

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 9070 – 35x140mm

SLED 9072 – 35x270mm

**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.

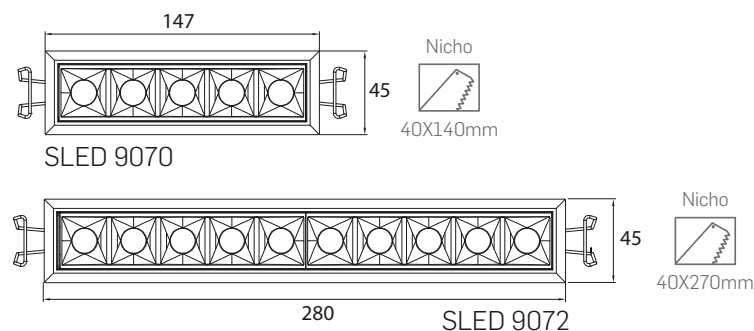
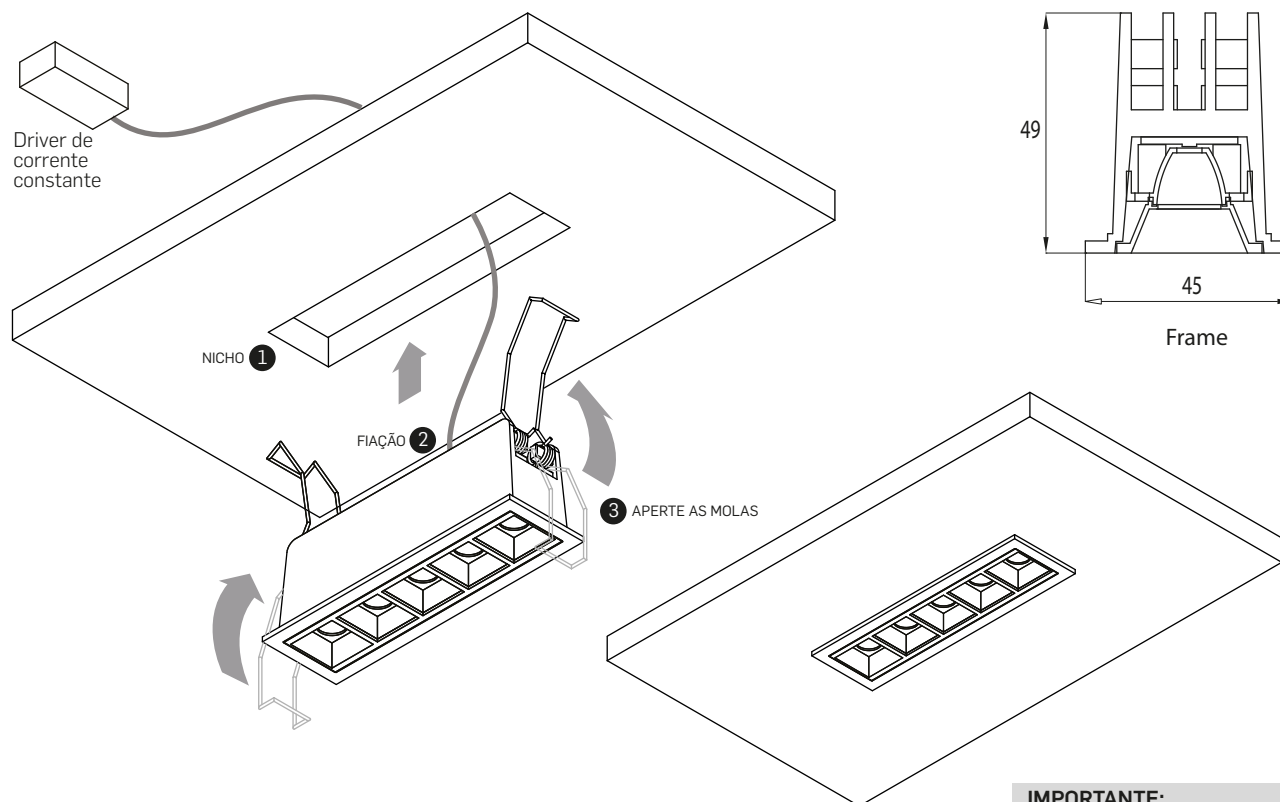
### APLICAÇÃO

Drywall ou gesso.

### GARANTIA DO PRODUTO: 2 anos

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

### FIXAÇÃO DO PERFIL NO FORRO



### TABELA DE ESPECIFICAÇÃO DE BITOLA DE CABOS

COMPRIMENTO 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.

### 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.