

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.

CARACTERÍSTICA DO PRODUTO

Grau de Proteção: IP 20 - USO INTERNO.

Dados Elétricos: Fonte de LUZ, circuito de LED SMD, PCB corrente constante.

Potência do Produto: 9070-10W / 9072-20W /

Temperatura de Cor: 2700K/3000K/4000K/5700K

Composição do Produto: Base em alumínio injetado, placa em alumínio com LED de alta performance, bloco ótico e Anti Glare com proteção Anti Ofuscamento, driver de corrente constante.

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 o nicho no gesso:

SLED 9170 – 37x37mm

SLED 9172 – 37x67mm

2. Conecte o cabo de alimentação ao driver.

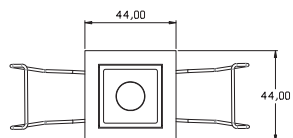
3. Aperte as molas, insira no vão do nicho e solte-as de modo que as mesmas pressionem o produto no forro.

APLICAÇÃO

Drywall ou gesso.

GARANTIA DO PRODUTO: 2 anos

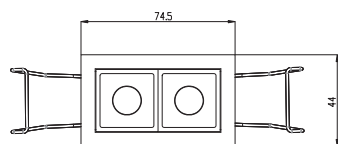
* A garantia se aplica somente ao produto, nos isentamos por eventuais problemas de instalação.



SLED 9171



Nicho
37X37mm



SLED 9173



Nicho
37X67mm

FIXAÇÃO DO PERFIL NO FORRO

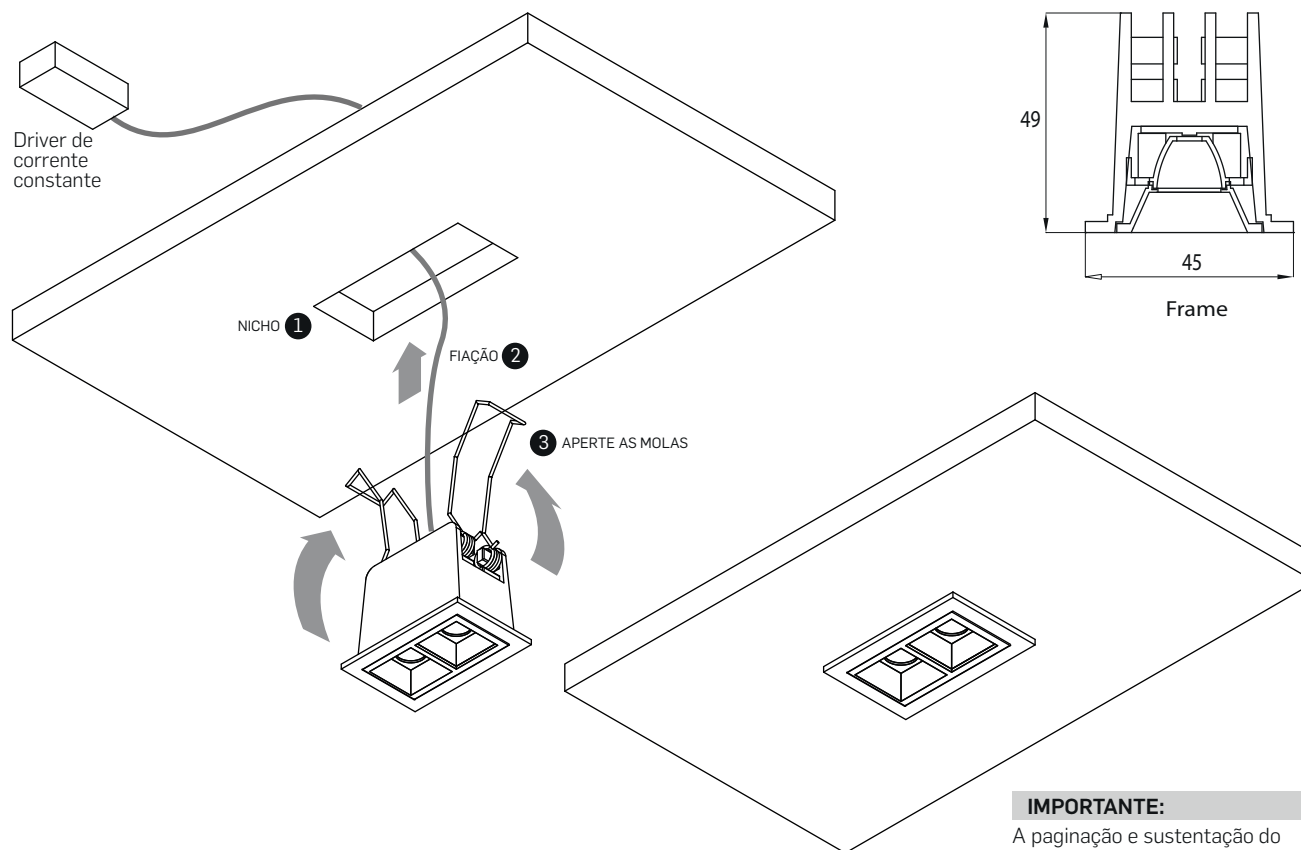


TABELA DE ESPECIFICAÇÃO DE BITOLA DE CABOS

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.

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

(Não acompanham o produto)

Alicate de corte

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.