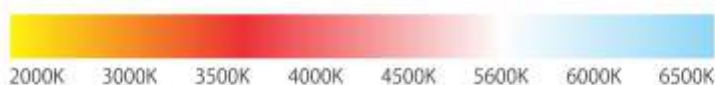


220V à 240V

ATÉ 50.000 H  
VIDA ÚTIL

PRODUTO  
RECICLÁVEL



220 à 240V    LED    TECNOLOGIA LED    NÃO DIMERIZÁVEL    120° ÂNGULO DE ABERTURA    >80 IRC    USO EXTERNO    66 ÍNDICE DE PROTEÇÃO



Aplicação:  
Praças,  
Jardins e  
Condomínios

## Características

- \* Luminária pública decorativa
- \* Composta de módulo LED blindado com aletas de dissipação
- \* Visor frontal (lente do módulo) em policarbonato
- \* Soqueteira, haste e aro em aço galvanizado e pintado
- \* Refletor e tampa superior em chapa de alumínio tratada
- \* Acabamento total com pintura epoxi em pó
- \* Dispositivo anti-surto DPS 10KV/10KA
- \* Driver on board (direto na placa)
- \* Não emite raios ultra-violeta
- \* Fluxo luminoso constante em toda faixa de tensão
- \* Construção livre de mercúrio
- \* Baixo consumo de energia
- \* Led modelo SMD
- \* Variações de potência do chip SMD 50W

## Opcional

- \* Pintura nas cores preto, branco ou cinza
- \* Garantia estendida

**GARANTIA**  
 1 Ano para defeitos de fabricação com apresentação da Nota Fiscal.  
 6 Meses para manutenção do produto.  
 3 Meses para troca do produto.

## Funcionamento

- \* Temperatura Ambiente de -20°C à 55°C
- \* Tensão de entrada 220V à 240V
- \* Frequência 50/60 Hz
- \* Potência nominal de 50W / 100W / 150W
- \* IRC >0,80
- \* Fator de potência >0,96
- \* Eficácia energética da luminária até 150 Lm/W
- \* Ângulo abertura do Facho 120°
- \* Vida útil 50.000h

## Sistema de Instalação

- \* Tipo de instalação em encaixe para Topo de poste
- \* Topo de postes com diâmetros de 50 mm à 63,5 mm

## Especificações :

## Técnicas e Comerciais

### COR BRANCA

Cód.	Medidas (mm)			Peso (KG)	Potência (W)	Temperatura Cor (K)	Cor Luminosa Harmonia	Fluxo Luminoso	Embalagem	
	ØD	A	ØE						Un	Cx
29.800	580	610	70	8,180	50W	6.500 K	BRANCO FRIO	7.500 Lumens	1	1
29.805	580	610	70	8,820	100W	6.500 K	BRANCO FRIO	15.000 Lumens	1	1
29.810	580	610	70	9,460	150W	6.500 K	BRANCO FRIO	22.500 Lumens	1	1

### COR PRETO

Cód.	Medidas (mm)			Peso (KG)	Potência (W)	Temperatura Cor (K)	Cor Luminosa Harmonia	Fluxo Luminoso	Embalagem	
	ØD	A	ØE						Un	Cx
29.820	580	650	76,2	8,180	50W	6.500 K	BRANCO FRIO	7.500 Lumens	1	1
29.825	580	650	76,2	8,820	100W	6.500 K	BRANCO FRIO	15.000 Lumens	1	1
29.830	580	650	76,2	9,460	150W	6.500 K	BRANCO FRIO	22.500 Lumens	1	1

### COR CINZA

Cód.	Medidas (mm)			Peso (KG)	Potência (W)	Temperatura Cor (K)	Cor Luminosa Harmonia	Fluxo Luminoso	Embalagem	
	ØD	A	ØE						Un	Cx
29.840	580	650	76,2	8,180	50W	6.500 K	BRANCO FRIO	7.500 Lumens	1	1
29.845	580	650	76,2	8,820	100W	6.500 K	BRANCO FRIO	15.000 Lumens	1	1
29.850	580	650	76,2	9,460	150W	6.500 K	BRANCO FRIO	22.500 Lumens	1	1