

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:	Refletor ABS + anti glare
Grau de Proteção:	IP 20 - USO INTERNO

*O produto foi desenvolvido para Drywall, sua aplicação em gesso requer ajustes e mão de obra especializada.

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, □ 45mm (SLED 1205) e □ 64,5mm (SLED 1206).
 2. Insira o corpo (B) lateralmente no nicho, e fixe na superfície (A) com o auxílio de parafusos e buchas ideais para sua superfície de instalação.
 3. Dê o acabamento na superfície, inclusive pintura.
 4. Conecte o Driver (C) na rede elétrica. O rasgo no corpo (B), foi pensando para a passagem do driver, eliminando a necessidade de uma janela de inspeção e facilitando possíveis manutenções.
 5. Insira a parte Ótica (D) no corpo (B).

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

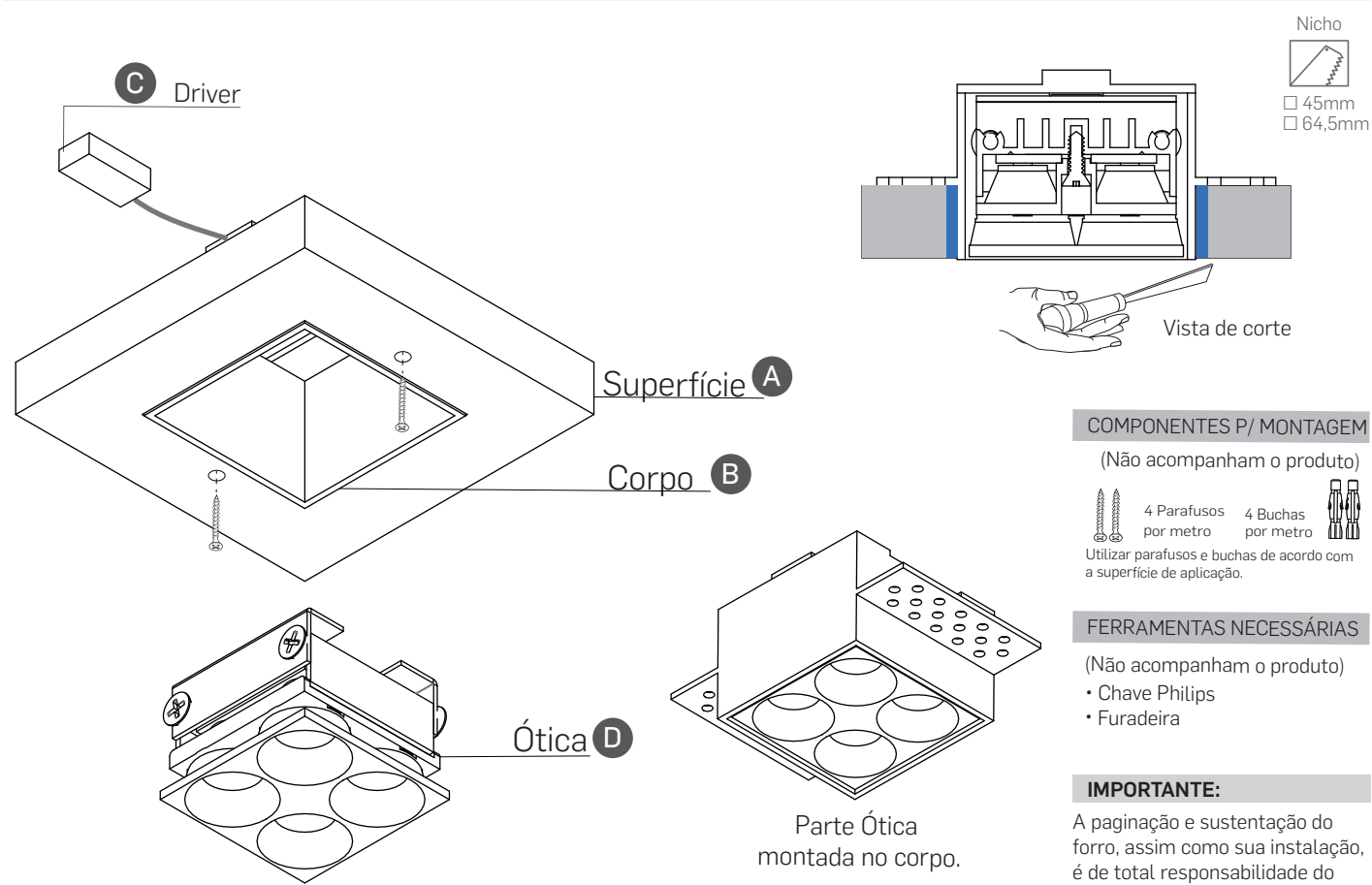


TABELA DE ESPECIFICAÇÃO DE BITOLA DE CABOS	
COMPRIMENTO DO CABO	BITOLA DO CABO
0 — 2m	1,5mm ²
2 — 4m	2,0mm ²
4 — 5m	2,5mm ²

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.