

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****LIGAÇÃO DOS FIOS**

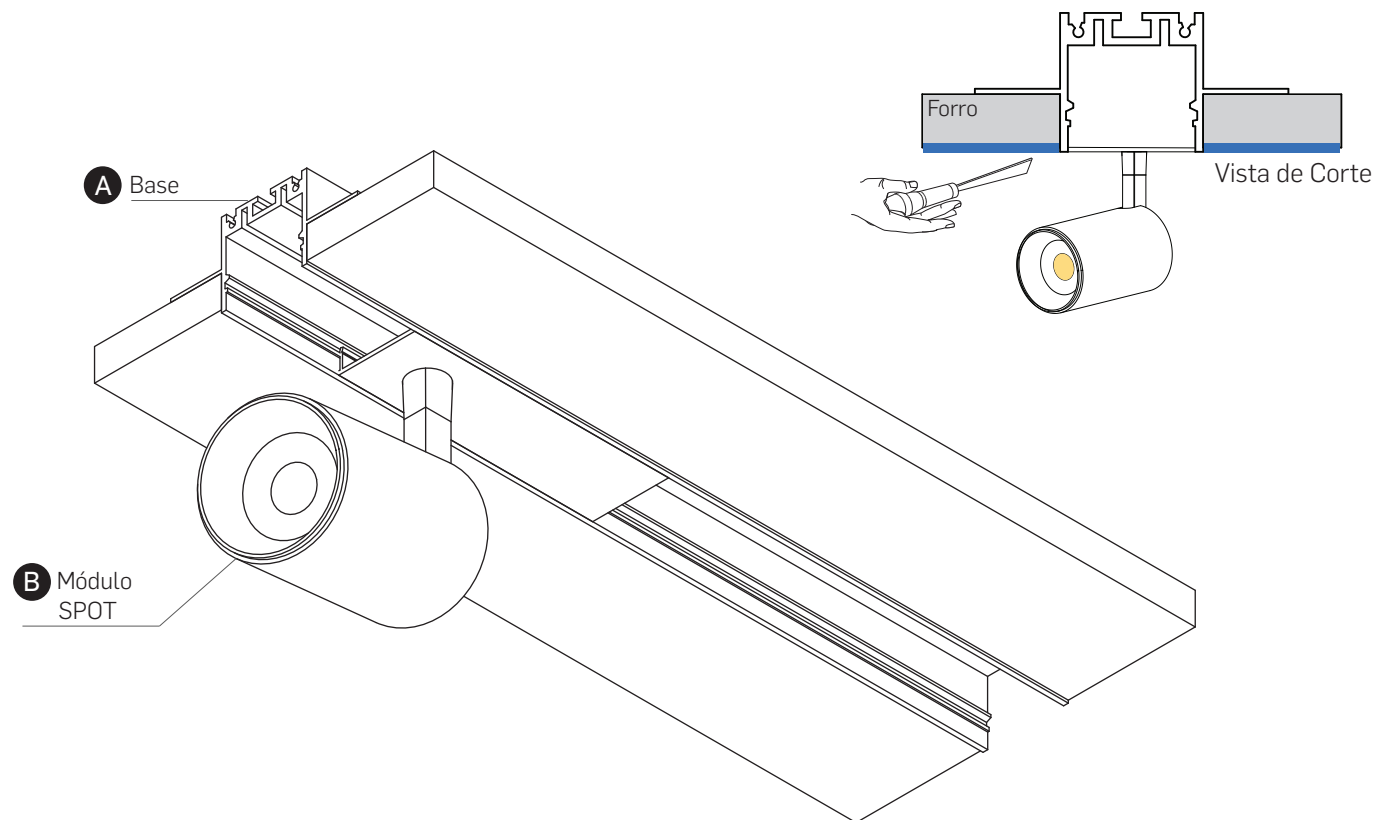
1. Determine em qual local da base (A) (S33) o módulo será instalado, conecte a emenda rápida (B) nos fios de alimentação que passam na base (A)
2. Encaixe o modulo (D) na base (A), até ouvir o click.

**APLICAÇÃO**

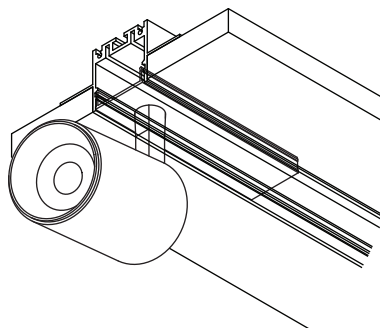
Este produto foi desenvolvido pra aplicação específica nas bases S33. Consulte o manual de instalação das bases S33 para um perfeito funcionamento do produto.

**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 NO FORRO**

Detalhe do módulo SPOT montado

**IMPORTANTE:**

Recomenda-se o uso de fio com bitola de 2,5mm² para uma melhor performance do produto. A bitola mínima indicada é de 1,5mm².

**FERRAMENTAS NECESSÁRIAS**

(Não acompanham o produto)

- Chave Philips
- Alicate de corte
- Furadeira