

Obrigado por adquirir um produto MisterLED. Leia atentamente todo o manual antes de começar a instalação. O funcionamento do produto e sua garantia* estão assegurados de acordo com as instruções contidas neste manual. Para sua segurança DESLIGUE a rede de energia antes de fazer a ligação elétrica. Recomendamos que a instalação elétrica seja feita por um profissional qualificado. A instalação elétrica deve seguir a norma NBR 5410 e outras normas pertinentes.

IMPORTANTE:

A Tensão de entrada da luminária poderá ser 127V ou 220V ou ainda 127V-240V.

CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso, Drywall, Alvenaria e Mobiliário
Alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio Extrudado
Ótica:	PMMA
Grau de Proteção:	IP 20 - USO INTERNO

Este produto não deve ser usado em atmosferas com salinidade e ou com umidade excessiva.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO:

Sempre que for limpar o produto, certifique-se que o mesmo esteja desligado. Nunca use produtos químicos, (**inclusive álcool**), use apenas um pano umedecido em água. Certifique-se que antes de religar o produto, o mesmo esteja completamente seco.

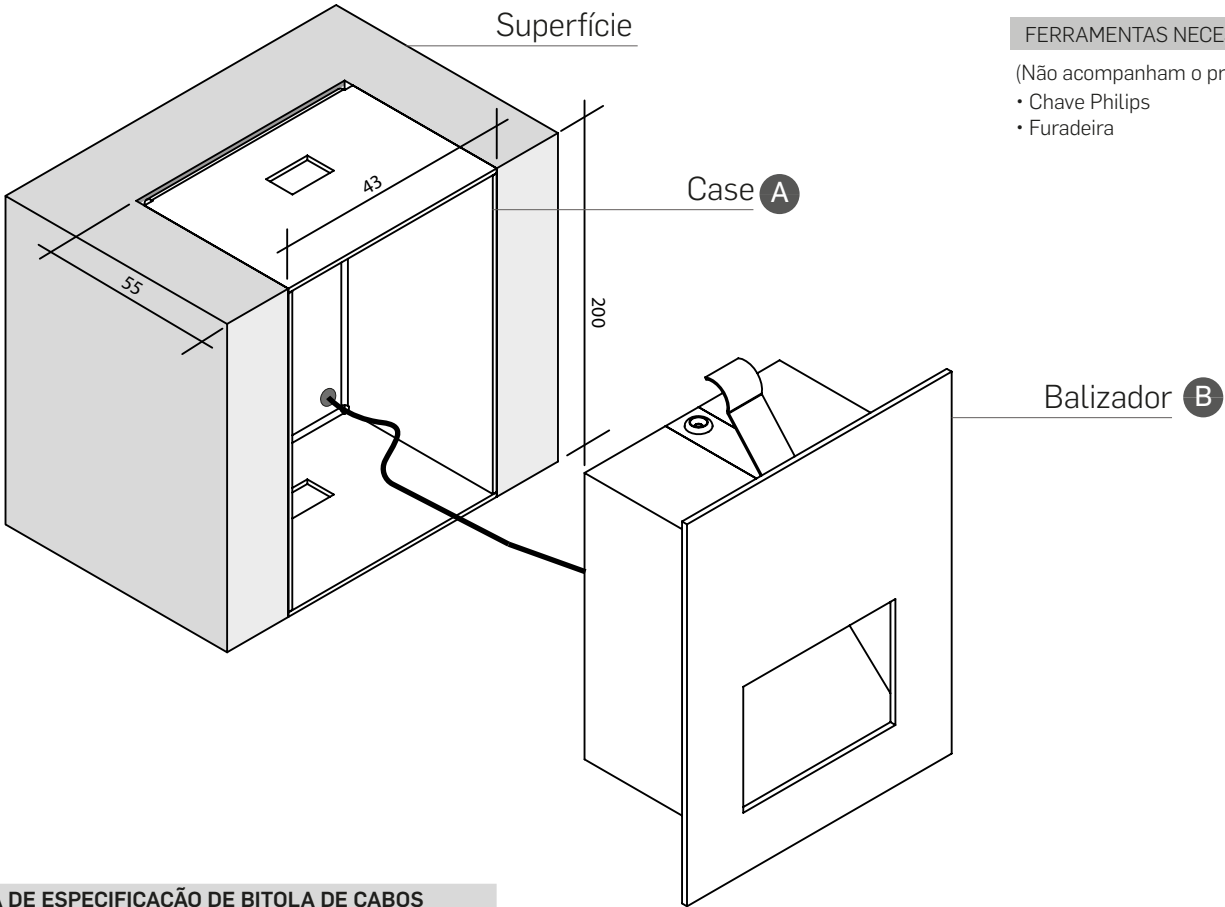
INSTALAÇÃO:

1. Faça um nicho na superfície com 43mmx200mmx55mm.
2. Fixe o case (A) no nicho, a forma de fixação varia conforme sua superfície de instalação, em alguns casos será necessário o uso de parafusos e buchas, ou ainda o uso de massa e cimento para chumbar o case a parede.
3. Faça a ligação do driver a rede elétrica. O driver fica alojado internamente na luminária.
4. Encaixe o Balizador (B) no case (A).

Garantia do produto: 2 anos

Não terá cobertura de garantia em casos de mau uso ou instalação indevida, a instalação deve seguir as orientações que constam neste manual.

FIXAÇÃO DA LUMINÁRIA



Nicho
43mmx200mm
↓55mm

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

- (Não acompanham o produto)
- Chave Philips
 - Furadeira

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO DE BITOLA DE CABOS

COMPRIMENTO DO CABO	BITOLA DO CABO
0 — 2m	1,5mm ²
2 — 4m	2,0mm ²
4 — 5m	2,5mm ²

Siga as orientações da tabela acima para uma melhor performance do fluxo luminoso da luminária. Recomendamos que o comprimento do cabo entre a fonte e a luminária não seja superior a 5 metros, evitando queda de tensão acentuada.