

Códigos de referência:

48LEDST30000 / 48LEDST60000 / 48LEDST10000 / 48LEDST12000 / 48LEDST15000

CUIDADOS

A instalação e a inspeção devem ser realizadas por uma pessoa qualificada para evitar choque elétrico;

Por favor, use as luvas durante a instalação para evitar ferimentos;

Use os parafusos do acessório, entre em contato com o distribuidor ou compre os parafusos de especificação equivalentes;

Mantenha a alimentação elétrica dentro da faixa de operação apropriada (tensão nominal 85-265V, frequência: 50 / 60Hz). Não deixe que o produto opere sob tensão excessiva, isso pode resultar em superaquecimento da luminária e/ou outras falhas no produto;

Não olhe fixamente para a fonte de luz em quanto estiver operando.

Por favor, não perca nenhum torque interno dos parafusos da luminária para garantir o nível IP (exceto os da haste de fixação);

Sob as condições de fumar ou fogo, desligue a eletricidade e peça manutenção profissional;

O cordão ou cabo flexível externo desta luminária não pode ser substituído, se o cabo estiver danificado, a luminária será destruída;

Esta luminária não é adequada para pendurar, fixar apenas em haste conforme manual.

MANUTENÇÃO

• Para manter o melhor desempenho de iluminação, sugira que limpe a luminária uma vez por ano;

• Limpe a luz com um pano macio, não use detergente químico para evitar degradar a aparência do produto;

• Desligue a eletricidade antes de realizar a limpeza.

DICAS AMBIENTAIS

Por favor, não descarte a luminária quebrada no lixo doméstico, envie-a para o Centro de descarte elétrico e eletrônico para descartar adequadamente o produto. Sua cooperação será boa para o ambiente ecológico e a saúde humana. A reciclagem de materiais é útil para proteger nossos recursos naturais. Entre em contato com seu município, centro de coleta de lixo local e/ou loja de compras para obter mais informações.

ESPECIFICAÇÃO

Modelo	Potência	Empilhamento	Dimensões (L x W x H)	Temperatura Ambiente de Operação	Maior Área Projetada	Peso	Altura da instalação	Diâmetro da Haste	Torque
48LEDST30000	30W	10 pçs	294×126×58mm	-5...+50°C	0,035m ²	0,92 kg	3-4m	Ø40mm	8 N.m
48LEDST60000	60W	10 pçs	376×149×76mm	-5...+50°C	0,054m ²	1,50 kg	4-5m	Ø50mm	8 N.m
48LEDST10000	100W	08 pçs	451×170×76mm	-5...+50°C	0,075m ²	2,41 kg	5-6m	Ø50mm	8 N.m
48LEDST12000	120W	08 pçs	492×192×76mm	-5...+50°C	0,093m ²	2,75 kg	6-7m	Ø50mm	8 N.m
48LEDST15000	150W	06 pçs	571×197×76mm	-5...+50°C	0,111m ²	3,43 Kg	7-8m	Ø50mm	8 N.m

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

FAIXA DE TENSÃO: 85-265VAC	GRAU DE PROTEÇÃO: IP66 (driver controlador IP65)
FREQUÊNCIA: 50 / 60 Hz	PAÍS DE ORIGEM: China
VIDA ÚTIL (L70): 50000 h	DATA PARA ARMAZENAMENTO: Indeterminada
DRIVER: Integrado	GARANTIA: 60 meses, a partir da data de emissão da nota fiscal.
CLASSE DE PROTEÇÃO ELÉTRICA: Classe I	

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

- Altitude não superior a 1500 m (em relação ao nível do mar);
- Temperatura média do ar ambiente, num período de 24h, não superior a + 35°C;
- Temperatura de ar ambiente entre -5°C e + 50°C;
- Umidade relativa do ar até 100%.

ESPECIFICAÇÕES DO DRIVER

MARCA	REFERÊNCIA	TIPO	FATOR DE POTÊNCIA	FREQUÊNCIA	TENSÃO DE ENTRADA	TENSÃO DE SAÍDA	CORRENTE DE SAÍDA
Zhejiang Xuguang Electronic Technology Co., Ltd	48LEDST15000	Integrado/Resinado	>0,92	50 / 60Hz	85 - 265V	36V	3*1250mA
Zhejiang Xuguang Electronic Technology Co., Ltd	48LEDST12000	Integrado/Resinado	>0,92	50 / 60Hz	85 - 265V	36V	2*1450mA
Zhejiang Xuguang Electronic Technology Co., Ltd	48LEDST10000	Integrado/Resinado	>0,92	50 / 60Hz	85 - 265V	36V	2*1250mA
Zhejiang Xuguang Electronic Technology Co., Ltd	48LEDST60000	Integrado/Resinado	>0,92	50 / 60Hz	85 - 265V	36V	1450mA
Zhejiang Xuguang Electronic Technology Co., Ltd	48LEDST30000	Integrado/Resinado	>0,92	50 / 60H	85 - 265V	36V	720mA

ETAPAS DE INSTALAÇÃO:

1. Desligue a eletricidade;
2. Abra a embalagem e retire a luminária;
3. Desmonte a alavanca de instalação (omite essa etapa se já desinstalada);
4. Coloque a luminaria no poste;
5. Fixe a alavanca da haste na posição desejada e trave com os 4 parafusos M8 (utilize um torque de 8 N.m);
6. Conecte e enrole os fios de alimentação, coloque-os na haste (com a energia elétrica ainda desligada)
7. Ligue a energia elétrica e teste.

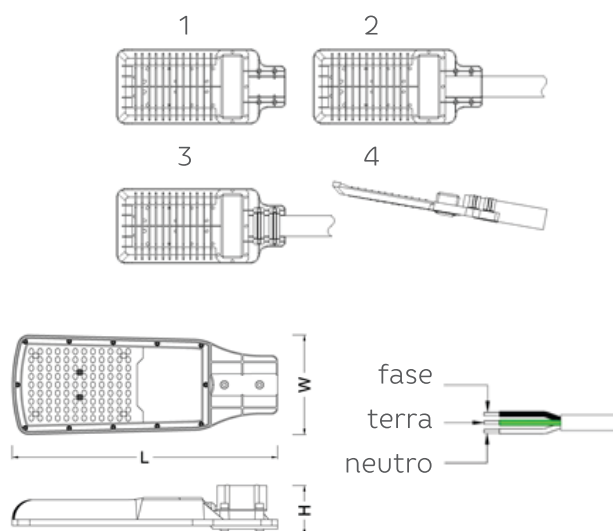
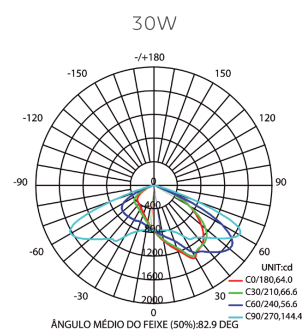
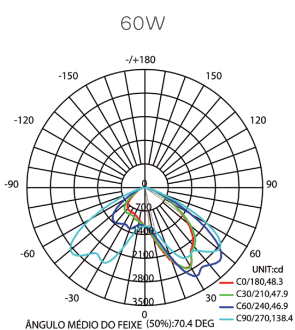


DIAGRAMA DE DISTRIBUIÇÃO DE INTENSIDADE LUMINOSA

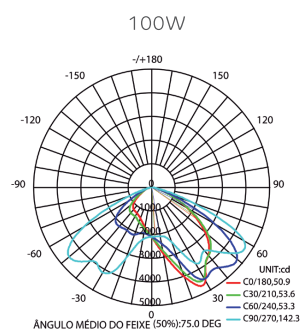
CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA
MODELO 48LEDST30000



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA
MODELO 48LEDST60000

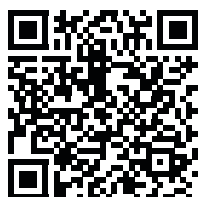


CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA
MODELO 48LEDST10000



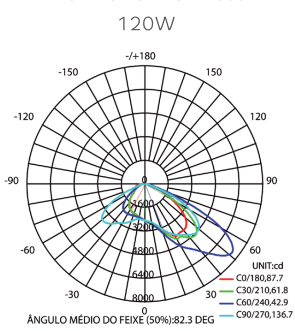
CLASSIFICAÇÃO DAS DISTRIBUIÇÕES DAS INTENSIDADES LUMINOSAS

Distribuição Transversal	TIPO II
Distribuição Longitudinal	CURTA



Aponte seu leitor de QR CODE para obtenção do arquivo IES da fotometria

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA
MODELO 48LEDST12000



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA
MODELO 48LEDST15000

