



# CATÁLOGO LEDLUXOR

---

LÂMPADAS  
E LUMINÁRIAS LED



## | BEM-VINDO À LEDLUXOR!

Somos uma empresa especializada no ramo de iluminação em LED. Prezamos pela qualidade, oferecendo produtos e atendimento personalizados.

Apresentamos soluções em todos setores, seja residencial, comercial, industrial, hospitalar ou público. Atuamos em todo o território brasileiro através dos nossos representantes qualificados e extremamente capacitados.

Nosso foco é gerar economia, visando o retorno imediato de investimento e trazendo benefícios aos consumidores que utilizam nossos produtos.

Conheça mais nosso trabalho acompanhando as redes sociais e visitando nosso site!

[Facebook/empresaLedluxor](https://www.facebook.com/empresaLedluxor)  
[www.ledluxor.com.br](http://www.ledluxor.com.br)

Conte Conosco!

ILUMINAÇÃO  
RESIDENCIAL E COMERCIAL

# TUBULARES LED



## MODELO T8

### CORPO DE PC

Modelo	Ef. luminosa	Dimensões	Potência	Fator Potência	Ângulo Abertura	Voltagem	Frequência	Temp. Cor	IRC	Temp. Operação	Base
S-T809W/60AP-01	100 A 120LM/W	600x28,5mm	9W	≥ 0,92	240°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G13
S-T818W/60AA-01	100 A 120LM/W	1200x28,5mm	18W	≥ 0,92	240°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G13
S-T822W/60AP-01	100 A 120LM/W	1200x28,5mm	22W	≥ 0,92	240°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G13



### CORPO DE ALUMÍNIO + PC

Modelo	Ef. luminosa	Dimensões	Potência	Fator Potência	Ângulo Abertura	Voltagem	Frequência	Temp. Cor	IRC	Temp. Operação	Base
S-T809W/60AG-01	100 A 120LM/W	600x28,5mm	9W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G13
S-T818W/60AA-01	100 A 120LM/W	1200x28,5mm	18W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G13
S-T822W/60AG-01	100 A 120LM/W	1200x28,5mm	22W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G13
S-T836W/60AG-01	100 A 120LM/W	2400x28,5mm	36W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G13
S-T840W/60AG-01	100 A 120LM/W	2400x28,5mm	40W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G13
S-T845W/60AG-01	100 A 120LM/W	2400x28,5mm	45W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G13



#### Características

- Vida útil de 20 a 65.000 horas.
- Consumo de energia 50% menor.
- Substitui as lâmpadas convencionais.
- Não contém mercúrio.
- Opção de dimerização.
- Processo de instalação segura.
- 3 a 5 anos de garantia.
- Ligação em um lado só, ou em ambos os lados.
- Índice de vedação: IP20.

#### Aplicações

- Lojas, indústrias, escritórios e escolas.
- Hospitais, interiores e espaços públicos.
- Estacionamentos ao ar livre e cobertos.
- Áreas de transporte e distribuição.
- Armazéns, câmaras frigoríficas e sinalização.

# TUBULARES LED

## MODELO T5



### T5 CONVERTIDO EM T8

Modelo	Ef. luminosa	Dimensões	Potência	Fator Potência	Ângulo Abertura	Voltagem	Frequência	Temp. Cor	IRC	Temp. Operação	Base
S-1FT-G506W/60AR-01	100 A 120LM/W	288x28,5mm	6W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G5
S-2FT-G510W/60AR-01	100 A 120LM/W	549x28,5mm	10W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G5
S-3FT-G514W/60AR-01	100 A 120LM/W	849x28,5mm	14W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G5
S-4FT-G515W/60AR-01	100 A 120LM/W	1148x28,5mm	15W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G5
S-4FT-G518W/60AR-01	100 A 120LM/W	1148x28,5mm	18W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G5
S-4FT-G520W/60AR-01	100 A 120LM/W	1148x28,5mm	20W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G5
S-5FT-G525W/60AR-01	100 A 120LM/W	1449x28,5mm	25W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G5



### T5 TRADICIONAL COM DRIVER EXTERNO

Modelo	Ef. luminosa	Dimensões	Potência	Fator Potência	Ângulo Abertura	Voltagem	Frequência	Temp. Cor	IRC	Temp. Operação	Base
S-1FT-T504W/60AE-01	100 A 120LM/W	288x16mm	4W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G5
S-1FT-T507W/60AE-01	100 A 120LM/W	549x16mm	7W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G5
S-1FT-T512W/60AE-01	100 A 120LM/W	849x16mm	12W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G5
S-1FT-T516W/60AE-01	100 A 120LM/W	1449x16mm	16W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G5
S-1FT-T520W/60AE-01	100 A 120LM/W	1449x16mm	20W	≥ 0,92	120°	AC100~240V	60Hz	2700 a 6500K	≥ 80	-30°C ± 50°C	G5



#### Características

- Vida útil de 35 a 65.000 horas.
- Consumo de energia 50% menor.
- Substitui as lâmpadas convencionais.
- Não contém mercúrio.
- Opção de dimerização.
- Processo de instalação seguro.
- 3 a 5 anos de garantia.
- Ligação em um lado só, ou em ambos os lados.
- Índice de vedação: IP20.

#### Aplicações

- Lojas, indústrias, escritórios e escolas.
- Hospitais, interiores e espaços públicos.
- Estacionamentos ao ar livre e cobertos.
- Áreas de transporte e distribuição.
- Armazéns, câmaras frigoríficas e sinalização.

# BULBOS

## NORMAL



Modelo	Forma	Potência	Voltagem	Fluxo Luminoso	Fator Potência	Corrente Entrada	Dimensão	Base	Dimerizável	Temp. Cor	IRC
L-BL-0180/5	A55	5W	85~265V	450LM	≥0,9	63mA 127/ 43mA 220V	60X116mm	E27	NÃO	2700 a 6500 K	≥ 80
L-BL-0180/7	A55	7W	85~265V	560LM	≥0,9	50mA 127/ 33mA 220V	60X116mm	E27	NÃO	2700 a 6500 K	≥ 80
L-BL-018/90	A55	9W	85~265V	800LM	≥0,9	75mA 127/ 45mA 220V	60X116mm	E27	NÃO	2700 a 6500 K	≥ 80
L-BL-0180/12	A55	12W	85~265V	1055LM	≥0,9	81mA 127/ 50mA 220V	60X116mm	E27	NÃO	2700 a 6500 K	≥ 80
L-BL-0181/10	A55	10W	220~60V	1055LM	≥0,9	75mA 127/ 45mA 220V	60X116mm	E27	SIM	2700 a 6500 K	≥ 80



## SUPER BULBO



Modelo	Forma	Potência	Voltagem	Fluxo Luminoso	Fator Potência	Corrente Entrada	Dimensão	Base	Dimerizável	Temp. Cor	IRC
L-BL-0180/15	T80	15W	100~240V	1730/1800LM	≥0,7	130mA 127/ 78mA 220V	81.7x145mm	E27	NÃO	2700 a 6500 K	≥ 80
L-BL-0180/25	T100	25W	100~240V	2600/2700LM	≥0,9	195mA 127/ 115mA 220V	101.7x186mm	E27	NÃO	2700 a 6500 K	≥ 80
L-BL-0180/35	T120	35W	100~240V	3490/3600LM	≥0,9	265mA 127/ 158mA 220V	122x210mm	E27	NÃO	2700 a 6500 K	≥ 80
L-BL-0180/40	T140	40W	100~240V	4000/4200LM	≥0,9	316mA 127/ 185mA 220V	140x242mm	E40	NÃO	2700 a 6500 K	≥ 80



### Características

- Vida útil de 25,000 horas.
- Consumo de energia até 80% menor.
- Substitui as lâmpadas incandescentes, fluorescentes e eletrônicas.
- Dura até 30X mais que as lâmpadas tradicionais.
- Sem necessidade de aquecimento.
- Alto índice de reprodução de cor.
- Livre de mercúrio ou qualquer metal pesado.
- Seu corpo plástico condutor oferece o mais alto nível de segurança.

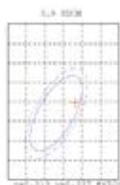
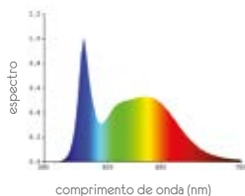
### Aplicações

- Residências e escritórios.
- Restaurantes e hotéis.
- Supermercados.

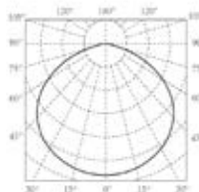
# PLS LED



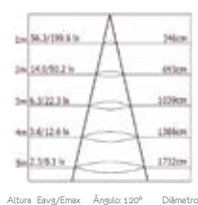
Modelo	Potência	Voltagem	Fluxo Luminoso	Frequência	Dimensão	Temp. Cor	IRC	Ângulo	Abertura	Base	Temp. Operação
PLS5	5W	100~240V	470-525LM	50/60Hz	40X110mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°	E27/G24	-20° +50°	
PLS7	7W	100~240V	665-735LM	50/60Hz	40X110mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°	E27/G24	-20° +50°	
PLS9	9W	100~240V	855-945LM	50/60Hz	40X134mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°	E27/G24	-20° +50°	
PLS10	10W	100~240V	950-1050LM	50/60Hz	40X134mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°	E27/G24	-20° +50°	
PLS12	12W	100~240V	1140-1260LM	50/60Hz	40X151mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°	E27/G24	-20° +50°	
PLS13	13W	100~240V	1235-1365LM	50/60Hz	40X151mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°	E27/G24	-20° +50°	



Curva de distribuição de luz



Mapa de Fluxo Luminoso



## Características

- Vida útil de 50.000 horas.
- Substitui as PLS eletrônicas atuais.
- Baixo consumo de energia e vida longa.
- Sem necessidade de aquecimento.
- Alto índice de reprodução de cor.
- Livres de mercúrio ou qualquer metal pesado.

## Aplicações

- Residências e escritórios.
- Restaurantes e hotéis.
- Supermercados.

# LÂMPADAS DECORATIVAS

## LINHA DICRÓICA



MR11 GU10 GU10 GU10 GU10

Modelo	Potência	Voltagem	Fluxo Luminoso	Fator Potência	Dimensão	Temp. Cor	IRC	Ângulo Abertura
LED/MR11/3	3W	100~240V	180LM	≥0,5	35X45mm	2700 a 6500 K	≥ 80	25°
LED/GU10/3	3W	100~240V	220LM	≥0,5	50X53mm	2700 a 6500 K	≥ 80	38°
LED/GU10/5	5W	100~240V	350LM	≥0,5	50X53mm	2700 a 6500 K	≥ 80	38°
LED/GU10/7	7W	100~240V	500LM	≥0,5	50X53mm	2700 a 6500 K	≥ 80	38°
LED/GU10/5.5/DIM	5.5W	127/220V	350LM	≥0,5	50X53mm	2700 a 6500 K	≥ 80	38°
LED/GU10/8/DIM	8W	127/220V	500LM	≥0,5	50X53mm	2700 a 6500 K	≥ 80	38°



## LINHA PAR



PAR20 PAR30S PAR30 PAR38

Modelo	Potência	Voltagem	Fluxo Luminoso	Fator Potência	Dimensão	Temp. Cor	IRC	Ângulo Abertura	Encaixe
ECO PAR20	7W	100~240V	460LM	≥0,5	63X86mm	2700 a 6500 K	≥ 80	25°/40°	E27
ECO PAR30S	12W	100~240V	760LM	≥0,5	95X85mm	2700 a 6500 K	≥ 80	25°/40°	E27
ECO PAR30	12W	100~240V	760LM	≥0,5	95X117mm	2700 a 6500 K	≥ 80	25°/40°	E27
ECO PAR38	18W	100~240V	1150LM	≥0,5	120X129mm	2700 a 6500 K	≥ 80	25°/40°	E27
PAR20 DIM	7W	127/220V	470LM	≥0,7	63X86mm	2700 a 6500 K	≥ 80	25°/40°	E27
PAR30S DIM	12W	127/220V	800LM	≥0,7	95X85mm	2700 a 6500 K	≥ 80	25°/40°	E27
PAR30 DIM	12W	127/220V	800LM	≥0,7	95X117mm	2700 a 6500 K	≥ 80	25°/40°	E27
PAR38 DIM	17W	127/220V	1200LM	≥0,7	120X129mm	2700 a 6500 K	≥ 80	25°/40°	E27



### Características

Vida útil de 30 a 40.000 horas.  
 Compatível com as lâmpadas decorativas tradicionais.  
 Até 90% de economia.  
 Não esquentam e não mudam as cores de tecidos e mobiliários.

### Aplicações

Residências e escritórios.  
 Restaurantes e hotéis.  
 Supermercados.  
 Clínicas.



# LÂMPADAS DECORATIVAS

## LINHA VELA



Modelo	Potência	Voltagem	Fluxo Luminoso	Fator Potência	Dimensão	Temp. Cor	IRC	Ângulo Abertura	Encaixe
LED/C35/3	3W	100~240V	200LM	≥0,5	35X108mm	2700 a 6500 K	≥ 80	250°	E14
LED/C35/5	5W	100~240V	350LM	≥0,5	35X108mm	2700 a 6500 K	≥ 80	250°	E14
LED/C35/6	6W	100~240V	500LM	≥0,5	35X108mm	2700 a 6500 K	≥ 80	250°	E14
LED/C35/DIM	5W	120/240V	350LM	≥0,5	37X108mm	2700 a 6500 K	≥ 80	250°	E14
LED/C35/DIM	6W	120/240V	500LM	≥0,5	35X108mm	2700 a 6500 K	≥ 80	250°	E14



## LINHA AR



AR70

AR111

Modelo	Potência	Voltagem	Fluxo Luminoso	Fator Potência	Dimensão	Temp. Cor	IRC	Ângulo Abertura	Encaixe
LED/AR70/7	7W	12V	450LM	≥0,5	70X53mm	2700 a 6500 K	≥ 80	25°	BA15D
LED/AR111/11	11W	12V	750LM	≥0,5	111X59mm	2700 a 6500 K	≥ 80	40°	G53
LED/AR111/14	14W	12V	950LM	≥0,5	111X59mm	2700 a 6500 K	≥ 80	20°	G53



## LINHA BIPINO



G4

G9

G9

Modelo	Potência	Voltagem	Fluxo Luminoso	Fator Potência	Dimensão	Temp. Cor	IRC	Ângulo Abertura	Encaixe
LED/G4/2,5	2,5W	12V	180LM	≥0,4	16X53mm	2700 a 6500 K	≥ 80	240°	G4
LED/G9/2,5	3,5W	127~220V	200LM	≥0,4	16X53mm	2700 a 6500 K	≥ 80	240°	G9
LED/G9/3,5	3,5W	127~220V	300LM	≥0,4	21X52mm	2700 a 6500 K	≥ 80	240°	G9
LED/G9/5	5W	127~220V	500LM	≥0,4	21X52mm	2700 a 6500 K	≥ 80	240°	G9



### Características

Vida útil de 30 a 40.000 horas.  
 Compatível com as lâmpadas decorativas tradicionais.  
 Até 90% de economia.  
 Não esquentam e não mudam as cores de tecidos e mobiliários.

### Aplicações

Residências e escritórios.  
 Restaurantes e hotéis.  
 Supermercados.  
 Clínicas.

# LINHA CÊNICA

## BULBOS | cores

Modelo	Potência	Voltagem	Fluxo Luminoso	Fator Potência	IRC	Cor	Encaixe
BULBO COLOR G	5 - 12W	85~260V	500-1200LM	≥0,5	≥ 80	Green	E27
BULBO COLOR R	5 - 12W	85~260V	500-1200LM	≥0,5	≥ 80	Red	E27
BULBO COLOR B	5 - 12W	85~260V	500-1200LM	≥0,5	≥ 80	Blue	E27
BULBO COLOR Y	5 - 12W	85~260V	500-1200LM	≥0,5	≥ 80	Yellow	E27
BULBO COLOR O	5 - 12W	85~260V	500-1200LM	≥0,5	≥ 80	Orange	E27
BULBO COLOR G	0,5 - 1W	85~260V	50-1200LM	≥0,7	≥ 80	Green	E27
BULBO COLOR R	0,5 - 1W	85~260V	50-1200LM	≥0,7	≥ 80	Red	E27
BULBO COLOR B	0,5 - 1W	85~260V	50-1200LM	≥0,7	≥ 80	Blue	E27
BULBO COLOR Y	0,5 - 1W	85~260V	50-1200LM	≥0,7	≥ 80	Yellow	E27
BULBO COLOR O	0,5 - 1W	85~260V	50-1200LM	≥0,7	≥ 80	Orange	E27
BULBO COLOR W	0,5 - 1W	85~260V	50-1200LM	≥0,7	≥ 80	White	E27
BULBO RGB	5 - 12W	85~260V	500-1200LM	≥0,5	≥ 80	RGB	E27



## REFLETORES | cores

Modelo	Potência	Voltagem	Fluxo Luminoso	Fator Potência	IP	IRC	Cor
REFCORES G	10 - 200W	90~277V	110LW	≥0,5	65	≥ 80	Green
REFCORES R	10 - 200W	90~277V	110LW	≥0,5	65	≥ 80	Red
REFCORES B	10 - 200W	90~277V	110LW	≥0,5	65	≥ 80	Blue
REFCORES Y	10 - 200W	90~277V	110LW	≥0,5	65	≥ 80	Yellow
REFCORES O	10 - 200W	90~277V	110LW	≥0,5	65	≥ 80	Orange
REFCORES W	10 - 200W	90~277V	110LW	≥0,5	65	≥ 80	White
REFCORES RGB	10 - 200W	90~277V	110LW	≥0,5	65	≥ 80	RGB



### Características

- Vida útil de 25 a 50.000 horas.
- Compatível com as lâmpadas decorativas tradicionais.
- Até 90% de economia.
- Não esquentam e não mudam as cores de tecidos e mobiliários.

### Aplicações

- Residências e escritórios.
- Restaurantes e hotéis.
- Supermercados.
- Clínicas.

# LINHA CÊNICA



## FITA LED



vem com controle

Modelo	Potência	Voltagem	Fluxo Luminoso	Fator Potência	Medida	IRC	Cor
FITALED	4,5 - 11W	100~220V	100LM	≥0,5	5M	≥ 80	2700 A 6500K
FITALED RGB	4,5 - 11W	100~220V	100LM	≥0,5	5M	≥ 80	RGB
FITALED/DIM	4,5 - 11W	100/220V	100LM	≥0,5	5M	≥ 80	2700 A 6500K
FITALED G	4,5 - 11W	100~220V	100LM	≥0,5	5M	≥ 80	Green
FITALED R	4,5 - 11W	100~220V	100LM	≥0,5	5M	≥ 80	Red
FITALED B	4,5 - 11W	100~220V	100LM	≥0,5	5M	≥ 80	Blue
FITALED Y	4,5 - 11W	100~220V	100LM	≥0,5	5M	≥ 80	Yellow
FITALED O	4,5 - 11W	100~220V	100LM	≥0,5	5M	≥ 80	Orange



## OUTROS



embutido

### Características

Vida útil de 30 a 50.000 horas.  
Compatível com as lâmpadas decorativas tradicionais.  
Até 90% de economia.  
Não esquentam e não mudam as cores de tecidos e mobiliários.

### Aplicações

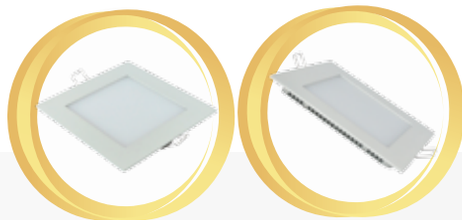
Residências e escritórios.  
Restaurantes e hotéis.  
Supermercados.  
Clínicas.

# PAINÉIS ULTRA SLIM LED



## EMBUTIDO REDONDO

Modelo	Potência	Voltagem	Ef. Luminosa	Fator Potência	Dimensão Painel	Dimensão Instalação	Temp. Cor	IRC	Ângulo Abertura
PS-LD09W/30AR-01	6W	AC90-277V	70 - 75 LM/W	≥0,92	120x120mm	Ø125mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°
PS-LD12W/30AR-01	9W	AC90-277V	70 - 75 LM/W	≥0,92	14,5x14,5mm	Ø155mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°
PS-LD15W/30AR-01	15W	AC90-277V	70 - 75 LM/W	≥0,92	17,5x17,5mm	Ø175mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°
PS-LD18W/30AR-01	18W	AC90-277V	70 - 75 LM/W	≥0,92	220x220mm	Ø205mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°
PS-LD20W/30AR-01	20W	AC90-277V	70 - 75 LM/W	≥0,92	300x300mm	Ø220mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°
PS-LD24W/30AR-01	24W	AC90-277V	70 - 75 LM/W	≥0,92	300x300mm	Ø280mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°



## EMBUTIDO QUADRADO

Modelo	Potência	Voltagem	Ef. Luminosa	Fator Potência	Dimensão Painel	Dimensão Instalação	Temp. Cor	IRC	Ângulo Abertura
PS-LD12W/30AS-01	12W	100~240V	80 - 85LM/W	≥0,92	170x170x12mm	155x155mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°
PS-LD20W/30AS-01	20W	100~240V	80 - 85LM/W	≥0,92	225x225x12mm	205x205mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°
PS-LD25W/30AS-01	25W	100~240V	80 - 85LM/W	≥0,92	300x300x12mm	275x275mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°
PS-LD36W/30AS-01	36W	100~240V	80 - 85LM/W	≥0,92	400x400x12mm	380x380mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°



### Características

- Vida útil de 35.000 horas.
- Até 90% de economia.
- Compatível com as lâmpadas decorativas tradicionais.
- Dura até 30X mais que as lâmpadas tradicionais.
- Não esquentam e não mudam as cores dos tecidos e mobiliários.
- Não é necessário uso de calhas e reatores.
- Fácil instalação.

### Aplicações

- Residências e escritórios.
- Restaurantes e hotéis.
- Supermercados.
- Hospitais e clínicas.

# PAINÉIS ULTRA SLIM LED



## PANEL LIGHTS

Modelo	Potência	Voltagem	Ef. Luminosa	Fator Potência	Dimensão	Temp. Cor	IRC	Ângulo Abertura
SPL-PL0303-18W/60A-01	18W	AC90-277V	100LM/W	≥0,92	300x300x11mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°
SPL-PL0606-36W/60A-01	36W	AC90-277V	100LM/W	≥0,92	600x600x11mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°
SPL-PL0603-24W/60A-01	24W	AC90-277V	100LM/W	≥0,92	600x300x11mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°
SPL-PL1203-36W/60A-01	36W	AC90-277V	100LM/W	≥0,92	1200x300x11mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°
SPL-PL1203-60W/60A-01	60W	AC90-277V	100LM/W	≥0,92	1200x300x11mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°
SPL-PL1206-72W/60A-01	72W	AC90-277V	100LM/W	≥0,92	1200x600x11mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°



### Variedade de métodos de instalação



SUSPENSO



RENTE À SUPERFÍCIE



EMBITIDO

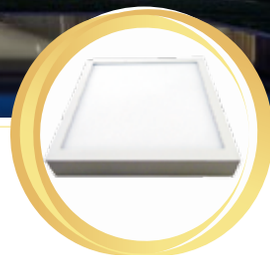
### Características

- Vida útil de 50.000 horas.
- Até 90% de economia.
- Compatível com as lâmpadas decorativas tradicionais.
- Dura até 30X mais que as lâmpadas tradicionais.
- Não esquentam e não mudam as cores dos tecidos e mobiliários.
- Não é necessário uso de calhas e reatores.
- Fácil instalação.

### Aplicações

- Residências e escritórios.
- Restaurantes e hotéis.
- Supermercados.
- Hospitais e clínicas.

# LUMINÁRIAS | PLAFONS CALHAS | SPOTS



## LUMINÁRIA DE SOBREPÓR

Modelo	Potência	Voltagem	Fluxo Luminoso	Fator Potência	Dimensão	Temp. Cor	IRC	Ângulo Abertura
SOBREPÓR 01	18W	100~240V	1800LM	≥0,92	480X260mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°
SOBREPÓR 02	25W	100~240V	2500LM	≥0,92	625X260mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120°



### Métodos de instalação



RENTE À SUPERFÍCIE

### Características

Vida útil de 50.000 horas.  
Compatível com as lâmpadas decorativas tradicionais.  
Até 90% de economia.  
Não esquentam e não mudam as cores de tecidos e mobiliários.  
Não é necessário uso de calhas e reatores.  
Fácil instalação.  
Super slim.

### Aplicações

Residências e escritórios.  
Restaurantes e hotéis.  
Supermercados.  
Hospitais e clínicas.

# LUMINÁRIAS | PLAFONS CALHAS | SPOTS

## SPOTS DE EMBUTIR

Para Lâmpadas LED Foco fixo ou Direcional

DICRÓICA	1 A 4 X DICRÓICA
PAR 20	1 A 4 X PAR 20
PAR 30	1 A 4 X PAR 30
PAR 38	1 A 4 X PAR 38



## SPOTS DE SOBREPOR

Para Lâmpadas LED Foco fixo ou Direcional

DICRÓICA	1 A 4 X DICRÓICA
PAR 20	1 A 4 X PAR 20
PAR 30	1 A 4 X PAR 30
PAR 38	1 A 4 X PAR 38



## SPOTS EMBUTIDOS DE CHÃO E BALIZADORES LED

Modelo	Potencia	Temp. Cor	Fator Potencia	Angulo Abertura	IRC	Dist. Harmonica	Ef. Luminosa
Branco	1 a 18W	2700 a 6500K	≥,92	120°	≥,80	< 20%	100LM/W
Preto	1 a 18W	2700 a 6500K	≥,92	120°	≥,80	< 20%	100LM/W
Alumínio	1 a 18W	2700 a 6500K	≥,92	120°	≥,80	< 20%	100LM/W

\*Nos formatos: redondo e quadrado.



# LUMINÁRIAS | PLAFONS CALHAS | SPOTS

## DE EMBUTIR | QUADRADO

Capacidade | Tamanho | Tamanho Lâmpada

1 X T8 / T5	1,20CM / 60CM
2 X T8 / T5	1,20CM / 60CM
4 X T8 / T5	1,20CM / 60CM
1 X HO	2,40CM
2 X HO	2,40CM



acrílico



com aleta



sem aleta

## DE EMBUTIR | REDONDO

Capacidade | Tamanho

1 X E27 / G24
2 X E27 / G24
3 X E27 / G24
4 X E27 / G24



# LUMINÁRIAS | PLAFONS CALHAS | SPOTS

## DE SOBREPOR | QUADRADO

Capacidade | Tamanho | Tamanho Lâmpada

1 X T8 / T5	1,20CM / 60CM
2 X T8 / T5	1,20CM / 60CM
4 X T8 / T5	1,20CM / 60CM
1 X H0	2,40CM
2 X H0	2,40CM



acrílico

com e sem aleta

## DE SOBREPOR REDONDO

Capacidade | Tamanho

1 X E27 / G24
2 X E27 / G24
3 X E27 / G24
4 X E27 / G24



# LUSTRES | ARANDELAS ESPETOS | PENDENTES

## LUSTRES



consulte nossos  
representantes



## ARANDELAS



## PENDENTES

DIVERSOS MODELOS, CORES, MATERIAIS E TAMANHOS



## ESPETOS EM LED

DIVERSOS TAMANHOS, FORMATOS E MATERIAIS



ILUMINAÇÃO  
INDUSTRIAL E PÚBLICA

# REFLETORES MASTER E HIGH BAYS MODULARES



## REFLETORES

Modelo	Potência	Voltagem	Ef. Luminosa	Fator Potência	Dimensão	IP	IP Driver	Temp. Cor	IRC	Ângulo Abertura	Temp. Operação
SE-TL50W-XXXX	50W	AC100-22V	120-130LM/W	≥0,95	315x93x130mm	65	67	2700 a 6500 K	≥ 80	60°x60°/90°x90°/60°x150°	-20° -50°C
SE-TL100W-XXXX	100W	AC100-22V	120-130LM/W	≥0,95	315x238x130mm	65	67	2700 a 6500 K	≥ 80	60°x60°/90°x90°/60°x150°	-20° -50°C
SE-TL150W-XXXX	150W	AC100-22V	120-130LM/W	≥0,95	315x238x130mm	65	67	2700 a 6500 K	≥ 80	60°x60°/90°x90°/60°x150°	-20° -50°C
SE-TL200W-XXXX	200W	AC100-22V	120-130LM/W	≥0,95	315x373x130mm	65	67	2700 a 6500 K	≥ 80	60°x60°/90°x90°/60°x150°	-20° -50°C
SE-TL300W-XXXX	300W	AC100-22V	120-130LM/W	≥0,95	599x283x130mm	65	67	2700 a 6500 K	≥ 80	60°x60°/90°x90°/60°x150°	-20° -50°C
SE-TL400W-XXXX	400W	AC100-22V	120-130LM/W	≥0,95	599x360x130mm	65	67	2700 a 6500 K	≥ 80	60°x60°/90°x90°/60°x150°	-20° -50°C
SE-TL500W-XXXX	500W	AC100-22V	120-130LM/W	≥0,95	754x516x209mm	66	67	2700 a 6500 K	≥ 80	25°/45°/60°/90°/100°	-20° -50°C
SE-TL600W-XXXX	600W	AC100-22V	120-130LM/W	≥0,95	754x516x209mm	65	67	2700 a 6500 K	≥ 80	60°x60°/90°x90°/60°x150°	-20° -50°C
SE-TL1000W-XXXX	1000W	AC100-22V	120-130LM/W	≥0,95	754x700x209mm	66	67	2700 a 6500 K	≥ 80	10°x90°/50°x90	-20° -50°C

### Características

- Corpo em alumínio injetado de alta resistência.
- Módulos fabricados em alumínio extrudado 6063.
- Lente ótica de alta resistência feita em acrílico através do processo de moldagem por injeção, que a torna impermeável.
- Conectores em aço inoxidável.
- Juntas de silicone de borracha com uma resistência térmica superior a 250º.
- Acabamento com pintura eletrostática especial.
- Podem ser fornecidas com base para relé fotoelétrico padrão Nema.

### Aplicações

- Estádios e ginásios.
- Galpões industriais e esportivos.
- Estacionamentos.
- Aeroportos.
- Parques.

# HIGH BAYS CIRCULARES

## HIGH BAYS CIRCULARES SLIM



Modelo	Potência	Voltagem	Ef. Luminosa	Fator Potência	Dimensão	IP	Temp. Cor	IRC	Ângulo Abertura	Frequência	Temp. Operação
--------	----------	----------	--------------	----------------	----------	----	-----------	-----	-----------------	------------	----------------

SPL-HB030W-50DSS-01	30W	AC100-277V	100LM/W	≥0,95	60° Ø268x215mm 90° Ø268x215mm 120° Ø315x192mm	40	2700 a 6500 K	≥ 80	60°/90°/120°	50/60Hz	-30°C±60°C
SPL-HB040W-50DSS-01	40W	AC100-277V	100LM/W	≥0,95	60° Ø268x215mm 90° Ø268x215mm 120° Ø315x192mm	40	2700 a 6500 K	≥ 80	60°/90°/120°	50/60Hz	-30°C±60°C
SPL-HB050W-50DSS-01	50W	AC100-277V	100LM/W	≥0,95	60° Ø268x215mm 90° Ø335x257mm 120° Ø395x225mm	40	2700 a 6500 K	≥ 80	60°/90°/120°	50/60Hz	-30°C±60°C
SPL-HB060W-50DSS-01	60W	AC100-277V	100LM/W	≥0,95	60° Ø335x257mm 90° Ø335x257mm 120° Ø395x225mm	40	2700 a 6500 K	≥ 80	60°/90°/120°	50/60Hz	-30°C±60°C
SPL-HB070W-50DSS-01	70W	AC100-277V	100LM/W	≥0,95	60° Ø435x320mm 90° Ø435x320mm 120° Ø515x280mm	40	2700 a 6500 K	≥ 80	60°/90°/120°	50/60Hz	-30°C±60°C
SPL-HB080W-50DSS-01	80W	AC100-277V	100LM/W	≥0,95	60° Ø435x320mm 90° Ø435x320mm 120° Ø515x280mm	40	2700 a 6500 K	≥ 80	60°/90°/120°	50/60Hz	-30°C±60°C



### Características

Corpo fabricado em alumínio injetado e módulos fabricados em alumínio extrudado 6063, garantindo durabilidade, otimizando a transferência e aumentando a vida útil do LED, mantendo a temperatura de operação adequada.

Acabamento com pintura eletrostática especial.

Resistência mecânica conforme norma IK09.

Proteção contra surto, conforme norma ANSI c62.41, categoria B 10KV.

Lentes disponíveis em vários ângulos de abertura.

Substituição da fonte de luz tradicional: 100W - 1000W.

Disponível com sistema de dimerização.

### Aplicações

Vida útil de 35.000 horas.

Estádios e ginásios.

Calpões industriais e esportivos.

Fábricas.

Ambientes com pé direito superior a 10 metros.

Salas de refrigeração.

# HIGH BAYS CIRCULARES

## HIGH BAYS CIRCULARES MASTER



Modelo	Potência	Voltagem	Ef. Luminosa	Fator Potência	Dimensão	IP	Temp. Cor	IRC	Ângulo Abertura	Frequência	Temp. Operação
SPL-HB050W-50CSS-01	50W	AC100-277V	100LM/W	≥0,95	45° Ø340x381mm 60° Ø318x322mm 90° Ø410x286mm	40	2700 a 6500 K	≥ 80	45°/60°/90°	50/60Hz	-30°C±60°C
SPL-HB060W-50CSS-01	60W	AC100-277V	100LM/W	≥0,95	45° Ø340x381mm 60° Ø318x322mm 90° Ø410x286mm	40	2700 a 6500 K	≥ 80	45°/60°/90°	50/60Hz	-30°C±60°C
SPL-HB080W-50CSS-01	80W	AC100-277V	100LM/W	≥0,95	45° Ø380x412mm 60° Ø410x349mm 90° Ø492x537mm	40	2700 a 6500 K	≥ 80	45°/60°/90°	50/60Hz	-30°C±60°C
SPL-HB0100W-50CSS-01	100W	AC100-277V	100LM/W	≥0,95	45° Ø380x412mm 60° Ø410x349mm 90° Ø492x537mm	40	2700 a 6500 K	≥ 80	45°/60°/90°	50/60Hz	-30°C±60°C
SPL-HB0120W-50CSS-01	120W	AC100-277V	100LM/W	≥0,95	45° Ø430x462mm 60° Ø470x380mm 90° Ø502x382mm	40	2700 a 6500 K	≥ 80	45°/60°/90°	50/60Hz	-30°C±60°C
SPL-HB0150W-50CSS-01	150W	AC100-277V	100LM/W	≥0,95	45° Ø430x462mm 60° Ø470x380mm 90° Ø502x382mm	40	2700 a 6500 K	≥ 80	45°/60°/90°	50/60Hz	-30°C±60°C
SPL-HB0200W-50CSS-01	200W	AC100-277V	100LM/W	≥0,95	45° Ø430x491mm 60° Ø470x409mm 90° Ø502x411mm	40	2700 a 6500 K	≥ 80	45°/60°/90°	50/60Hz	-30°C±60°C
SPL-HB0240W-50CSS-01	240W	AC100-277V	100LM/W	≥0,95	45° Ø430x491mm 60° Ø470x409mm 90° Ø502x411mm	40	2700 a 6500 K	≥ 80	45°/60°/90°	50/60Hz	-30°C±60°C



### Características

Corpo fabricado em alumínio injetado e módulos fabricados em alumínio extrudado 6063, garantindo durabilidade, otimizando a transferência e aumentando a vida útil do LED, mantendo a temperatura de operação adequada. Acabamento com pintura eletrostática especial. Resistência mecânica conforme norma IK09. Proteção contra surto, conforme norma ANSI c62.41, categoria B 10KV. Lentes disponíveis em vários ângulos de abertura. Substituição da fonte de luz tradicional: 100W - 1000W. Disponível com sistema de dimerização.

### Aplicações

Vida útil de 35.000 horas.  
Estádios e ginásios.  
Galpões industriais e esportivos.  
Fábricas.  
Ambientes com pé direito superior a 10 metros.  
Salas de refrigeração.

# LUMINÁRIAS STREETLIGHT

## SLIM

Modelo	Potência	Voltagem	Fluxo Luminoso	Ângulo Abertura	IP	IP Driver	Dimensão	Temp. Cor	IRC
SPL-LD30W/50BET-01	30W	90~305V	3300-3750LM	70° x 140°	66	67	366x135x85mm	2700 a 6500 K	≥ 80
SPL-LD40W/50BET-01	40W	90~305V	4400-5000 LM	70° x 140°	66	67	366x135x90mm	2700 a 6500 K	≥ 80
SPL-LD60W/50BET-01	60W	90~305V	6600-7500 LM	70° x 140°	66	67	431x160x90mm	2700 a 6500 K	≥ 80
SPL-LD90W/50BET-01	90W	90~305V	9900-11250 LM	70° x 140°	66	67	431x160x90mm	2700 a 6500 K	≥ 80
SPL-LD120W/50BET-01	120W	90~305V	13200-15000LM	70° x 140°	66	67	631x215x90mm	2700 a 6500 K	≥ 80
SPL-LD150W/50BET-01	150W	90~305V	16500-18750LM	70° x 140°	66	67	631x215x90mm	2700 a 6500 K	≥ 80



## MODULAR

Modelo	Potência	Voltagem	Fluxo Luminoso	Fator Potência	Ângulo Abertura	IP	IP Driver	Dimensão	Temp. Cor	IRC	Ef. Luminosa	Temp. Operação
SPL-LD40W/40XXAPM	40W	AC90-305V	5200LM	≥0,9	70°x140°	66	67	207x303x133mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120-130LM/W	-30°C±60°C
SPL-LD50W/50XXAPM	50W	AC90-305V	6500LM	≥0,9	70°x140°	66	67	207x303x133mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120-130LM/W	-30°C±60°C
SPL-LD60W/60XXAPM	60W	AC90-305V	7800LM	≥0,9	70°x140°	66	67	207x303x133mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120-130LM/W	-30°C±60°C
SPL-LD80W/80XXAPM	80W	AC90-305V	10400LM	≥0,9	70°x140°	66	67	299x303x133mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120-130LM/W	-30°C±60°C
SPL-LD100W/100XXAPM	100W	AC90-305V	13000LM	≥0,9	70°x140°	66	67	299x303x133mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120-130LM/W	-30°C±60°C
SPL-LD120W/120XXAPM	120W	AC90-305V	15600LM	≥0,9	70°x140°	66	67	299x303x133mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120-130LM/W	-30°C±60°C
SPL-LD150W/150XXAPM	150W	AC90-305V	19500LM	≥0,9	70°x140°	66	67	299x303x133mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120-130LM/W	-30°C±60°C
SPL-LD180W/180XXAPM	180W	AC90-305V	23400LM	≥0,9	70°x140°	66	67	483x303x133mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120-130LM/W	-30°C±60°C
SPL-LD200W/200XXAPM	200W	AC90-305V	26000LM	≥0,9	70°x140°	66	67	483x303x133mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120-130LM/W	-30°C±60°C
SPL-LD250W/250XXAPM	250W	AC90-305V	32500LM	≥0,9	70°x140°	66	67	575x303x133mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120-130LM/W	-30°C±60°C
SPL-LD300W/300XXAPM	300W	AC90-305V	39000LM	≥0,9	70°x140°	66	67	575x303x133mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120-130LM/W	-30°C±60°C
SPL-LD350W/350XXAPM	350W	AC90-305V	45500LM	≥0,9	70°x140°	66	67	727x303x133mm	2700 a 6500 K	≥ 80	120-130LM/W	-30°C±60°C



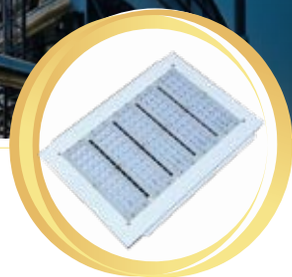
### Características

- Fabricado com alumínio injetado puro 1070, com melhor dissipação de calor e alto desempenho.
- Índices de proteção (IP 66 e IP67) de acordo com as normas nacionais e internacionais.
- Fácil instalação e manutenção.
- Chips de led de alta potência e drivers de longa vida.
- Vida útil de 50.000 horas.
- Com Opcionais: Sistema de dimerização, City Touch, StarSense e AmpLight.
- Opção adicional de sistema DALI, 7 pinos padrão NEMA e D2 type PE Cell (relé fotovoltaico).

### Aplicações

- Ruas e avenidas.
- Estradas.
- Fábricas.
- Escolas.
- Jardins e praças.

# LUMINÁRIAS DE POSTO



Modelo	Potência	Voltagem	Fator Potência	Dimensão	IP	Temp. Cor	IRC	Ângulo Abertura	Ef. Luminosa	Temp. Operação
SPL-EP60W/50ETA-01	60W	AC90-6500K	≥0,9	350x250x120mm	65	2700 a 6500 K	≥ 80	70° x 140°/90° x 90°/62 x 144°	115-130LM/W	-20°C ± 50°C
SPL-EP80W/50ETA-01	80W	AC90-6500K	≥0,9	350x250x120mm	65	2700 a 6500 K	≥ 80	70° x 140°/90° x 90°/62 x 144°	115-130LM/W	-20°C ± 50°C
SPL-EP120W/50ETA-01	120W	AC90-6500K	≥0,9	350x350x120mm	65	2700 a 6500 K	≥ 80	70° x 140°/90° x 90°/62 x 144°	115-130LM/W	-20°C ± 50°C
SPL-EP160W/50ETA-01	160W	AC90-6500K	≥0,9	420x350x120mm	65	2700 a 6500 K	≥ 80	70° x 140°/90° x 90°/62 x 144°	115-130LM/W	-20°C ± 50°C
SPL-EP200W/50ETA-01	200W	AC90-6500K	≥0,9	500x350x120mm	65	2700 a 6500 K	≥ 80	70° x 140°/90° x 90°/62 x 144°	115-130LM/W	-20°C ± 50°C



## Características

Vida útil de 35.000 horas.

As luminárias da linha Pista Ledluxor oferecem economia, design e iluminação eficiente para aplicação em forro de posto de combustível.

Opção perfeita para eficiência energética, substituindo luminárias fluorescentes, vapor de sódio e vapor metálico.

Pode ser aplicado também em áreas de lavagem, oficina e troca de óleo.

Fácil instalação e manutenção, o produto utiliza as mesmas dimensões e infra-estrutura das luminárias convencionais já existentes, dispensando qualquer tipo de alteração na estrutura.

Utiliza iluminação profissional de alta performance que está entre as mais eficientes do mercado de acordo com diretrizes da norma IES LM-80.

A luminária Ledluxor proporciona alta uniformidade luminosa, excelente distribuição de luz aumentando os índices de iluminação, além de evitar o aquecimento do ambiente iluminado.

Proteção eletrônica curto-circuito, sobre tensão, sobrecorrente, sobre carga e sobre aquecimento.

As fontes de alimentação são instaladas com alojamento de alumínio fundido termicamente para otimizar a dissipação de calor e eficiência.

Certificação conforme norma IES LM-80 + IES TM-21 para manutenção de fluxo X tempo.

Bloco ótico com proteção hermética de vidro temperado composta por lentes de alto desempenho para maximizar a eficiência de distribuição da forma da luz no ambiente iluminado.

Eficiência >95% e proteção contra UV.

3 anos de garantia.

## Aplicações

Estádios e ginásios.

Galpões industriais e esportivos.

Fábricas.

Ambientes com pé direito superior a 10 metros.

Salas de refrigeração.

Aplicações: postos de gasolina.

ILUMINAÇÃO  
SUSTENTÁVEL

# POSTE HÍBRIDO + PAINEL SOLAR

## PAINEL SOLAR

Série	Código	Potência Nominal	Dimensões
48	YL225C-24b	225W	1330mm / 990mm / 40mm
48	YL220C-24b	220W	1330mm / 990mm / 40mm
48	YL215C-24b	215W	1330mm / 990mm / 40mm
48	YL210C-24b	210W	1330mm / 990mm / 40mm
48	YL205C-24b	205W	1330mm / 990mm / 40mm

Série	Código	Potência Nominal	Dimensões
60	YL280C-30b	280W	1650mm / 990mm / 40mm
60	YL275C-30b	275W	1650mm / 990mm / 40mm
60	YL270C-30b	270W	1650mm / 990mm / 40mm
60	YL265C-30b	265W	1650mm / 990mm / 40mm
60	YL260C-30b	260W	1650mm / 990mm / 40mm



### Características

Monocristalino e Policristalino.

Com uma eficiência de até 17,2%, a nossa série oferece módulos com um dos mais altos índices de desempenho do mundo.

O menor módulo da série, de 48 células, é ideal para aplicações residenciais e em pequenos estabelecimentos comerciais, onde a eficiência é um fator essencial.

O módulo de tamanho padrão da série, de 60 células, é ideal para todos os tipos de aplicações, nas quais a eficiência é um fator essencial, desde projetos residenciais e comerciais até usinas fotovoltaicas de grande porte.

### Aplicações

Para alimentação de energia elétrica em geral, tanto residencial quanto industrial.

## POSTE HÍBRIDO

### Características

Bateria aparente aérea ou aterrada.

Autonomia de 3 dias sem sol ou vento.

Adaptação do sistema para potências de luminárias de via de LED: 30W, 50W, 80W, 100W e 150W.

Tamanho do painel, pá eólica e potência da bateria de acordo com a luminária escolhida.

### Aplicações

Ruas, avenidas.  
Estacionamentos.  
Rodovias.  
Clubes.





LABORATÓRIO | SEDE



**54 3021.0355**

[contato@ledluxor.com.br](mailto:contato@ledluxor.com.br)

[www.ledluxor.com.br](http://www.ledluxor.com.br)

[facebook/empresaLedluxor](https://www.facebook.com/empresaLedluxor)

Comércio de Equipamentos Eletrônicos e Iluminação Eireli.  
Av. Julio de Castilhos, 3658 - sala B | B. Cinquentenário | Caxias do Sul/RS