

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 BASE

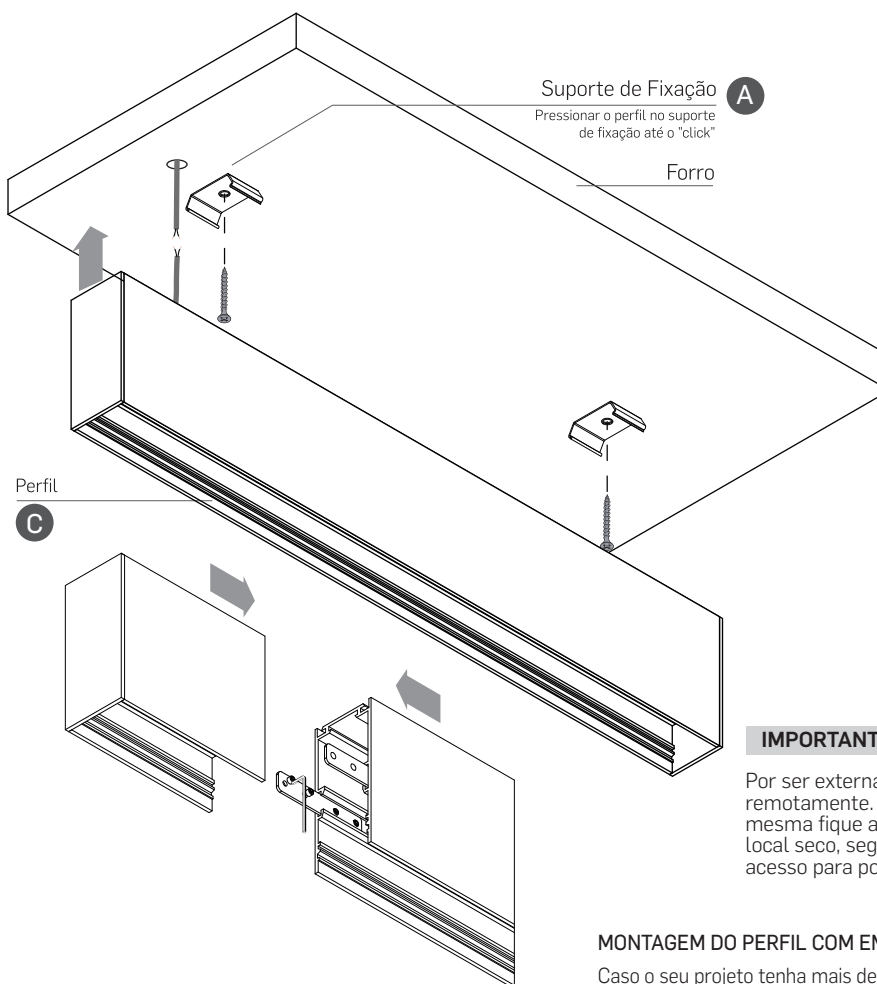
1. Fixe o suporte de fixação (A) com parafusos e buchas de acordo com a sua superfície de instalação. Recomendamos que o suporte fique de 5 a 8cm da borda do perfil.
2. Conecte o cabo de alimentação a rede de energia, os drivers dos módulos já estão embutidos dentro da base SLED9022 (B).
3. "Click" a base SLED 9022 (B) nos suportes de fixação.

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**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

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.

MONTAGEM DO PERFIL COM EMENDA LINEAR

Caso o seu projeto tenha mais de 2,5 metros será necessário utilizar as emendas lineares. Para isto, retire o difusor, de ambas as peças, coloque a emenda em uma das peças e fixe através da Chave Allen fornecida. Depois encaixe a outra parte e fixe da mesma forma. Teste o acendimento do produto e após isto reinstale o difusor.

Retirada do produto

Caso seja necessário a remoção do produto, retire a tampa lateral, corte o cabo de alimentação, e movimente o perfil fazendo deslizar para fora da mola. Repita o processo para outros suportes.

IMPORTANTE:

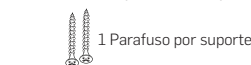
A paginação e sustentação do forro, assim como sua instalação, é de total responsabilidade do cliente, recomendamos que a instalação mecânica da luminária seja realizada por um profissional especializado para garantir a estabilidade do forro (estrutura e alinhamento), e para que não comprometa a qualidade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

COMPONENTES DE FIXAÇÃO

(Acompanham o produto)

**COMPONENTES DE FIXAÇÃO**

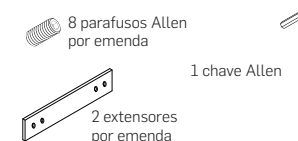
(Não acompanham o produto)



Utilizar parafusos e buchas de acordo com a superfície de aplicação.

COMPONENTES PARA EMENDA LINEAR

(Não acompanham o produto)

**FERRAMENTAS NECESSÁRIAS**

(Não acompanham o produto)

- Chave Philips
- Alicate de corte
- Furadeira