

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 da luminária poderá ser 127V ou 220V ou ainda 127V-240V.

CARACTERÍSTICAS

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Aplicação:        | Drywall e Gesso     |
| Alimentação:      | Bivolt              |
| Material:         | ABS Injetado        |
| Ótica:            | Difusor PMMA        |
| 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.

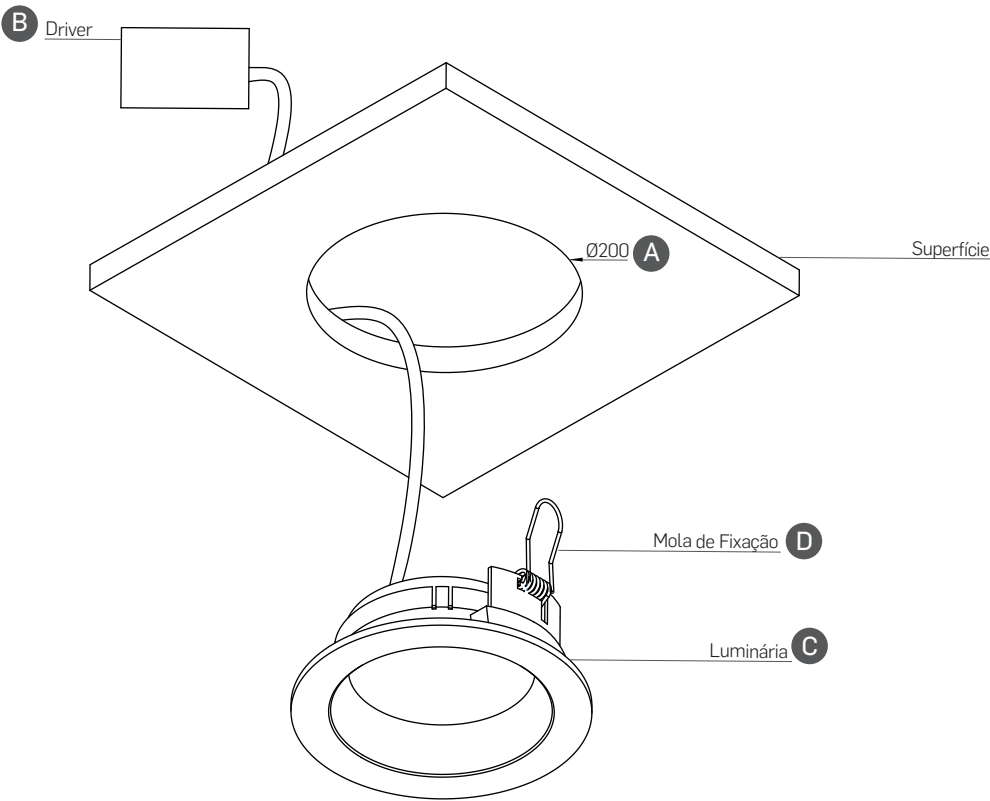
INSTALAÇÃO:

1. Faça o nicho (A) na superfície de instalação, Ø200mm.
2. Faça a ligação do driver (B) a rede elétrica.
3. Conecte o cabo de alimentação ao driver (B). Por ser externa o driver é instalado remotamente, é ideal que o mesmo fique armazenada em um local de fácil acesso para possíveis manutenções.
4. Insira a luminária (C) no nicho pressionando as molas (D) na direção oposta, de modo que a mesma pressione o perfil no forro.

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 DA LUMINÁRIA



Nicho



Ø200mm

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

(Não acompanham o produto)

- Chave Philips
- Furadeira

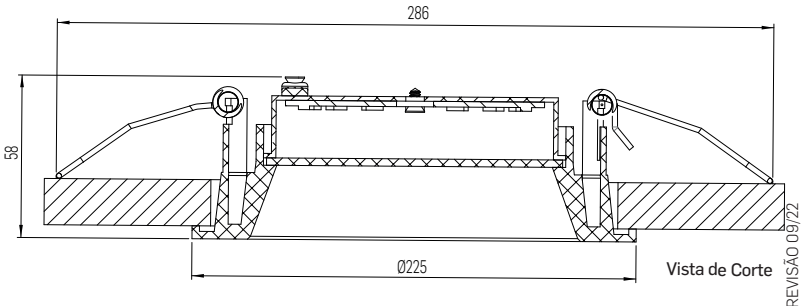
IMPORTANTE:

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 <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.



REVISÃO 09/22