

Obrigado por adquirir um produto MisterLED. Para sua segurança DESLIGUE a energia antes de fazer a ligação elétrica. Recomendamos que a instalação seja feita por um profissional.

IMPORTANTE:

O perfil deverá ser ligado a uma fonte de tensão constante 12Vdc. A mesma deverá ser dimensionada utilizando-se o seguinte critério: Comprimento X Potência do metro do perfil SLED 9067 + 20%:

COMPRIIMENTO DO PERFIL	até 1m	entre 1 a 1.5m
Potência 18W	18W (12Vx1.5A)	30W (12Vx2.5A)

A Tensão de entrada da fonte poderá ser 127V ou 220V ou ainda 127V-240V. A tensão de saída SEMPRE deverá ser constante em 12Vdc.

CARACTERÍSTICA DO PRODUTO

**Grau de Proteção:** IP 20 – USO INTERNO.  
**Dados Elétricos:** Fonte de LUZ, circuito de LED SMD, 12Vdc.  
**Potência do Produto:** 18W/ por metro (consumo)  
**Temperatura de cor:** 2700K / 3000K / 3500K / 4000K  
**Composição do Produto:** Perfil em alumínio extrudado e anodizado /pintura epoxi, Difusor em PMMA, Circuito em LED , tipo SMD, Cabo de alimentação 2 vias pp de 0,75mm.  
**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 nenhum produto químico, **(inclusive álcool)**, use apenas um pano umedecido em água. Certifique-se que antes de religar o produto, o mesmo esteja completamente seco.

INSTALAÇÃO DO PRODUTO

1. Faça uma abertura na superfície (A) com largura de 46mm x o comprimento da peça.
2. Conecte os fios do perfil na fonte (B). A fonte é remota ao perfil.
3. Coloque o perfil (C) lateralmente no nicho e após, rotacione-o na posição correta de instalação, após encaixar, fixe os parafusos do perfil ao drywall, após a fixação, dê o acabamento na superfície.

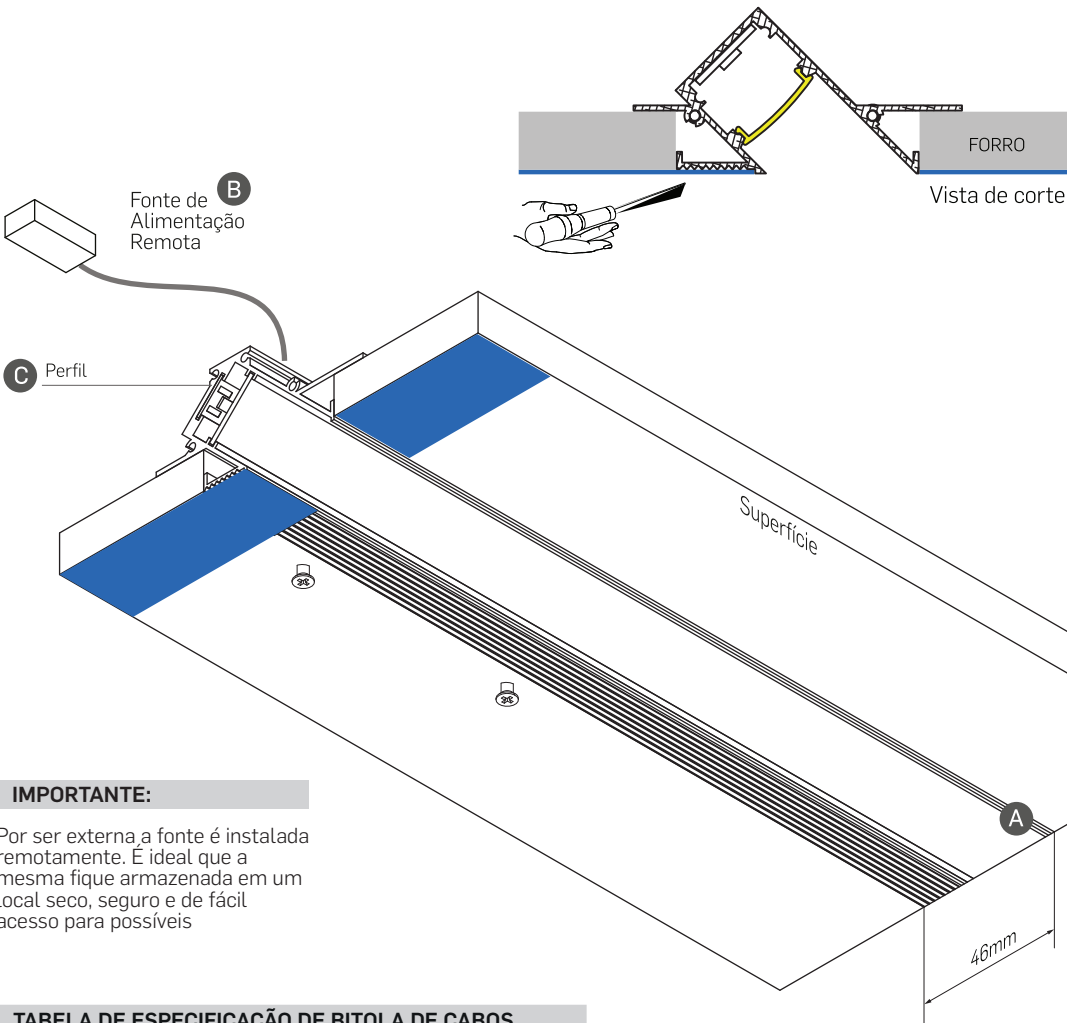
APLICAÇÃO

Gesso e drywall

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 DO PERFIL



IMPORTANTE:

Por ser externa a fonte é instalada remotamente. É ideal que a mesma fique armazenada em um local seco, seguro e de fácil acesso para possíveis

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO DE BITOLA DE CABOS

COMPRIIMENTO DO CABO	BITOLA DO CABO
0 — 2m	1,5mm <sup>2</sup>
2 — 4m	2,0mm <sup>2</sup>
4 — 5m	2,5mm <sup>2</sup>

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.

COMPONENTES DE FIXAÇÃO

(Acompanham o produto)

4 Parafusos por metro linear

Obs: em caso de aplicação para outras superfícies, utilizar parafusos e buchas adequados.

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

(Não acompanham o produto)

- Chave Philips
- Alicates de corte
- Furadeira

NICHO



46mm

IMPORTANTE:

A paginação e sustentação do forro, assim como sua instalação, é de total responsabilidade do cliente, recomendamos que a instalação mecânica da luminária seja realizada por um profissional especializado para garantir a estabilidade do forro (estrutura e alinhamento), e para que não comprometa a qualidade do acabamento do produto.