

A sua marca *em iluminação.*

**G-light**<sup>®</sup>

LUMINÁRIAS COMERCIAIS



MATRIZ FEIRA DE SANTANA . BA

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

Aqui você encontra soluções, inovações e alto desempenho com produtos certificados para iluminação residencial, comercial, industrial e pública, com mais qualidade, economia e eficiência. Operando em mais de 30.000 metros quadrados de instalações, a G-light está há mais de 21 anos no mercado e é uma das maiores fábricas no segmento de iluminação da América Latina.

Uma estrutura completa, composta por profissionais capacitados, maquinário e sistemas de última geração que resultam em produtos vendedores, distribuição inteligente (CD Feira de Santana - Bahia e Blumenau - Santa Catarina) e serviço pós-venda eficiente. **Tudo isso investido para atender com excelência as necessidades do mercado brasileiro .**

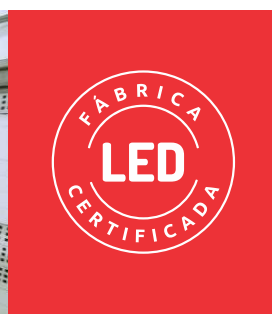


CD: BLUMENAU . SC

G-light - A sua marca em iluminação.



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 na melhoria contínua 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.

Sua 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.



GONIOFOTÓMETRO



ESFERAS INTEGRADORAS



EQUIPE TÉCNICA ESPECIALIZADA

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

A equipe técnica da G-light fornece assistência de pré e pós-venda aos clientes e 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 quer o melhor em iluminação residencial, comercial, vias públicas e natalino. São mais de 250m<sup>2</sup> 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, as cores do objeto submetido a uma fonte luminosa são comparadas com uma tabela para determinar o índice de reprodução de cores em uma escala de 0 a 100, sendo que 100 equivale a reprodução das cores sob luz do sol às 12:00h.

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

É um critério que classifica em quente (mais amarelada), neutra ou fria (mais branca) a tonalidade de cor da luz emitida por uma fonte luminosa. Essa classificação refere-se à sensação visual da luz. 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 íntima, sociável, pessoal e exclusiva no ambiente. As temperaturas de cores 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 que definem a combinação ideal (mais confortável) entre temperatura de cor e nível de iluminância de acordo com a ambientação desejada para o espaço.



Um mix de produtos  
com **tecnologia e eficiência.**



**G-light**



## Hermética IP65

GARANTIA  
6 MESES



### Aplicações

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

### Materiais

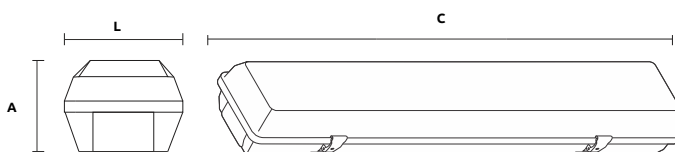
- Difusor prismático em policarbonato ;
- Presilhas de fixação/vedação em aço inox;
- Corpo em ABS na cor cinza claro.

### Observações

- Base G13 em policarbonato.

IP65

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁXIMA (W)	TENSÃO MÁXIMA (V)	MEDIDAS (mm) C x L x A	LÂMPADAS COMPATÍVEIS	SOQUETE	PESO (Kg)	COD.BARRAS
676.11.0011	LMIP65-2X18-T8C	40	250	665x75x100	16-18-20W FLUOR 9,9W LED	G13	0,73	7898492075551
676.11.0012	LMIP65-2X36-T8C	80	250	1270x75x100	32-36-40W FLUOR 20W LED	G13	1,30	7898492075575





## Hermética IP65 LED - 140lm/W

50MIL  
HORASGARANTIA  
5 ANOS

### Aplicações

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

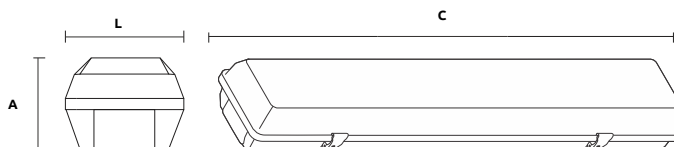
### Materiais

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

IP65

FP  
>0,92

COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁXIMA (W)	TENSÃO MÁXIMA (V)	Dimerizável	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	Ângulo de Abertura (°)	Peso (kg)	COD.BAR.
200.47.0006	LMIP65LED-72-60-3C	72	100-240	Não	6000	10080	140	1275x102x70	120	1,6kg	7899605534385







## Hermética IP65 LED

25MIL  
HORASGARANTIA  
1 ANO

### Aplicações

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

### Materiais

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

IP65

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



## Shop Light LED



50 MIL HORAS

GARANTIA 5 ANOS

PROJETO LUMINOTÉCNICO PARA HIPERMERCADO REALIZADO PELA G-LIGHT



**Corpo e tampa:** Aço-carbono com pintura em tinta epóxi na cor branca fosco. branca a pó na cor branco.

**Refletor:** Alumínio anodizado alto brilho

**Gancho:** Aço galvanizado.

Difusor: Modelo de 36W - KS85;

Outros modelos - Acrílico transparente.

## Aplicações

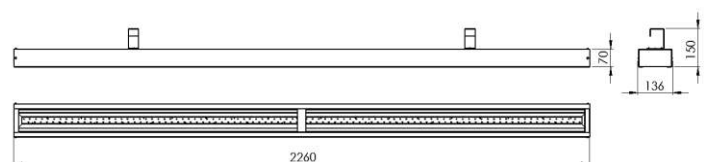
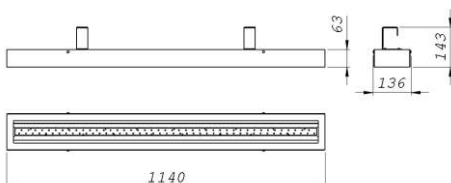
- Galpões comerciais
- Supermercados
- Armazéns

IP20

ÂNGULO - 120°



COD. SAP	REFERÊNCIA	POTÊNCIA MÁXIMA (W)	TENSÃO MÁXIMA (V)	Dimerizável	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD.BAR.
200.44.0044	SHOPLIGHTLED-36-60-KS85-GBR-3-ME	36	100-240	Não	6000	3960	110	1140x136x143	7899605541444
200.44.0045	SHOPLIGHTLED-72-60-DFTR-GBR-3-ME	72	100-240	Não	6000	7920	110	2260x136x150	7899605541468
200.44.0046	SHOPLIGHTLED-72-60-DFTR-P-GBR-3-ME	72	100-240	Não	6000	7920	110	1140x156x143	7899605541475
200.44.0047	SHOPLIGHTLED-144-60-DFTR-GBR-3-ME	144	100-240	Não	6000	15840	110	2260x140x150	7899605541451





## Shop Light T8 LED

25MIL  
HORAS

GARANTIA  
6 MESES



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

### Aplicações

- Galpões comerciais
- Estacionamentos
- Supermercados
- Indústrias
- Armazéns

### Diferencial

Todos os modelos de luminárias também podem ser vendidas nas versões:

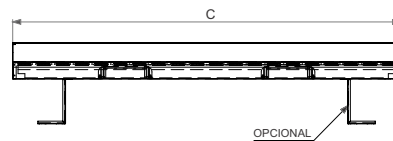
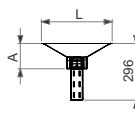
- 1 lâmpada, 2 lâmpadas, 3 lâmpadas ou 4 lâmpadas
- 60, 120 ou 240cm
- para lâmpadas tubulares T5 ou T8 (fluorescentes ou LED)
- com suporte em chapa zincada para eletrocalha
- com refletor interno anodizado

IP20

△ ÂNGULO - 120°



COD. SAP	REFERÊNCIA	LÂMP. W	TEMP. COR (K)	COR	POTÊNCIA (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD. BAR
--	SHOPLIGHTT8LED36W-60-3BRC	2x18	6000K	BRANCA	36	1242x157x160	--
--	SHOPLIGHTT8LED72W-60-3BRC	4x18	6000K	BRANCA	72	1242x223x166	--





## Slim T8 LED

**25MIL  
HORAS****GARANTIA  
6 MESES**

### Corpo

Corpo produzido em aço-carbono com pintura eletrostática epóxi-poliéster na cor branca e cabeceira plástica injetada (nas opções de 1x9,9W, 1x20W e 1x40W).

### Diferencial

Todos os modelos disponíveis nas versões sem lâmpadas.

### Aplicação

•Indicado para shoppings, hospitais, indústrias, salas comerciais, ambientes residenciais e escritórios.

### Observações

- Não dimerizável;
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho);
- Deve ser instalado em local protegido do calor e da umidade.

**IRC  
≥80****FP  
≥0,92****IP20**

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	POTÊNCIA (w)	TENSÃO (V)	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD.BAR.
200.38.0026	SLIMT8-LED-1X9,9-65-3C	BRANCA	1x9,9	100-240	6500	900	90,9	625x38x54	7899605526458
200.38.0030	SLIMT8-LED-1X20-65-3C	BRANCA	1x20	100-240	6500	1860	93	1240x38x54	7899605527585
200.38.0027	SLIMT8-LED-2X9,9-65-3C	BRANCA	2x9,9	100-240	6500	1800	90,9	633x105x51	7899605526465
200.38.0031	SLIMT8-LED-2X20-65-3C	BRANCA	2x20	100-240	6500	3720	93	1240x105x56	7899605528476
200.38.0028	SLIMT8-LED-3X9,9-65-3C	BRANCA	3x9,9	100-240	6500	2700	90,9	633x160x51	7899605526472
200.38.0033	SLIMT8-LED-3X20-65-3C	BRANCA	3x20	100-240	6500	5580	93	1240x160x56	7899605529527
200.38.0029	SLIMT8-LED-4X9,9-65-3C	BRANCA	4x9,9	100-240	6500	3600	90,9	633x215x51	7899605526489
200.38.0032	SLIMT8-LED-4X20-65-3C	BRANCA	4x20	100-240	6500	7440	93	1240x215x56	7899605529664



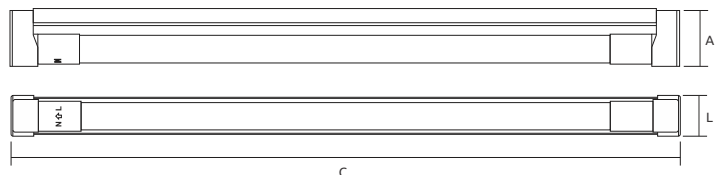
•OPÇÃO COM DUAS LÂMPADAS;



•OPÇÃO COM TRÊS LÂMPADAS;



•OPÇÃO COM QUATRO LÂMPADAS;





## Flat SLIM LED

LANÇAMENTO

25MIL  
HORASGARANTIA  
1 ANO**Diferencial**

Tecnologia LED integrada à luminária.

**Aplicação**

- Indicado para shoppings, hospitais, indústrias, salas comerciais, ambientes residenciais e escritórios.

**Observações**

- Não dimerizável;
- Não emite raios UV (Ultravioleta) nem IV (Infravermelho);
- Deve ser instalado em local protegido do calor e da umidade.

IRC  
≥70

IP20

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/w)	MEDIDAS C x L x A (mm)	Peso (g)	COD.BAR.
676.25.0006	FLATSLIM-LED-9-1205-65-3C	BRANCA	9	100-240	6500	720	80	300x75x24	89	7899605538574
676.25.0012	FLATSLIM-LED-18-1205-65-3C	BRANCA	18	100-240	6500	1440	80	600x75x24	143	7899605538581
676.25.0018	FLATSLIM-LED-36-1205-65-3C	BRANCA	36	100-240	6500	2880	80	1200x75x24	271	7899605538598



## T5 Embutir

### Refletor / Aletas

Alumínio anodizado importado de alta pureza 99,85%, com grande controle de emissão luminosa.

### Corpo

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

### Elétrica

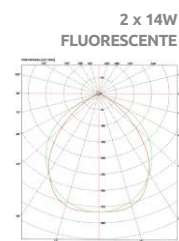
Base G5 com corpo em polipropileno termo-estabilizado com tratamento ANTI-UV, contatos em bronze fosforoso tipo metal-metal com rotor giratório e TOP TEST.

### Diferencial

Todos os modelos de luminárias podem ser vendidas nas versões:

- CR/SA (com refletor e sem aletas)
- Com lâmpadas tubulares T5 (fluorescente ou LED)

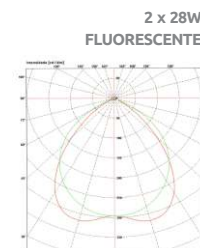
**GARANTIA  
6 MESES**



### 2 x 14W    4 x 14W

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	NICHO (mm)	COD.BAR.
200.06.0001	LART5-2X14EBR-AA	BRANCO	G5	2x14	615X275X40	600X225	7898492074226
200.06.0008	LART5-4X14EBR-AA	BRANCO	G5	4x14	615X615X40	600X575	7898492074349

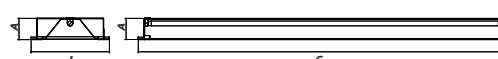
TODAS AS LUMINÁRIAS ACIMA SÃO FORNECIDAS SEM LÂMPADAS



### 1 x 28/54W    2 x 28/54W    4 x 28/54W

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	NICHO (mm)	COD.BAR.
200.06.0065	LART5-1X28EBR-AA	BRANCO	G5	1x54	1243X123X40	1225X100	7898539282263
200.06.0002	LART5-2x28EBR-AA	BRANCO	G5	2x54	1243X257X40	1225X225	7898492074233
200.06.0010	LART5-4X28EBR-AA	BRANCO	G5	4x54	1243X620X40	1225X595	7898492074356

TODAS AS LUMINÁRIAS ACIMA SÃO FORNECIDAS SEM LÂMPADAS



## T5 Sobrepôr

### Refletor / Aletas

Alumínio anodizado importado de alta pureza 99,85%, com grande controle de emissão luminosa.

### Corpo

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

### Elétrica

Base G5 com corpo em polipropileno termo-estabilizado com tratamento ANTI-UV, contatos em bronze fosforoso tipo metal-metal com rotor giratório e TOP TEST.

### Diferencial

Todos os modelos de luminárias podem ser vendidos nas versões:

- CR/SA (com refletor e sem aletas)
- Com lâmpadas tubulares T5 (fluorescente ou LED)

**GARANTIA  
6 MESES**



**2 x 14W 4 x 14W**

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD.BAR.
200.06.0003	LART5-2X14SBR-AA	BRANCO	G5	2x14	590X220X40	7898492074288
200.06.0143	LART5-4X14SBR-AA	BRANCO	G5	4x14	592X572X40	7898492074400

TODAS AS LUMINÁRIAS ACIMA SÃO FORNECIDAS SEM LÂMPADAS



**1 x 28/54W 2 x 28/54W 4 x 28/54W**

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD.BAR.
200.06.0103	LART5-1X28SBR-AA	BRANCO	G5	1x54	1218x96x40	7898492082887
200.06.0004	LART5-2X28SBR-AA	BRANCO	G5	2x54	1220x220x40	7898492074295
200.06.0011	LART5-4X28SBR-AA	BRANCO	G5	4x54	1220x590x40	7898539281099

TODAS AS LUMINÁRIAS ACIMA SÃO FORNECIDAS SEM LÂMPADAS





## T8 Embutir

### Refletor / Aletas

Alumínio anodizado importado de alta pureza 99,85%.

### Corpo

Chapa de aço carbono com pintura eletrostática na cor branca.

### Elétrica

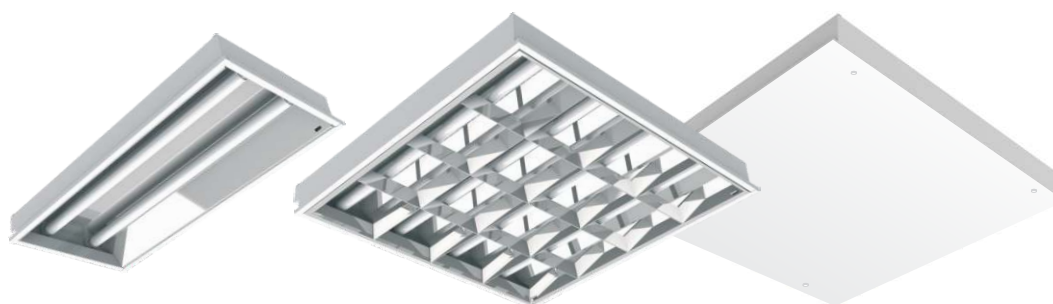
Base G13 com corpo em polipropileno termo-estabilizado com tratamento ANTI-UV, contatos em bronze fosforoso tipo metal-metal com rotor giratório e TOP TEST.

### Diferencial

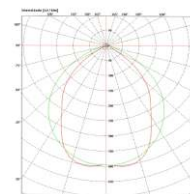
Todos os modelos de luminárias podem ser vendidas nas versões:

- CR/SA (com refletor e sem aletas)
- Com lâmpadas tubulares T8 (fluorescente ou LED)
- Com difusor de acrílico ou PS leitoso

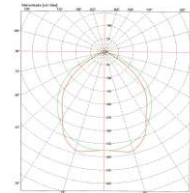
**GARANTIA  
6 MESES**



2 x 16W / FLUORESCENTE



4 x 16W / FLUORESCENTE

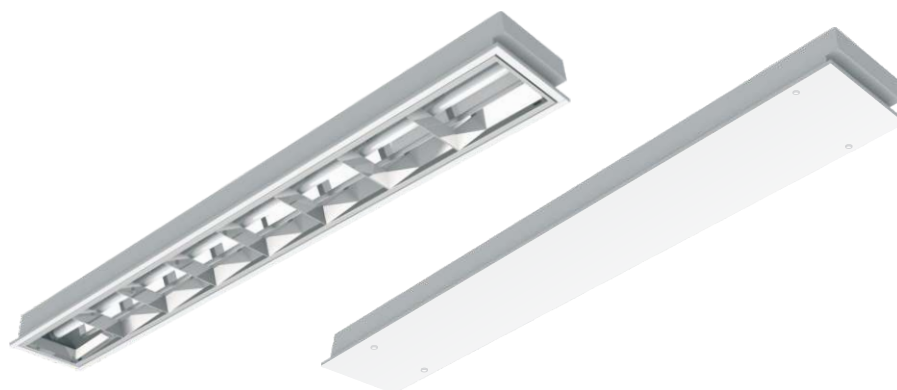
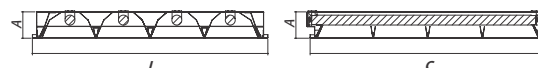


### 2 x 16/18/20W

### 4 x 16/18/20W

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	NICHO (mm)	COD.BAR.
200.06.0013	LART8-2X16EBR-AA	BRANCO	G13	2x20	620X297X70	600x280	7898492074448
200.06.0017	LART8-4X16EBR-AA	BRANCO	G13	4x20	620X615X70	636x525	7898492074516

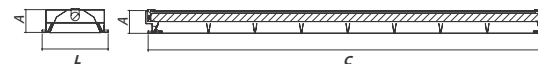
TODAS AS LUMINÁRIAS ACIMA SÃO FORNECIDAS SEM LÂMPADAS



### 1 x 32/36/40W

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	NICHO (mm)	COD.BAR.
200.06.0186	LART8-1X32EBR-AA	BRANCO	G13	1x40	1245X205X70	1215X190	7898492081514

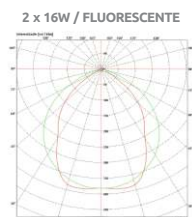
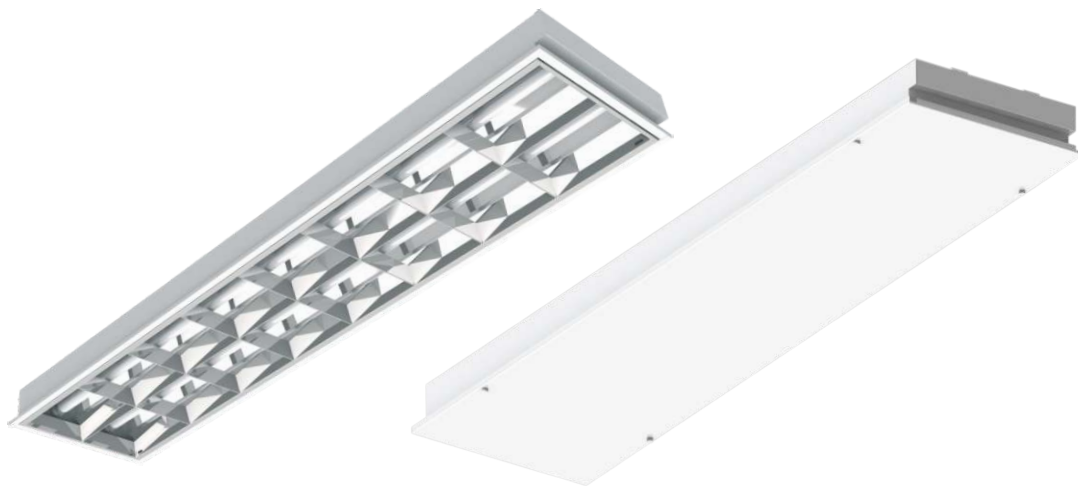
TODAS AS LUMINÁRIAS ACIMA SÃO FORNECIDAS SEM LÂMPADAS







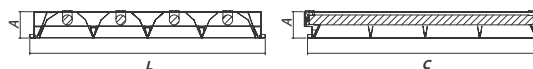
GARANTIA  
6 MESES



**2 x 32/36/40W    4 x 32/36/40W**

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS C x L x A (mm)	NICHO (mm)	COD.BAR.
200.06.0014	LART8-2X32EBR-AA	BRANCO	G13	2x40	1245X297X70	1215x280	7898492074455
200.06.0050	LART8-4X32EBR-AA	BRANCO	G13	4x40	1245X618X70	1215x600	7898492081927

TODAS AS LUMINÁRIAS ACIMA SÃO FORNECIDAS SEM LÂMPADAS





## T8 Sobrepor

### Refletor / Aletas

Alumínio anodizado importado de alta pureza 99,85%, com grande controle de emissão luminosa.

### Corpo

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

### Elétrica

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

**GARANTIA  
6 MESES**

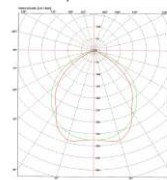
### Diferencial

Todos os modelos de luminárias podem ser vendidas nas Versões:

- CR/SA (com refletor e sem aletas)
- Com lâmpadas tubulares T8 (fluorescente ou LED)



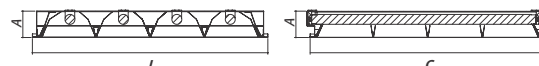
4 x 16W / FLUORESCENTE



### 2 x 16/18/20W 4 x 16/18/20W

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (w)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD.BAR.
200.06.0015	LART8-2X16SBR	BRANCO	G13	2x20	636X306X70	7898492074486
200.06.0018	LART8-4X16SBR	BRANCO	G13	4x20	636X630X70	7898492074530

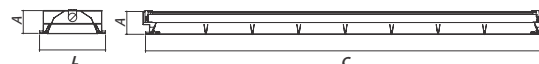
TODAS AS LUMINÁRIAS ACIMA SÃO FORNECIDAS SEM LÂMPADAS



### 1 x 32/36/40W

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (w)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD.BAR.
200.06.0183	LART8-1X32SBR-AA	BRANCO	G13	1x40	1245X216X70	7898539280412

TODAS AS LUMINÁRIAS ACIMA SÃO FORNECIDAS SEM LÂMPADAS





GARANTIA  
6 MESES



2 x 32/36/40W

4 x 32/36/40W

COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA MÁX. (W)	LÂMPADA	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD.BAR.
200.06.0016	LART8-2X32SBR	BRANCO	G13	2x40	SEM LÂMPADA	1245x306x70	7898492074493
200.06.0044	LART8-4X32SBR	BRANCO	G13	4x40	SEM LÂMPADA	1245x630x70	7898492082061

TODAS AS LUMINÁRIAS ACIMA SÃO FORNECIDAS SEM LÂMPADAS





## Linha ECO - T8

### Refletor / Aletas

Alumínio anodizado importado de alta pureza 99,85%, com grande controle de emissão luminosa.

### Corpo

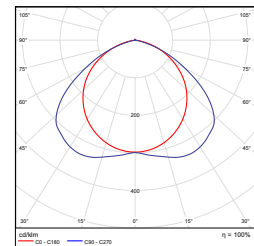
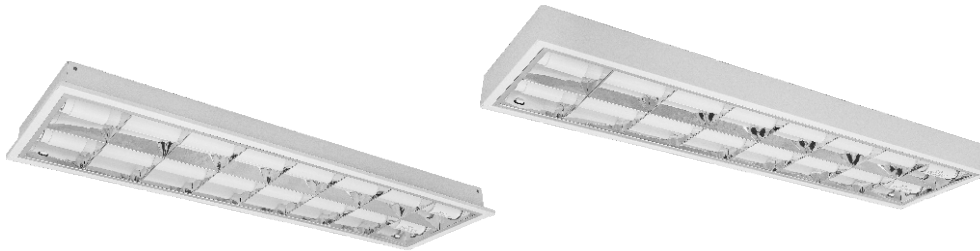
Chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca a pó de alta resistência

### Elétrica

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

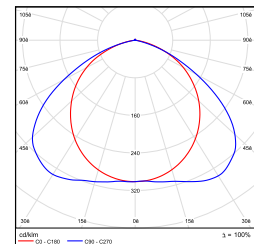
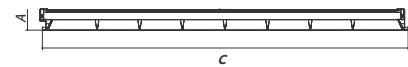
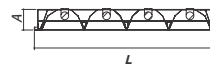
25MIL HORAS

GARANTIA 2 ANOS



COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA (W)	TEMP. COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	MEDIDAS C x L x A (mm)	PESO (kg)	COD.BAR.
200.46.0061	LAR635-E-2XT8LED-19,8-65-3BR	BRANCO	G13	19,8 (2x9,9)	6500K	1500	75,8	≥0,92	635x180x45 Nicho: 620x165	1,02	7898492074493
200.46.0062	LAR635S-2XT8LED-19,8-65-3BR	BRANCO	G13	19,8 (2x9,9)	6500K	1500	75,8	≥0,92	635x180x45	1,1	7898492082061

TODAS AS LUMINÁRIAS ACIMA PODEM SER FORNECIDAS SEM LÂMPADAS



COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	BASE	POTÊNCIA (W)	TEMP. COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	FATOR DE POTÊNCIA (FP)	MEDIDAS C x L x A (mm)	PESO (kg)	COD.BAR.
200.46.0063	LAR1245E-2XT8LED-40-65-3BR	BRANCO	G13	40 (2x20)	6500K	3000	75	≥0,92	1245x180x45 Nicho: 1230x165	1,9	7899605543509
200.46.0064	LAR1245S-2XT8LED-40-65-3BR	BRANCO	G13	40 (2x20)	6500K	3000	75	≥0,92	635x180x45	2,05	7899605543516

TODAS AS LUMINÁRIAS ACIMA PODEM SER FORNECIDAS SEM LÂMPADAS





## Luminária de Emergência LED

GARANTIA  
1 ANO



### Aplicação

- Iluminação de emergência para áreas residenciais, comerciais e industriais.
- Lanterna para uso doméstico, campo e camping.

### Observações

- A bateria deve permanecer selada.

### Materiais

- Corpo em ABS+PS+PCB na cor branca;
- Bateria de lítio.



COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	AUTONOMIA	MEDIDAS (mm) C x L x A	COD.BAR.
200.22.0010	LNE30SMDL-1,5-60-3C	BRANCA	1,5	100-240	6000	máx 100lm min 70lm	2,5 horas 5 horas	220x58x28	7899605520647
200.22.0012	LNE30LED-1,5-60-3C	BRANCA	1,5	100-240	6000	máx 100lm min 70lm	2,5 horas 5 horas	203x57x27	7899605525338
200.22.0011	LNE60LED-3-60-3C	BRANCA	3	100-240	6000	máx 200lm min 90lm	2 horas 3,5 horas	220x58x28	7899605526588



## Bloco Autônomo de Emergência LED

GARANTIA  
1 ANO



### Aplicação

- Iluminação de emergência para grandes áreas, como indústrias, galpões, armazéns, shoppings, garagens etc.

### Observações

- A bateria deve permanecer selada.

### Materiais

- Corpo em ABS+PS+PCB na cor branca;
- Bateria de íon lítio.



COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	AUTONOMIA	MEDIDAS (mm) C x L x A	COD.BAR.
200.22.0020	GL806-LED-5-65-3C	BRANCA	5	100-240	6500	600	6h - um Farol 3h - dois Faróis	275x235x56	7899605535290
200.22.0021	GL806-LED-10-65-3C	BRANCA	10	100-240	6500	1200	6h - um Farol 3h - dois Faróis	275x235x56	7899605535306
200.22.0022	GL806-LED-20-65-3C	BRANCA	20	100-240	6500	2200	6h - um Farol 3h - dois Faróis	275x235x56	7899605535313

### Dica:

- O Bloco Autônomo de 600lm é indicado para áreas de 150m<sup>2</sup>;
- O Bloco Autônomo de 1200lm é indicado para áreas de 250m<sup>2</sup>;
- O Bloco Autônomo de 2200lm é indicado para áreas de 450m<sup>2</sup>;



## Placa Sinalizadora de Saída - LED

GARANTIA  
1 ANO



**LANÇAMENTO**

### Aplicação

- Iluminação de sinalização em situações de emergência para indicar a saída do local.

### Materiais

- Corpo em ABS+PS+PCB na cor branca;
- Bateria de íon lítio.

### Observações

- A bateria deve permanecer selada.

### PLACA DE SINALIZAÇÃO COM ADESIVOS INDICATIVOS



COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR LETRA	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	AUTONOMIA	MEDIDAS (mm) C x L x A	COD.BAR.
200.22.0029	GL1824-LED-1-65-BRVD-3C	VERDE	1	100-240	6500	600	1h30min	240x185x20	7899605538529
200.22.0030	GL1824-LED-1-65-BRVM-3C	VERMELHA	1	100-240	6500	600	1h30min	240x185x20	7899605535290



## Luminária aletada

25MIL  
HORAS

GARANTIA  
6 MESES



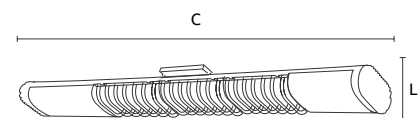
### Materials

- Corpo em aço ou alumínio;
- Pintura epoxi na cor branca ou preta;
- Aletas em poliestireno cristal.

### Aplicação

- Iluminação para áreas residenciais, comerciais e industriais.

COD. SAP	REFERÊNCIA	COR	TENSÃO	LÂMP. W	BASE	TEMP. COR (K)	MEDIDAS C x L x A (mm)	COD. BAR
200.43.0018	LAT8LED-1X9,9-BR-65-3C	BRANCA	100-240	1X9,9	G13	6500K	660x145x85	7899605525062
200.43.0019	LAT8LED-2X9,9-BR-65-3C	BRANCA	100-240	2X9,9	G13	6500K	660x145x85	7899605525185
200.43.0020	LAT8LED-1X20-BR-65-3C	BRANCA	100-240	1X20	G13	6500K	1260X145X75	7899605527424
200.43.0021	LAT8LED-2X20-BR-65-3C	BRANCA	100-240	2X20	G13	6500K	1260X145X75	7899605527431
200.43.0022	LAT8LED-2X20A-BR-65-3C	BRANCA	100-240	2X20	G13	6500K	1260X145X75	7899605528452
200.43.0023	LAT8LED-1X9,9-BRC-SL	BRANCA	100-240	1X9,9	G13	6500K	660X145X75	7899605531872
200.43.0024	LAT8LED-2X9,9-BRC-SL	BRANCA	100-240	2X9,9	G13	6500K	660X145X75	7899605531889
200.43.0025	LAT8LED-1X20-BRC-SL	BRANCA	100-240	1X20	G13	6500K	1260X145X75	7899605531896
200.43.0026	LAT8LED-2X20-BRC-SL	BRANCA	100-240	2X20	G13	6500K	1260X145X75	7899605531902







## Luminária Planus

15MIL  
HORAS

GARANTIA  
1 ANO



### Materials

- Corpo em policarbonato.

### Aplicação

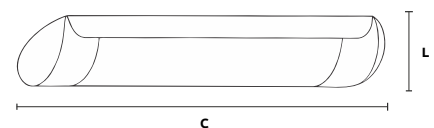
- Indicada para iluminação comercial e residencial.

### Observações

- Não dimerizável;
- Não emite raios UV (Ultravioleta) e IV (Infravermelho);
- Para uso interno.



COD.SAP.	REFERÊNCIA	COR	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	TEMP.COR (K)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	IRC	MEDIDAS (mm) C x L x A	COD.BAR.
676.22.0006	PLANUS-LED-60-18-65-3C	BRANCA	18	100-240	6500	1400	77,8	≥70	600x135x46	7899605531728
676.22.0012	PLANUS-LED-120-36-65-3C	BRANCA	36	100-240	6500	2800	77,8	≥70	1200x135x46	7899605531735



# Um site completo para você.



Para deixar ainda mais acessível, a G-light disponibiliza em seu site o catálogo para download com informações técnicas complementares e lançamentos de produtos exclusivos.

Acesse: [www.glight.com.br](http://www.glight.com.br)

  [glightbrasil](#)



**Fábrica / Show Room**  
Feira de Santana . Bahia  
+55 75 2101.7272  
[glight@glight.com.br](mailto:glight@glight.com.br)

**C.D. Santa Catarina**  
Blumenau . Santa Catarina  
+55 47 3325.4214  
[glight.sul@glight.com.br](mailto:glight.sul@glight.com.br)