

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 do perfil poderá ser 127V ou 220V ou ainda 127V-240V.

CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso, Drywall, Alvenaria e Mobiliário
Fonte de Alimentação:	12 VDC – Fonte remota
Material:	Alumínio Extrudado
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 DA BASE

1. Faça o nicho (A) na superfície de instalação com largura de 35mm x comprimento do perfil.
2. Insira a base SLED 9023 (C) no nicho pressionando as molas (D) na direção oposta, de modo que a mesma pressione o perfil no forro.

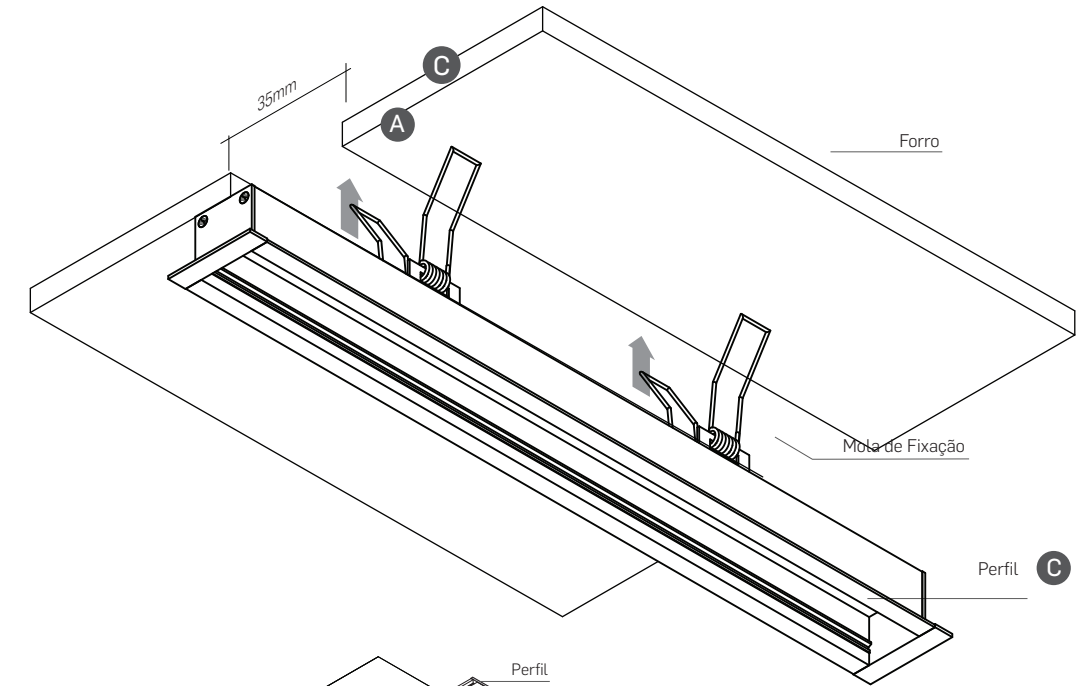
INFORMAÇÕES MODULOS

As bases da linha S33, acompanham os módulos já montados, especificar localização dos módulos no projeto de iluminação, os mesmo não poderão ser trocados de posição após montado.

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



FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

- (Não acompanham o produto)
- Chave Philips
 - Alicates de corte
 - Furadeira

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

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.

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.

