



## Luminária Pública LED

Linha LE

Modelo: KSB-LE150

As luminárias públicas LED KSB foram desenvolvidas com tecnologia coreana para o mercado brasileiro, fornecendo um ótimo desempenho para aplicações em rodovias, avenidas, ruas e praças. Construída em alumínio com pintura epóxi, garante elevada resistência a corrosão, durabilidade e leveza ao produto. Através da utilização do LED

Samsung projetado para iluminação pública, foi alcançado um alto índice de reprodução de cores (IRC). Sua arquitetura modular promove uma manutenção simples e rápida com a utilização de poucas ferramentas.

### Características Gerais

Potência Nominal (W)	150
Corrente Nominal (A)	1.8 - 0.7
Frequência Nominal (Hz)	60
Tensão (V)	115 - 277
Fator de Potência	≥ 0.95
Temperatura (K)	5000
Temperatura de Trabalho	-40°C ≤ Ta ≤ +50°C
Eficiência Luminosa (lm/W)	125
Fluxo Luminoso Nominal (lm)	18750
Índice de Reprodução de Cores (IRC)	> 77
Classificação Fotométrica	Tipo II Curta / Ângulo 0° Limitada
Grau de Proteção	IP66
Grau de Impacto	IK08
Proteção Contra Choque Elétrico	Classe 1
País de Origem	Coréia do Sul
Fabricação	KSB Brasil LTDA - CNPJ: 32.109.452/0002-83
Garantia do Produto	5 anos
Validade do Produto (Armazenamento)	Indeterminada
Expectativa de Vida (h)	60.000 (L70)
Arquivo IES	Para obter o arquivo IES, entrar em contato com o setor técnico: (11) 2924 - 5107

### Características do Controlador

Marca	Mean Well
Modelo	HLG-185H-48A
Potência	185 W
Corrente Elétrica Nominal	1.8A / 115VAC 0.8A / 230VAC 0.7A / 277VAC

## Instalação

### Fixação

#### Torque parafusos de fixação

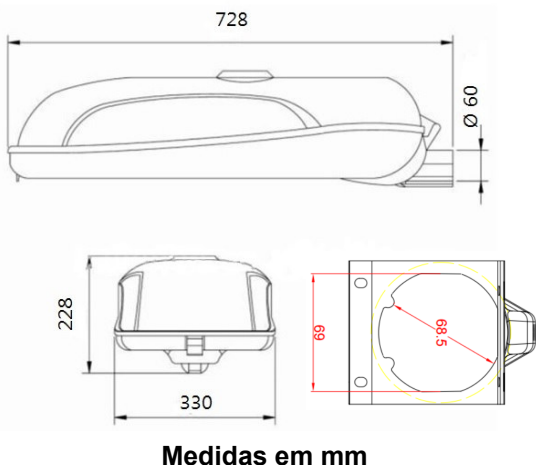
Montagem em poste com diâmetro informado acima. O travamento do suporte se dá por dois parafusos (tipo Allen) localizados na parte inferior do suporte com torque máximo informado acima.

A instalação/manutenção da luminária só deverá ser feita por profissional qualificado e de acordo com as normas de segurança, NBR 5410 e NR10.

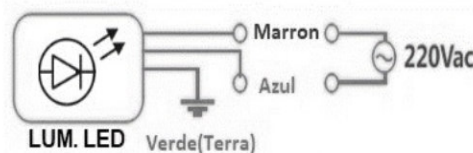
### Suporte para poste de 48 à 60 mm.

$1,3 \pm 0,4 \text{ N m}$ (Newton metro)

## Dimensões



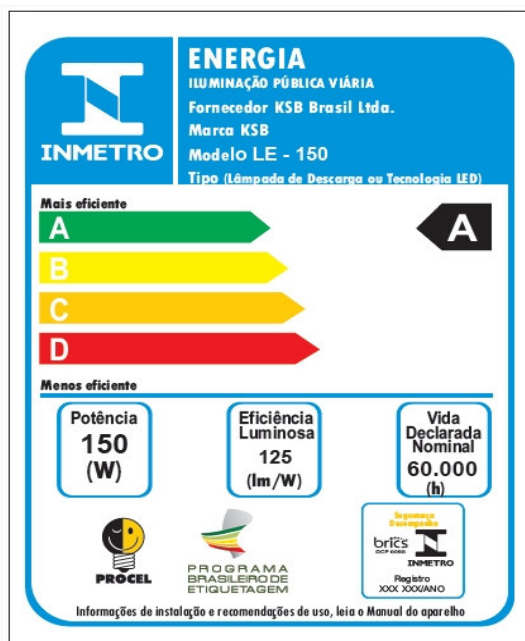
## Ligação Elétrica



## Dispositivo de Proteção Contra Surtos (DPS)

Está localizado no interior do controlador, não necessitando de nenhum tipo de instalação adicional.

## Etiqueta ENCE



## Curvas Fotométricas - IES

