0011 PLAFON 22W AUTOVOLT 3000/4000/6000K 360x360x215mm





AZUL

SWITCH QUE PERMITE A ESCOLHA DA COR.

CRISTAL K5

674.62.0015 PLAFON 22W AUTOVOLT 6000K/AZUL 360x360x215mm









6000K 400x1100mm





6000K 600x1500mm













DUBLIN130-1XE27-FMC Cód.: 676.12.0148 **FUMÊ** 1xE27 135x265x1300mm





676.12.0158 1XE27 **WAVE FUMÊ** 180x220x1300mm

676.12.0159 1xE27 WAVE ÂMBAR 180x220x1300mm



676.12.0150 1xE27 WAVE FUMÊ 220x250x1300mm



676.12.0151 1xE27 **WAVE ÂMBAR** 220x250x1300mm



676.12.0153 1xE27 ÂMBAR 200x240x1250mm







Cristal Fall



CÓD.: 676.12.0039 1XGU10 CRISTAL K9 **CROMADO** 140X300X1500mm



CÓD.: 676.12.0040 2XGU10 CRISTAL K9 CROMADO 200X300X1500mm



CÓD.: 676.12.0041 3XGU10 CRISTAL K9 **CROMADO** 245X300X1500mm

LANÇAMENTO



CÓD.: 676.12.0125 1XGU10 CRISTAL K9 **GOLD ROSÉ** 140X300X1500mm



CÓD.: 676.12.0126 2XGU10 CRISTAL K9 **GOLD ROSÉ** 210X300X1500mm



CÓD.: 676.12.0127 3XGU10 CRISTAL K9 **GOLD ROSÉ** 245X300X1500mm

Antique

CÓD.: 676.12.0140 1XE27 **DOURADO** BRASS ANTIQUE Ø130X1100mm



Metallum

Dourado



1xE27 1xE27 Preto Ø130x1100mm Gold Rosê Ø130x1100mm

























Quad glass

Luminária pendente com corpo em alumínio, difusor em vidro temperado parcialmente jateado e cabo de alimentação revestido em PVC transparente.







PENDENTE 30W Cód.: 200.50.0013 AUTOVOLT 6000K 400x400x500mm



PENDENTE 14W Cód.: 200.50.0011 AUTOVOLT 6500K 235x235x500mm



PENDENTE **24W** Cód.: 200.50.0012 AUTOVOLT 6500K 300x300x500mm



PLAFON 14W Cód.: 200.50.0005 AUTOVOLT 6500K Embutir 235x235x75mm

PLAFON PLAFON 14W Cód.: 200.50.0008 AUTOVOLT 6500K Sobrepor 235x235x75mm

PLAFON **24W**Cód.: 200.50.0006 AUTOVOLT 6500K Embutir

300x300x75mm

PLAFON 24WCód.: 200.50.0009
AUTOVOLT
6500K Sobrepor 300x300x75mm

PLAFON 30WCód.: 200.50.0007
AUTOVOLT 6500K Embutir 400x400x75mm

PLAFON 24WCód.: 200.50.0010
AUTOVOLT
6500K Sobrepor 400x400x75mm

Flick





PL-FLICK Cód.: 200.08.0027 2XE27 Ø300x75mm

PL-FLICK-LED Cód.: 200.61.0003 15W - 6500K Ø300x75mm

Plafon



LMPVR Cód.: 200.08.0001 1XE27 Ø250x65mm

LMPVR Cód.: 200.08.0002 2XE27 Ø300x70mm



Fantasia

Cód.: 674.17.0016 FANTASIA360A PENDENTE 1xE27 PING. POLLY METALIZADO 360x200x1500mm



1xE27 PING. POLLY TRANSPARENTE 360x200x1500mm



1xE27 PING. POLLY TRANSPARENTE 300x320x1320mm

Cód.: 674.17.0013 FANTASIA-PF26A PENDENTE

1xE27 PING. POLLY TRANSPARENTE 300x330x1350mm



Cód.: 674.17.0006 FANTASIA300 PENDENTE

1xE27 PING. POLLY TRANSPARENTE 300x300x1350mm



Cód.: 674.17.0011 FANTASIA-J097 PENDENTE

1xE27 PING. ACRÍLICO FUMÊ 340x270x1300mm



Cód.: 674.17.0005 FANTASIA230 PENDENTE

1xE27 PING. POLLY TRANSPARENTE 230x410x1500mm



Cód.: 674.17.0014 FANTASIA-PF64 PENDENTE

1xE27 PING. ACRÍLICO METALIZADO 400x430x1450mm









Line 270

Luminária fabricada em acrílico e soquete E27 em porcelana.

ACRÍLICO



Cód.: 200.29.0012 **LINE-AR001** ARANDELA 1xE27



Cód.: 200.29.001 LINE-AB001 ABAJUR 1xE27



Cód.: 200.29.0014 **LINE-AB003** ABAJUR 1xE27



Cód.: 200.29.0013 **LINE-AB002** ABAJUR 1xE27



Luminárias de Mesa

Fam.: 676.03 **EMA - E27** V. MAX.: 250V POT. MÁX.: 60W





Fam.: 676.03 FLORENÇA - LED AUTOVOLT POT. MÁX.: 3,5W 6500K



Arandela Ibis

Arandela moderna, com corpo em policarbonato nas opções de cor branca e preta, com aletas que permitem regular o facho luminoso!



Cód.: 676.12 IBIS LED ARANDELA 3000K 6500K

LANÇAMENTO

Balizador LED

Arandela moderna, com corpo em policarbonato na cor branca. com facho direcionado para baixo, ideal para iluminação de caminhos!



Cód.: 176.10 BALIZADOR LED ARANDELA 6500K

LANÇAMENTO

Roma

Arandela estilo colonial, com estrutura hexagonal em alumínio na cor preta ou branca, vidro temperado e soquete E27 em porcelana.



Cód.: 676.12.0099 ROMA155 ARANDELA 1XE27

> Cód.: 676.12.0100 ROMA155 ARANDELA 1XE27



Cód.: 676.12.0097 ROMA190 PENDENTE 1XE27





Cód.: 676.12.0096 ROMA190 PENDENTE 1XE27

Linha Esterna Fabricadas em alumínio e com pintura de alta resistência, criam um efeito decorativo e elegante.

Ref.: ESTERNA 153B / 153C GU10

POT. MÁX.: 1X50W



01 - Cód.: 674.01.0025 **02** - Cód.: 674.01.0026





01 - Cód.: 674.01.0002 **02** - Cód.: 674.01.0024

Ref.: ESTERNA 230C / 230B 2XGU10 POT. MÁX.: 2X50W





01 - Cód.: 674.01.0023 **02** - Cód.: 674.01.0022



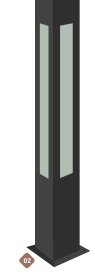


Ref.: ESTERNA PJ PRETO / CINZA / BRANCO 1XE27 POT. MÁX.: 60W

01 - Cód.: 674.01.0020 **02** - Cód.: 674.01.0021 **03** - Cód.: 674.01.0019







Ref.: FIRENZELED PRETO / BRANCO 2XG13 POT. MÁX.: 1x9,9W

01 - Cód.: 200.20.0010 **02** - Cód.: 674.01.00xx

Supreme Produzidas em alumínio com pintura em epóxi branca texturizada, possuem soquete em porcelana G9 ou E27 e difusor em vidro leitoso.



























Luminárias Públicas

GL216-LED / Fam.: 200.65 140° / 5000K / IK09 / AUTOVOLT

CHIP LED SAMSUNG

CERTIFICAÇÃO ENCE

DPS INCLUSO





*Adaptador de inclinação para ângulo maior que 5°

Produto sob encomenda





30W 120lm/W

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



80W 130lm/W 130lm/W

Vias de conexão, vias de acesso residencial e vias de tráfego importante, vias radiais e urbanas de interligação entre bairros com tráfego elevado pedestres.

120lm/W

07 PINOS • PREPARADAS PARA SISTEMA DE TELEGESTÃO



120W 130lm/W 150W 130lm/W 180W 120lm/W

Vias de mão dupla com cruzamentos e travessias de pedestres eventuais em pontos bem definidos, vias rurais de mão dupla com separação por canteiro ou obstáculo e vias de trânsito rápido em geral.

GL419-LED / Fam.: 200.67

140° / 4000 - 5000K / IK08 / AUTOVOLT

DPS INCLUSO © DIMERIZÁVEL



130lm/W

130lm/W

100W 130lm/W

Vias de conexão, vias de acesso residencial e vias de tráfego importante, vias radiais e urbanas de interligação entre bairros com tráfego elevado pedestres.



130lm/W

130lm/W

130lm/W

Vias de mão dupla com cruzamentos e travessias de pedestres eventuais em pontos bem definidos, vias rurais de mão dupla com separação por canteiro ou obstáculo e vias de trânsito rápido em geral.



30W 130lm/W

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

Street Light



Fam.: 180.06 **GLST-LED-E40** 40W 3000/6500K E40 220-240VAC



Aplicações

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

GL226 LED

Fam.: 180.06 GL226-LED 50W 6500K AUTOVOLT



Aplicações

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





Refletor GT440

SOB ENCOMENDA

Fam.: 200.66 GT440MLED 240 / 360 / 480 / 720 / 960 AUTOVOLT

Informações mais detalhadas no site





Refletor Modular DC LED

Fam.: 200.41 RFMLED-LED-DC 50 / 100 / 150 / 200W AUTOVOLT 30° / 60° / 90° 5000K

DPS INCLUSO CHIP LED LG

Aplicações:

Quadras poliesportivas, fachadas, estacionamentos e mini campos.

Informações mais detalhadas no site





High Bay UFO LED

LANÇAMENTO





O DIMERIZÁVEL

Fam.: 200.39
HB-UFO-LEDPROJETOS
100 / 150W
AUTOVOLT
90°
6500K
130Im/W
50.000h
DPS INCLUSO

05 ANOS DE GARANTIA



de armazenagem e estacionamentos.

FLICKER FREE



02 ANOS DE GARANTIA



Fam.: 200.39 HB-UFO-ECOLED 100 / 150W AUTOVOLT 90° 6500K 90lm/W 25.000h DPS INCLUSO

Aplicações:

Galpões comerciais e industriais, armazéns, ginásios.

Luminária DC LED Posto de Combustível Modular





Fam.: 200.42 LPMLED-A-DC MODULAR 50 / 100W AUTOVOLT 90° / 150° 5000K

High Bay Modular DC LED



Fam.: 200.39 **HBMLED-LED-DC** 50 / 100 / 150 / 200W AUTOVOLT 60° / 90° / 150° 5000K



Aplicações:

Ginásios, supermercados, armazéns e galpões.

Low Bay DC — LED / ÂNGULO 120°



Fam.: 200.39 LBLED 100W AUTOVOLT 120° 6000K EMBUTIR



Fam.: 200.39 LBLED 100W AUTOVOLT 120° 6000K SOBREPOR

Aplicações

• Indicadas para uma altura de até seis metros. Lojas de departamento, áreas fabris, depósitos e postos de combustíveis.









Back Light LED / ÂNGULO 120°

Aplicações

• Indicadas para instalação em shoppings, hospitais, salas comerciais, lojas, universidades.



Fam.: 200.57 **BACKLIGHT** 36 | 72 | 108W AUTOVOLT 120° 6000K ACRÍLICO | KS85 EMBUTIR | SOBREPOR





Shop Light T8

DIFUSOR KS85

Fam.: 200.44

- 1x, 2x, 3x ou 4x9,9W / 20W / 40W HO;
- · Lâmpadas lineares ou paralelas;
- · Com ou sem gancho;
- 60, 120 ou 240cm;
- Para lâmpadas tubulares T8 LED;
- Com ou sem refletor na cor branca.

Aplicações

- Galpões comerciais
- Supermercados
- Armazéns
- Estacionamentos
- Indústrias



Hermética - T8

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





Herméticas Slim LED

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





LANÇAMENTO



Iluminação de Emergência LED

- Iluminação de emergência para áreas Lanterna para uso doméstico, campo e camping.
- residenciais, comerciais e industriais. Acompanha adesivo indicativo **SAÍDA**.







LNE30LED Fam.: 200.22 1,2W 6500K BRANCA



BLOCO AUTÔNOMO Fam.: 200.22 5W - 600lm / 6500K 10W - 1200lm / 6500K 20W - 2200lm / 6500K 20W - 3000lm / 6500K

BATERIA ION LITIO AUTONOMIA - 3/6HORAS

PLACA DE SINALIZAÇÃO COM ADESIVOS INDICATIVOS









PLACA SINALIZADORA DE EMERGÊNCIA

Fam.: 200.22 GL1824-LED 1W LETRA VERMELHA - FUNDO BRANCO LETRA BRANCA - FUNDO VERDE 6500K

FACE ÚNICA

Luminária Flat SLIM LED



Planus LED

Fam.: 676.22 6500K AUTOVOLT

Aplicação • Indicada para iluminação comercial e residencial.





Luminária aletada

Fam.: 200.43 LAT8 LED 1X9,9 / 2X9,9 / 1X20 / 2X20W AUTOVOLT G13 6500K BRANCA / PRETA



Drivers





Fam.: 154.01 DRVE67 TENSÃO SAÍDA: 12V POTÊNCIA: 12W AUTOVOLT





Fam.: 154.01 DRVI20 TENSÃO SAÍDA: 12V POTÊNCIA: 9/15W AUTOVOLT



Fam.: 154.01 DRV-LED TENSÃO SAÍDA: 3-12 / 24-40 / 42-63V POTÊNCIA: 3 / 8-12 / 18 / 24 / 36 / 40W AUTOVOLT

DRIVERS PARA PAINÉIS LED

Sensores de presença

Os sensores de presença G-light são uma excelente solução para o acionamento de equipamentos, dentre eles de iluminação dos ambientes. Utilizando 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.

Cód.: 155.01.0004 **SP360EI-A** EMBUTIR INTERRUPTOR 360° / 6 METROS 800W-110V/1200W-220V



EMBUTIR





360° / 6 METROS 800W - 110V / 1200W - 220V



Cód.: 155.01.0014 **SP360RE-6M-3C** EMBUTIR 360° / 6 METROS

INC.: 800W - 110V / 1200W - 220V LFC.: 200W - 110V / 300W - 220V



Cód.: 155.01.0008 **SP360S-A** SOBREPOR / TETO 360° / 6 METROS

800W - 110V / 1200W - 220V



Cód.: 155.01.0001 **SP180SQ-A** SOBREPOR / PAREDE 180° / 12 METROS

FOTOCÉLULA

800W - 110V / 1200W - 220V



Cód.: 155.01.0002 **SP180S-A** SOBREPOR / PAREDE 180° / 8 METROS

800W - 110V / 1200W - 220V



Cód.: 155.01.0010 **SP360E27-6M-3B** E27 360° / 6 METROS

POT. MAX.: 60W

Campainhas Com circuito codificado individualmente.





DB004CC-32T Cód.: 145.01.0004 3VDC 12V (PILHA AAA) 100m / 32 TOQUES



DB005CC-32T Cód.: 145.01.0005 AUTOVOLT 12V (PILHA AAA) 100m / 32 TOQUES

Timer Analógico

Cód.: 153.01.0001 AUTOVOLT

CARGA MÁX. 127V: 1200W CARGA MÁX. 220V: 2200W



Luz noturna LED

Luz noturna LED

Fam.: 175.06 0,6W 6500K 127/220V



Touch
LED
Cód.: 165.02.0006
POT. MÁX.: 0,3W
6500K
03 pilhas AAA*
1,5V

*Não inclusas



Timer Digital



Cód.: 153.02.0001 AUTOVOLT CARGA MÁX. 127V: 1200W CARGA MÁX. 220V: 2200W



Economia e eficiência com durabilidade.

Os produtos LED da G-light são certificados e garantem qualidade, economia e uma durabilidade incrível. Conheça e comprove o melhor da tecnologia em LED.



G45-CERTIFICADA

Fam.: 185.04 Ref.: G45-LED-E27 E27 4,8W **AUTOVOLT**



A55

Fam.: 185.04 Ref.: A55-LED E27 4W AUTOVOLT 3000 / 6500K CAIXA / BLISTER



A60

Fam.: 185.04 Ref.: A60-LED 6.5 / 9 / 12 W AUTOVOLT 3000 / 6500K CAIXA / BLISTER



A60 - 12/24VDC Fam.: 180.06

Ref.: A60-LED F27 8W 12VAC/DC 24VAC/DC 6500K CAIXA / BLISTER



A60 DIMERIZÁVEL

Fam.: 185.04 Ref.: A60-LED-DIM 127/220V 3000 / 6500K CAIXA / BLISTER



DIMERIZÁVEL



A70

Fam.: 185.04 Ref.: A70-LED E27 AUTOVOLT 3000 / 6500K CAIXA / BLISTER



Fam.: 185.04 Ref: A80-LED E27 20W AUTOVOLT 3000 / 6500K CAIXA / BLISTER



A110

Fam.: 185.04 Ref: A110-LED E27 30W AUTOVOLT 3000 / 6500K



Fam.: 180.06 Ref.: A125-LED E40 50W AUTOVOLT 6500K

Mais luz para o ambiente com excelente intensidade e durabilidade.

As lâmpadas "T" LED G-light são uma ótima fonte de luz, com design compacto e leve. Elas proporcionam excelente distribuição de luz, podendo ser utilizadas em ambientes residenciais e comerciais.



T70

Fam.: 185.04 Ref.: T70-LED 20W **AUTOVOLT** 6500K



TRO

Fam.: 185.04 Ref.: T80-LED E27 30W AUTOVOLT 6500K



T100

Fam.: 185.04 Ref.: T100-LED 40 **AUTOVOLT** 6500K



T120

Fam.: 185.04 Ref.: T120-LED 50 **AUTOVOLT** 6500K



T120

Cód.: 185.04 Ref.: T120-LED E40 50W AUTOVOLT 6500K



Cód.: 185.02.0044 Ref.: T140-LED E40 70W AUTOVOLT 6500K



Cód.: 185.02.0051 Ref.: T140-LED E40 100W AUTOVOLT 6500K

Lâmpada LED TLN

Ótima alternativa para iluminação de grandes áreas como supermercados, galpões, depósitos e estoques. Substituem lâmpadas de descarga de alta pressão, principalmente em áreas comerciais.



TLN 170

Cód.: 180.06.0570 Ref.: TLN170-LED F27 AUTOVOIT 6500K

TLN 190

Fam.: 180.06 Ref.: TLN190-LED E40 100 / 120W AUTOVOIT 6500K

TLN 230

Cód.: 180.06.0576 Ref.: TLN230-LED E40 AUTOVOIT 6500K

High Power A110 • A125

LANCAMENTO

HPA125

Cód.: 180.06.0716 Ref.: HPA125-LED F40 100W **AUTOVOLT** 6500K

As lâmpadas HPA110 e HPA125 são as novas opções da G-light para iluminação de depósitos, estoques, galpões e supermercados.



HPA110

Cód.: 180.06.0704 Ref.: HPA110-LED E27 65W AUTOVOIT 6500K





A60-RGB

Cód.: 180.06.0234 Ref.: A60-E27-3-RGB 3W

AUTOVOLT RGB



A60-ANTI-INSETO

Cód.: 180.06.0535 Ref.: A60-AI-LED F27 6W **AUTOVOLT**

AMARELO





A60-COLOR

Fam.: 180.06 Ref.: A60-COLOR-LED E27 5*N*/ AUTOVOLT

VERMELHA / AMARELA VERDE / AZUL





G45-COLOR

Fam.: 180.06 Ref.: G45-LED-E27 E27 1W 220V VERMELHA / AMARELA / VERDE / AZUL



C35 - CHAMA LONGA

Fam.: 185.04 Ref: C35 E14+E27 / 4W / 3W CLARA / LEITOSA AUTOVOLT 3000 / 6500K





C37

Fam.: 185.04 Ref.: C37 E14+E27 / 4W CLARA / LEITOSO AUTOVOLT 3000 / 6500K



G9 POLICARBONATO

Fam.: 185.04 Ref.: G9-LED-PCB G9 3W AUTOVOLT 3000 / 6500K



G9 CERÂMICA

LÂMPADAS BIPINO

Fam.: 185.04 Ref.: G9-LED-CER G9 3W 127/220V 2700 / 6500K



FILAMENTO LED BULBO ÂMBAR

Fam: 180.06 Ref.: G9-FLED G9 3W 127 / 220V 2200K



Ideais para aplicações interiores que exigem iluminação de destaque.



PAR20 GLASS

Fam.: 180.06 Ref.: PAR20-LED 7W E27 **AUTOVOLT** 45° VERDE / ÂMBAR AZUL / VERMELHA





MR11

Cód.: 185.04.0728 Ref.: MR11-LED GU10 3,5W AUTOVOLT 2700K 36°



DIMERIZÁVEL



MR16

Fam.: 185.04 Ref.: MR16-LED GU10 4,5W **AUTOVOLT** 3000 / 6500K



PAR20

Fam.: 185.04 Ref.: PAR20-LED E27 7W **AUTOVOLT** 3000 / 6500K



PAR30

Fam.: 185.04 Ref.: PAR30-LED E27 9,8W AUTOVOLT 3000 / 6500K



PAR38

Fam.: 185.04 Ref.: PAR38-LED E27 9,8W AUTOVOLT 3000 / 6500K

MODELOS DIMERIZÁVEIS



AR70

Fam.: 185.04 Ref.: AR70-LED-DIM 4,8W AUTOVOLT 2700K 12° / 24°



AR111

Fam.: 185.04 Ref.: AR111-LED-DIM GU10 12W AUTOVOLT 2700K 12° / 24°

MODELOS NÃO DIMERIZÁVEIS



AR70

Fam.: 180.06 Ref.: AR70-LED COM RABICHO AUTOVOLT 2700 / 6500K



X

AR70

Fam.: 185.04 Ref.: AR70-LED GU10 4,8W AUTOVOLT 2700K 12° / 24°



Fam.: 180.06 Ref.: AR111-LED **COM RABICHO** 12W **AUTOVOLT** 2700 / 6500K **24°**



AR111

Fam.: 185.04 Ref.: AR111-LED GU10 12W **AUTOVOLT** 2700K 12° / 24°



Lâmpadas Tubulares.

AS TUBULARES LED G-light são excelentes em termos de eficiência energética na substituição das lâmpadas fluorescentes TUBULARES convencionais, proporcionando economia no consumo de energia e uma maior durabilidade.



Fam.: 185.04 Ref.: T8-LED-G13 G13 9,9 / 20W AUTOVOLT 3000 / 4000 / 6500K

TUBULAR T8 ALTA EFICIÊNCIA

Fam.: 185.09 Ref.: T8-LED-G13 G13 9 / 18W AUTOVOLT 4000 / 6500K **122,2lmW**

_ANÇAMENTO





Fam.: 185.04 Ref.: T8-LED-G13 G13 40W AUTOVOLT 4000 / 6500K





LUMINÁRIAS PARA AQUÁRIOS, CARNES, PLANTAS, VEGETAIS E VERDURAS

Fam.: 185.04 Ref.: T5-LED-G5 G5 9 / 18W AUTOVOLT 6500K

Tubular IP67

Necessidades específicas com soluções em LED.

Aumentando a oferta de produtos técnicos, a G-light apresenta suas luminárias para aplicações especiais com vida longa e alta eficiência.

TUBULAR IP67

Fam.: 176.23 Ref.: LMT8LED-IP67 RABICHO 10 / 18W IRC: NA / ≥90 AUTOVOLT





PARA AQUÁRIOS - 4000K IRC: ≥ 90



PARA CARNES - ROSA / 4200K IRC: NA



PARA PLANTAS - VERMELHO / AZUL IRC: NA



PARA VEGETAIS E VERDURAS 6000K / IRC: ≥ 90

Lâmpadas LED FILAMENTO • COLORIDAS

As novas FILAMENTO LED chegam para agregar ao ambiente personalidade e requinte, realçando e decorando com design e beleza. Nas opções de cor: verde, amarelo, azul e vermelho.









LANÇAMENTO

FLED-COLOR

Fam.: 180.06 Ref.: A60-FLED E27 4W AUTOVOLT

VERDE / AMARELA AZUL / VERMELHA

27



LED Filamento Bulbo Âmbar: a releitura do clássico com novos formatos.

Os modelos de Filamento LED com Bulbo Âmbar são a nova tendência no mercado. Além de possuir a economia do LED, apresentam alto brilho, luz aconchegante e um belo efeito decorativo. Uma ótima opção para utilização em ambientes como bares e restaurantes, conferindo um charme especial, além de uma iluminação decorativa em residências.



C35

Fam.: 180.06 Ref.: C35C-FLED E14 + E27 BULBO ÂMBAR 2,5W 127 / 220V 2000K Ø35x97mm



C35

Fam.: 180.06 Ref.: C35C-FLED E14 + E27 **BULBO ÂMBAR** 2,5W 127 / 220V 2000K Ø35x123mm



G45

Cód.: 180.06.0622 Ref.: G45-FLED E27 BULBO ÂMBAR 2,5W AUTOVOLT 2000K Ø45x78mm



A60

Cód.: 180.06.0605 Ref.: A60-FLED BULBO ÂMBAR 4W AUTOVOLT 2000K Ø60x104mm



ST64

Cód.: 180.06.0609 Ref.: ST64-FLED BULBO ÂMBAR 4*N* AUTOVOLT 2000K Ø64x140mm



G80

Cód.: 180.06.0627 Ref.: G80-FLED **BULBO ÂMBAR** 4\N AUTOVOLT 2000K Ø80x122mm



G95

Cód.: 180.06.0612 Ref.: G95-FLED E27 BULBO ÂMBAR 4W AUTOVOLT 2000K Ø95x140mm



D110

Cód.: 180.06.0632 Ref.: D110-FLED F27 BULBO ÂMBAR 4W AUTOVOLT 2000K 110x140mm



M120

Cód.: 180.06.0641 Ref.: M120-FLED BULBO ÂMBAR 4W AUTOVOLT 2000K 120x122mm



P125

Cód.: 180.06.0637 Ref.: P125-FLED F27 BULBO ÂMBAR 4W **AUTOVOLT** 2000K Ø125x168mm



S125

Cód.: 180.06.0646 Ref.: S125-FLED E27 **BULBO ÂMBAR** AUTOVOLT 2000K 125x54x165mm



L125

Cód.: 180.06.0651 Ref.: L125-FLED E27 **BULBO ÂMBAR** 4*N* AUTOVOLT 2000K 125x60x165mm



ST164

Cód.: 180.06.0656 Ref.: ST164-FLED **BULBO ÂMBAR** 5W AUTOVOLT 2000K Ø164x297mm



V193

Cód.: 180.06.0671 Ref.: V193-FLED F27 BULBO ÂMBAR 5W AUTOVOLT 2000K Ø193x425mm



Cód.: 180.06.0666 Ref.: H200-FLED BULBO ÂMBAR AUTOVOLT 2000K 200x395mm



G200

Cód.: 180.06.0661 Ref.: G200-FLED F27 BULBO ÂMBAR 5W **AUTOVOLT** 2000K Ø200x283mm





Filamento Carbono. Arte clássica para luminárias, lustres e ambientes.

DIMERIZÁVEIS

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

Fam.: 180.10 Ref.: A60-FC E27 40W 127/220V 2300K



ST58

Fam.: 180.10 Ref.: ST58-FC E27 40W 127/220V 2300K



G95

Fam.: 180.10 Ref.: G95-FC E27 40W 127/220V 2300K

Lâmpadas Halógenas.

Crie um ambiente decorativo com ótimo conforto visual e excelente reprodução de cor.



A55

Fam.: 180.05 Ref.: A55-HAL E27 42 / 70 / 100W 127/220V 2800K



Compactas da G-light.

Excelente qualidade de luz com certificação e economia.



3U

Fam.: 680.01 Ref.: PREMIUM-3U Ref.: PRIME-3U E27 T3 / T4 15 / 20 / 25W 127/220V 6400K Fam.: 185.01 Ref.: PREMIUM-5U E40 T5 85W 220V 6400K



Lâmpadas Estroboscópicas. Produzem Flashes múltiplos para sinalização e decoração.



DRB6010W

Fam.: 140.10 FIXAÇÃO 127 | 220V 6W 6000K

DRB605W

E27

3,5W

6000K

Fam.: 140.10

127 | 220V



DRB6010UW

Fam.: 140.10 FIXAÇÃO 127 | 220V 10W 6000K



DRB6011W

Fam.: 140.10 E27 127 | 220V 6W 6000K

DRB606W

Fam.: 140.10 ALÇA 127 | 220V 50W 6000K



DRB6010

LED Cód.: 140.10.0025 FIXAÇÃO AUTOVOLT 10W 6500K

Lâmpadas com descarga de alta intensidade para iluminação de grandes áreas



MISTA

OVÓIDE

Fam.: 180.04 E27 | E40 160 | 250 | 500W 3000K



VAPOR MERCÚRIO

OVÓIDE

Fam.: 180.04 E27 | E40 80 | 125 | 250 | 400W



T

VAPOR SÓDIO TUBULAR

Fam.: 180.04 E27 | E40 70 | 100 | 150 250 | 400W 2000K CLARA



METÁLICO

TUBULAR ECO

Fam.: 180.04 E27 | E40 70 | 150 | 250 400 | 1000W 4200K **10.000h**



METÁLICO TUBULAR

Cód.: 180.04.0025 E40 2000W 4200K

Painel SLIM ECOLED. Praticidade com iluminação perfeita.

1 ANO DE GARANTIA

Pronto para instalar, o painel Slim LED da G-light já vem com driver autovolt. O design slim permite a instalação em forros de gesso, PVC e móveis com pouco recuo.



REDONDO

SOBREPOR



Ø170x23mm • Cód.: 676.17.0159 3000K

• Cód.: 676.17.0161 6500K



Ø220x33mm

• Cód.: 676.17.0166 3000K

• Cód.: 676.17.0167 6500K



24W Ø300x33mm • Cód.: 676.17.0168 3000K

• Cód.: 676.17.0169 6500K

EMBUTIR

AUTOVOLT

TODOS OS PRODUTOS

POSSUEM DRIVERS



Ø84x23mm • Cód.: 676.17.0141

3000K • Cód.: 676.17.0142 6500K



Ø118x23mm • Cód.: 676.17.0143 3000K

• Cód.: 676.17.0144 6500K



12W

Ø170x23mm • Cód.: 676.17.0147 3000K

• Cód.: 676.17.0148 6500K



18W

Ø220x23mm · Cód.: 676.17.0151 3000K

· Cód.: 676.17.0152 6500K



Ø300x23mm • Cód.: 676.17.0153 3000K

· Cód.: 676.17.0154 6500K

QUADRADO

SOBREPOR



12W

170x170x35mm • Cód.: 676.17.0121 3000K

• Cód.: 676.17.0123 6500K



220x220x35mm

• Cód.: 676.17.0126 3000K • Cód.: 676.17.0133

4000K • Cód.: 676.17.0127

6500K



300x300x35mm • Cód.: 676.17.0128

3000K

• Cód.: 676.17.0129 6500K

EMBUTIR

TODOS OS PRODUTOS

POSSUEM DRIVERS

AUTOVOLT



84x84x23mm • Cód.: 676.17.0100 3000K

• Cód.: 676.17.0101 6500K



118x118x19mm • Cód.: 676.17.0102 3000K

• Cód.: 676.17.0103 6500K



170x170x23mm • Cód.: 676.17.0106

3000K • Cód.: 676.17.0321

4000K • Cód.: 676.17.0107 6500K



18W

220x220x23mm • Cód.: 676.17.0110

3000K

• Cód.: 676.17.0114 4000K • Cód.: 676.17.0111

6500K



24W 300x300x23mm • Cód.: 676.17.0112

3000K

• Cód.: 676.17.0113 6500K



Painel SLIM LED.





Economia, eficiência e qualidade

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

MODELOS ESPECIAIS







QUADRADO E RETANGULAR



3000K • Cód.: 676.17.0118 • Cód.: 676.17.0132 6500K

36W SOBREPOR

400x400x38mm

• Cód.: 676.17.0130

36W

EMBUTIR 400x400x9mm

• Cód.: 676.17.0116



Painel SLIM LED PR JETOS



Soluções profissionais com durabilidade e eficiência.

Prontos para instalar, os painéis Slim LED PROJETOS da G-light já vêm com driver autovolt. Desenvolvidos como uma solução profissional para instalação em forros modulares, possuem grandes diferenciais. O primeiro é a alta eficiência luminosa de 100lm/W. O segundo é a tecnologia Flicker Free:

O QUE É FLICKER FREE?
Flicker Free é uma tecnologia que faz o uso d e 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.

QUADRADO



EMBUTIR 18W AUTOVOLT • Cód.: 676.17.0309 3000K • Cód.: 676.17.0310

4000K • Cód.: 676.17.0311 6500K 220x220x23mm

EMBUTIR

40W AUTOVOLT

4000K • Cód.: 676.17.0186 620x620x9mm 6500K • Cód.: 676.17.0187 620x620x9mm

FLICKER FREE

SOBREPOR

40W AUTOVOLT **6500K** • Cód.: 676.17.0139

620x620x38mm

FLICKER FREE



· Indicadas para instalação em shoppings, hospitais, salas comerciais, lojas, universidades, além de ambientes residenciais e empresariais.



Painel Backlight LED

O Painel Backlight LED une o design slim dos painéis com a tecnologia backside das luminárias Backlight. A tecnologia BACKSIDE consiste em LEDs instalados ao fundo da luminária, garantindo 100% de aproveitamento do facho luminoso. Saiba mais em: www.glight.com.br



QUADRADO EMBUTIR 40W 6500K 620x620x30mm • Cód.: 676.27.0003







Por dentro da Backlight: a disposição dos módulos LED, de forma vertical no corpo da luminária, direcionam o facho luminoso para baixo, aproveitando 100% da luz.



Spots G-light em Alumínio. Luz de

destaque com design moderno.





SPOT AR70/AR111 Fam.: 670.01 EMBUTIR DIRECIONÁVEL ALUMÍNIO SEM LÂMPADA SPOT MR 16 LED Fam.: 670.01 ALUMÍNIO COM LÂMPADA 3 / SW 3000 / 6000K 30° AUTOVOLT



SPOT MR 16 Fam.: 670.01 **ALUMÍNIO** SEM LÂMPADA



SEM ANEL





Spots G-light LED em PBT.

REDONDO / QUADRADO - DIRECIONÁVEL

MR11 Fam.: 670.01 3,5W 3000 / 6500K 38° AUTOVOLT



MR16 Fam.: 670.01 4W 3000 / 6500K 38° AUTOVOLT





PAR20 Fam.: 670.01 8W 3000 / 6500K 38° AUTOVOLT



PAR30 Fam.: 670.01 12W 3000 / 6500K 38° AUTOVOLT

Mini Spot LED em alumínio

Solução para iluminação embutida em móveis.





Cód.: 670.01.0076 MSPOTLED ALUMÍNIO EMBUTIR 1W 2700K 30° AUTOVOLT

Fitas LED Para cumprir o papel de luz complementar em ambientes, para decoração com fácil instalação e nas mais diversas cores.



Fam.: 181.12 Ref.: FL550-16 16mm largura IP66 5W/m 127 / 220V RGB COMPRIMENTO: 5 / 25m











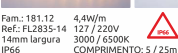
Fam.: 181.12 Ref.: FL5050-10 10mm largura 7,2W/m 12V RGB COMPRIMENTO: 5m Necessita de fonte de alimentação













Fam.: 181.12 Ref.: FL2835-10 10mm largura 4,8W/m 12V 3000 / 6500K COMPRIMENTO: 5m Necessita de fonte de alimentação



Ref.: ADFITA-LED **AUTOVOLT**

- Cód.: 140.08.0077 Adapt. para Fita RGB
- 12VDC; Cód.: 140.08.0070 Adapt. para Fita 3000/6500K 12VDC.



Cód.: 140.08.0101 Ref.: KIT-AC-FITALED

- 2 clipes;
- 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.



Cód.: 140.08.0104 Ref.: ADFITA-LED

- Receptor Infravermelho
- Controle
- 1 cabo
- 1 manual Para fita LED RGB 12VDC



Cód.: 140.08.0102 Ref.: KIT-AC-FITALED

- 2 clipes;
- · 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 RGB receptor e conector IP;
- 1 controle remoto IR RGB.



Fam.: 181.12 KIT FITA LED - BLISTER AUTOVOLT 3000 / 6500K / RGB COMPRIMENTO: 5M Com adaptador LANÇAMENTO









Mangueiras LED.

As mangueiras LED são ideais para criar e dar vida ao ambiente com alta flexibilidade e proteção IP65, permitindo também sua utilização em ambientes externos

Fam.: 141.09 Ref.: MG2FLED13 VERDE / VERMELHO

- ÂMBAR / AMARELA / AZUL
- 2 FIOS 13mm
- 127V/220V ACESSÓRIOS
- 3000K • 6000K





• Nossas novas mangueiras LED possuem LED HORIZONTAL, o que garante uma distribuição perfeita em 360° da luz. Agora você não precisa se preocupar mais com a posição de instalação!



Linha Externa G-light. Possuem índice de proteção

adequado para uso externo garantindo qualidade e durabilidade.

Para decoração e iluminação de ambientes como jardins, praças, parques, varandas, entre outros.



BASE ESPETO

SPOT UNIVERSAL Fam.: 676.08 10W 3000/6500K/VERDE AUTÓVOLT CORPO EM ALUMÍNIO

LED

O GL105 LED 24° da G-LIGHT traz o conceito da versatilidade. Sua base pode ser desparafusada e separada do corpo do produto, tornando-a um spot para instalação em locais como escadarias. trilhos de iluminação, galerias, exposições, entre outros.



Iluminação com economia, durabilidade e eficiência

podendo ser utilizado em vários ambientes de acordo

GLGL ESPETO E27 Fam.: 676.08 PAR20 / PAR38 Spot GLGL95, tipo espeto, da

G-light adicionadas com as lâmpadas PAR20 LED IP65 tem índice de proteção IP65









SPOT LED - SOLO Fam.: 670.01

REDONDO

3000K

AUTOVOLT



ESPETO PARA JARDIM GL65 Fam.: 676.08 5W 3000/6500K/VERDE 38° AUTOVOLT

Refletor de alumínio Slim LED G-light.

REFLETOR SLIM SMD LED Fam.: 200.58 10 / 20 / 30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500W 6500K AZUL VERDE

RGR

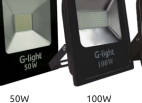
AUTOVOLT • MODELO 30W 12-24V



10W 20W

30W



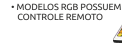


com a sua potência.

100W

G-light 200W

200W





500W

Refletor Slim LED policarbonato

Iluminação com economia, durabilidade e eficiência podendo ser utilizado em vários ambientes.



RFECOLED-SLIM-PC Fam.: 200.58 10 / 20 W 3000 / 6500K



Refletor E27 / E40

Indicado para iluminação de grandes áreas utilizando lâmpadas compactas ou de alta pressão.

300W

REFLETOR 160 **REFLETOR 250 REFLETOR 400** Fam.: 200.33 MÁX. 250V E27 ou E40







Tartaruga Indicada para iluminação decorativa e balizamento de áreas externas.



BRANCO **BRANCO** 6000K 6000K **AUTOVOLT AUTOVOLT**



BRANCO - PRETO / POT. MAX. 25W / E27



BRANCO - PRETO

3000 / 6000K

Um site completo para você.



Aumentando sua acessibilidade, a G-light disponibiliza para download em seu site o catálogo com informações técnicas complementares e lançamentos de produtos exclusivos.

Acesse: www.glight.com.br







Fábrica / Show Room Feira de Santana . Bahia +55 75 2101.7272 glight@glight.com.br C.D. Santa Catarina
Blumenau . Santa Catarina
+55 47 3325.4214
glight.sul@glight.com.br