



# SERT LUZ

**A empresa Sertluz foi fundada para oferecer aos clientes soluções eficientes para suas necessidades, com preço justo e atendimento diferenciado. Entre em contato conosco.**

**CATÁLOGO DE ILUMINAÇÃO**

### PLAFON SOBREPOR



POTÊNCIAS
6 WATTS
12 WATTS
18 WATTS
24 WATTS
32 WATTS
48 WATTS

### PLAFON SOBREPOR



### PLAFON EMBUTIR QUADRADO



POTÊNCIAS
6 WATTS
12 WATTS
18 WATTS
24 WATTS
32 WATTS
36 WATTS
48 WATTS

### PLAFON EMBUTIR REDONDO



### PLAFON EMBUTIR RETANGULAR



MEDIDAS
10 X 60 CM
10 X 120 CM
30 X 60 CM
30 X 120 CM



### PLAFON SOBREPOR RETANGULAR



MEDIDAS
10 X 60 CM
10 X 120 CM
30 X 60 CM
30 X 120 CM



**SPOT LED REDONDO**



POTÊNCIAS
3 WATTS
5 WATTS
7 WATTS
9 WATTS
12 WATTS
18 WATTS

**SPOT LED QUADRADO**



**LÂMPADA LED GUI10 PARA**



POTÊNCIAS
3 WATTS
5 WATTS
7 WATTS

**LÂMPADA LED BULBO**



POTÊNCIAS
5 WATTS
7 WATTS
9,5 WATTS
12 WATTS
20 WATTS

**LÂMPADA LED U**



5 WATTS
7 WATTS
9 WATTS
12 WATTS
16 WATTS
20 WATTS
24 WATTS
30 WATTS
36 WATTS
40 WATTS

**LÂMPADA LED BULBO**



POTÊNCIAS
20 WATTS
30 WATTS
40 WATTS
50 WATTS
60 WATTS
80 WATTS
100 WATTS

**LÂMPADA LED**



POTÊNCIAS
5 WATTS
7 WATTS
9 WATTS
12 WATTS
16 WATTS
20 WATTS
24 WATTS
30 WATTS

**LÂMPADA LED**



POTÊNCIAS	COMPRIMENTO
9 WATTS	60 CM
18 WATTS	120 CM
36 WATTS	240 CM

As lâmpadas LED tubulares podem ser instaladas aproveitando a estrutura de calhas e soquetes existentes, sendo necessária apenas a eliminação do reator para sua instalação.

**LUMINÁRIA TUBULAR**



POTÊNCIAS	COMPRIMENTO
18 WATTS	60 CM
36 WATTS	120 CM
72 WATTS	240 CM



## REFLETOR



POTÊNCIAS
10 WATTS
20 WATTS
30 WATTS
50 WATTS
100 WATTS
150 WATTS
200 WATTS
300 WATTS
400 WATTS
500 WATTS

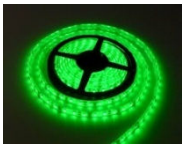
Os refletores LED são muito eficientes, proporcionam um acabamento perfeito e são livres de manutenção.

Sua vida útil é de aproximadamente 50.000 horas.

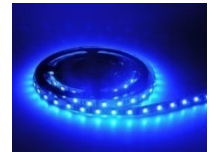
Economia de 90% da energia que seria gasta com refletores convencionais



## FITA DE



CORES
BRANCO FRIO
BRANCO QUENTE
VERDE
VERMELHO
AZUL
RGB (COLORIDA)



## LÂMPADAS PAR



PAR 20	7 WATTS
PAR 30	11 WATTS
PAR 38	18 WATTS

## LÂMPADAS AR

AR 70	7 WATTS
AR 111	11 WATTS



**FONTE CHAVEADA**



VOLTAGEM	AMPERAGEM			
	12 VOLTS	5	10	15
24 VOLTS	3	15	20	

**MANGUEIRA LED**



BRANCO FRIO
BRANCO QUENTE
VERDE
AZUL
VERMELHO

**MODULO LED**



**ESPETO DE JARDIM**



BRANCO FRIO
BRANCO QUENTE
VERDE

**BALIZADORES DE**



**LÂMPADAS PARA**



**FAROS AUTOMOTIVOS**



VEL



BIPINO



HALOPIN



FILAMENT



## LÂMPADAS FILAMENTO VINTAGE



## LUMINÁRIAS HIGH



30 WATTS

50 WATTS

70 WATTS

## LUMINÁRIAS

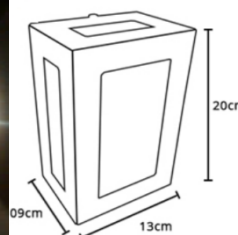
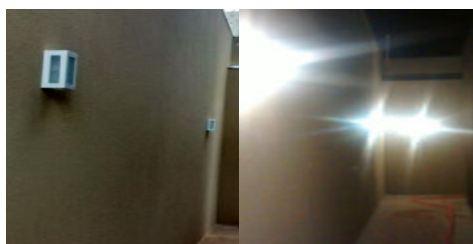
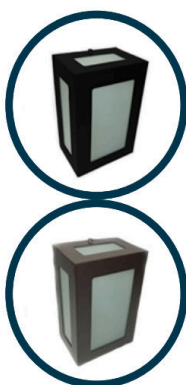


## POSTO DE COMBUSTÍVEL



## ARANDELAS

### 5 VIDROS



**Material: 100% Alumínio**

**Medidas:**

**Altura - 20 cm**

**Largura - 13 cm**

**Profundidade - 9 cm**

**Cores: Branco, Preto e Marrom**

**Obs: Soquete E27**

## ARANDELA



**Material: 100% Alumínio e vidro jateado**

**Tamanho:**

**Comprimento - 20cm**

**Largura - 13cm**

**Altura - 9cm**

**Cores: Branco, Preto, e Marrom**

**Obs: Soquete E27**



## ARANDELA EM ALUMÍNIO COM



**Material:** Alumínio e Vidro Temperado e Jateado

**Medidas:**

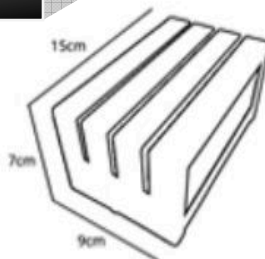
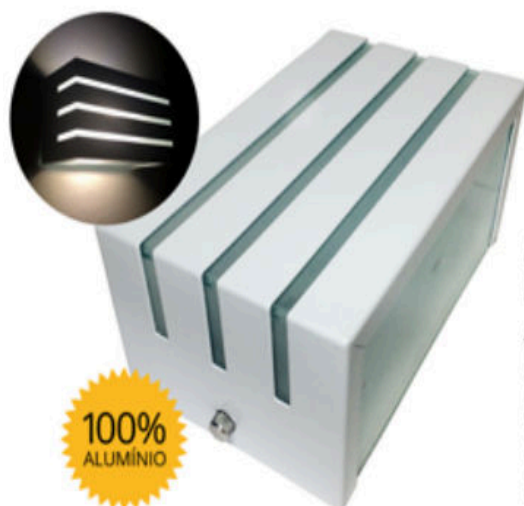
Comprimento - 16cm

Largura - 12cm

Altura - 9cm

Obs: Soquete E27

## ARANDELA FRISADA 5



**Material:** Alumínio e Vidro

**Medidas:**

Altura - 9 cm

Largura - 15 cm

Profundidade - 7 cm

Cores: Branco, Marrom Tabaco e Preto

Obs: Soquete G9 (Halopin)

## PENDENTE MEIA LUA EM



**Material:** 100% Alumínio

**Medidas:**

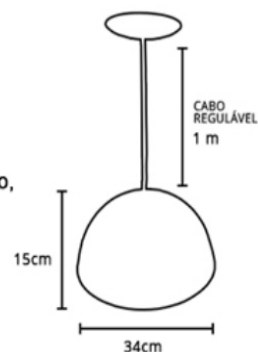
Altura - 15 cm

Diâmetro - 34 cm

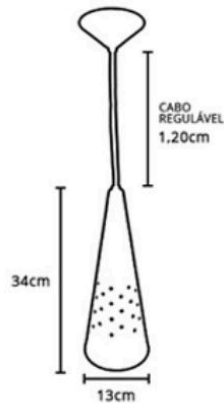
Cabo regulável de 1,5m

Cores: Preto, Escovado, Amarelo, Marrom Tabaco, Vermelho, Branco

Obs: Soquete E27



## PENDENTE CONE EM ALUMÍNIO



**Material: 100% Alumínio**

**Medidas:**

**Altura - 34 cm**

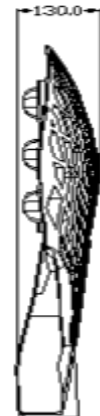
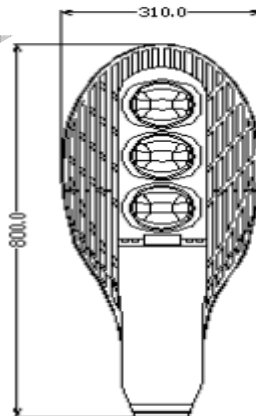
**Diâmetro - 13 cm**

**Cabo regulável de 1,5 cm**

**Cores: Preto, Titânio, Marrom Tabaco, Vermelho, Amarelo, Alumínio Escovado, Branco**

**Obs: Soquete E27**

## ILUMINAÇÃO PÚBLICA



- Tipo LED: COB - **Bridgelux**
- Driver: **Meanwell**
- Potência: 150W – 3\*50W
- Dimensões: 800x310x130mm
- Tensão: 85 ~ 265V AC
- IRC: ≥80
- Eficiência Energética: ≥85%
- Frequência: 47 ~ 63 Hz
- Vida útil: 50.000 horas
- Material: Alumínio
- Grau de proteção: **IP65**
- Garantia: **3 anos**

- Tipo LED: COB - **Bridgelux**
- Driver: **Meanwell**
- Potência: 120W – 3\*40W
- Dimensões: 800x310x130mm
- Tensão: 85 ~ 265V AC
- IRC: ≥80
- Eficiência Energética: ≥85%
- Frequência: 47 ~ 63 Hz
- Vida útil: 50.000 horas
- Material: Alumínio
- Grau de proteção: **IP65**
- Garantia: **3 anos**

- Tipo LED: COB - **Bridgelux**
- Driver: **Meanwell**
- Potência: 80W
- Dimensões: 530x250x115mm
- Tensão: 85 ~ 265V AC
- IRC: ≥80
- Eficiência Energética: ≥85%
- Frequência: 47 ~ 63 Hz
- Vida útil: 50.000 horas
- Material: Alumínio
- Grau de proteção: **IP65**
- Garantia: **3 anos**

- Tipo LED: COB - **Bridgelux**
- Driver: **Meanwell**
- Potência: 60W
- Dimensões: 530x250x115mm
- Tensão: 85 ~ 265V AC
- IRC: ≥80
- Eficiência Energética: ≥85%
- Frequência: 47 ~ 63 Hz
- Vida útil: 50.000 horas
- Material: Alumínio
- Grau de proteção: **IP65**
- Garantia: **3 anos**

**ILUMINAÇÃO PÚBLICA PREMIUM**



Modelo	LPSL08-2-60W	LPSL08-3-90W	LPSL08-2-100W	LPSL08-4-120W	LPSL08-3-150W	LPSL08-5-150W
Potência	60W	90W	100W	120W	150W	150W
Fluxo luminoso	7800	11700	12000	15600	18000	19500
Rendimento Luminoso	130 lm/W	130 lm/W	120 lm/W	130 lm/W	120 lm/W	130 lm/W
Módulos	2 X 30W	3 X 30W	2 X 50W	4 X 30W	3 X 50W	5 X 30W
Dim. do produto (mm)	484x328x98	569x328x98	484x328x98	654x328x98	569x328x98	739x328x98
Peso bruto (kg)	7,6	8,5	7,6	9,5	8,5	10,6
Modelo	LPSL08-4-180W	LPSL08-6-180W	LPSL08-4-200W	LPSL08-5-250W	LPSL08-6-300W	-
Potência	180W	180W	200W	250W	300W	-
Fluxo luminoso	21600	23400	24000	30000	36000	-
Rendimento Luminoso	120 lm/W	130 lm/W	120 lm/W	120lm/W	120 lm/W	-
Módulos	4 X 45W	6 X 30W	4 X 50W	5 X 50W	6 X 50W	-
Dim. do produto (mm)	654x328x98	824x328x98	654x328x98	739x328x98	824x328x98	-
Peso bruto (kg)	9,5	14,5	9,5	10,6	14,5	-
Voltagem de operação	AC 90V - 305V					
Eficiência Energética	>93%					
Fator de potência	0,98/115 VAC - 0.95/230 VAC					
Temperatura de junções (Tj)	<70°C					
Ângulo de abertura	36° a 120 °					
Temperatura de cores	2800K – 6500K					
IRC	>70					
Fonte de iluminação	Bridgelux					
Driver	Meanwell					
Temp. de funcionamento	-40°C ~ 50 °C. 20% ~ 90% H. R.					
Temp. de armazenamento	-40°C ~ 85°C 10% ~ 90% H. R. F84					
Vida útil	50.000 H.					
Material da luminária	Liga de alumínio					
Prot. descargas elétricas	10KV					
Cert. de Qualidade	CE - RoHS - CCC - CQC - LM-79 - SAA - TUV					
Índice de vento	Force 12					
Grau de prot. IP	IP67					
Garantia	5 anos					

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES

				
<b>IP20</b> Sem proteção contra água e humidade	<b>IP44</b> Proteção contra respingos e poeira	<b>IP65</b> Proteção contra jatos de água e poeira	<b>IP66</b> Proteção contra jatos fortes de água e poeira	<b>IP67</b> Proteção contra submersão temporária

A economia do LED se dá em função de sua maior eficiência luminosa por watt. Isto significa que você precisará de um consumo menor de energia para gerar a mesma intensidade de luz que as lâmpadas fluorescentes e incandescentes.

