

## Manual de Instalação Spot de Embutir Tetris

### Aviso

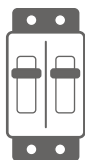


Antes de iniciar a instalação, recomendamos que leia atentamente o manual completo e não o descarte. A segurança dos usuários, a garantia, o correto funcionamento e a durabilidade deste produto estão diretamente ligados à instalação adequada, conforme orientações fornecidas neste manual.



É recomendado o uso de EPI para o manuseio e instalação da peça, caso contrário o produto perde sua garantia se for utilizado e instalado fora da sua normalidade, tornando-o inseguro.

A execução de instalações elétricas deve ser confiável por profissionais experientes, que estejam em conformidade com a norma NBR 5410 e demais regulamentações pertinentes.



A norma NBR 5410 faz a recomendação da utilização de um Dispositivo de Corrente Residual (DR) e de um Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS). O interruptor DR desempenha a função de proteção contra riscos de choques elétricos decorrentes de vazamentos de corrente, ao passo que o DPS é para evitar surtos de tensão que tenham potencial para causar danos a equipamentos eletrônicos.

### Atenção



Verifique atentamente a condição do produto antes de iniciar a instalação.



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.

### Verificações Antes da Instalação

Antes de iniciar a instalação, é fundamental que verifique atentamente as medidas do nicho e o modelo correto do **Spot de Embutir Tetris**, garantindo total compatibilidade com o produto. Este produto possui quatro medidas distintas, sendo essencial confirmar a versão adquirida antes da instalação.

## 1. Instalação



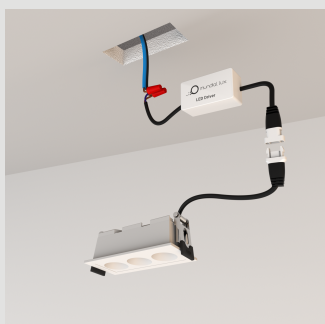
### 1.1 Aplicação do Guia de Corte

Localize o Guia de Corte que acompanha o produto. Ele é auto-colante para facilitar a instalação: remova a película protetora e cole-o no local desejado do forro, centralizando conforme o alinhamento do ambiente. Certifique-se de que esteja bem nivelado antes de pressionar para a fixação total. Essa etapa é essencial para assegurar um corte preciso e um encaixe perfeito.



### 1.2 Abertura de Nicho

Após o posicionamento e colagem do Guia de Corte no forro, utilize a ferramenta adequada ao material do seu forro (ex: serra tico-tico ou serrote de gesso). Respeite as medidas para evitar folgas no acabamento.



### 1.3 Conexão Elétrica

Certifique-se de que a energia esteja desligada. Conecte os cabos à rede utilizando o conector elétrico de torção, recomendado, ou fita isolante de qualidade. Após conectar o LED Driver à rede, utilize o plugue de engate rápido (conector P4 ou similar) para unir a saída do LED Driver ao cabo do **Spot de Embutir Tetris**. Certifique-se de que o conector esteja totalmente inserido até o final pois possui o sistema de "click" para facilitar a instalação, manter a segurança elétrica e permite uma manutenção rápida, evitando a necessidade de novas emendas caso precise remover o produto.



### 1.4 Encaixe e Fixação

Acomode o LED Driver e o excesso de fiação para dentro do nicho. Puxe as presilhas de mola para cima e insira o produto no forro. Solte-as cuidadosamente para que o **Spot de Embutir Tetris** se ajuste ao nível do teto. Ligue a energia e verifique o funcionamento.

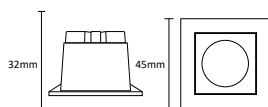
## Cuidados



- Na instalação, limpeza e manutenções, certifique-se de que a rede elétrica foi desligada.
- Instale somente um alimentador por circuito. Instalar mais de um alimentador pode danificar e oferecer risco à segurança.
- Não usar abrasivos e líquidos corrosivos na limpeza da peça, somente um pano úmido com água.

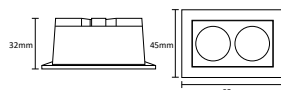
### Referências ML-0641BR, ML-0641PT, ML-0641BRPT

<b>Potência máxima</b>	2W
<b>Tensão</b>	127-220V
<b>IRC</b>	>95
<b>Material</b>	Alumínio
<b>Garantia</b>	5 anos
<b>Acompanha</b>	1 luminária, 1 LED Driver.
<b>Área de Corte</b>	35 x 40 mm



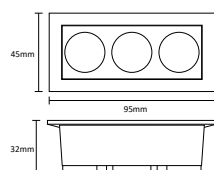
### Referências ML-0643BR, ML-0643PT, ML-0643BRPT

<b>Potência máxima</b>	4W
<b>Tensão</b>	127-220V
<b>IRC</b>	>95
<b>Material</b>	Alumínio
<b>Garantia</b>	5 anos
<b>Acompanha</b>	1 luminária, 1 LED Driver
<b>Área de Corte</b>	35 x 60 mm



### Referências ML-0645BR, ML-0645PT, ML-0645BRPT

<b>Potência máxima</b>	6W
<b>Tensão</b>	127-220V
<b>IRC</b>	>95
<b>Material</b>	Alumínio
<b>Garantia</b>	5 anos
<b>Acompanha</b>	1 luminária, 1 LED Driver
<b>Área de Corte</b>	35 x 90 mm



### Referências ML-0647BR, ML-0647PT, ML-0647BRPT

<b>Potência máxima</b>	10W
<b>Tensão</b>	127-220V
<b>IRC</b>	>95
<b>Material</b>	Alumínio
<b>Garantia</b>	5 anos
<b>Acompanha</b>	1 luminária, 1 LED Driver
<b>Área de Corte</b>	35 x 140 mm

