

## Manual de Instalação Painel de Embutir Blind

### 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

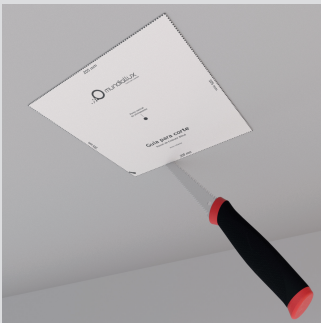
Antes de iniciar a instalação, é fundamental que o cliente verifique atentamente as medidas do nicho e o modelo correto do **Painel de Embutir Blind**, garantindo total compatibilidade com o produto. Este produto possui duas medidas distintas, sendo essencial confirmar a versão adquirida antes da instalação.

## 1. Instalação



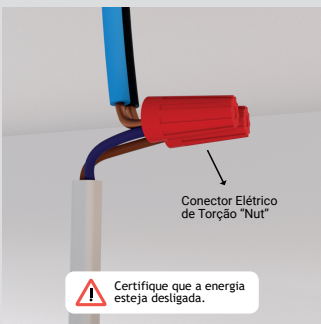
### 1.1 Aplicação do Guia de Corte

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.



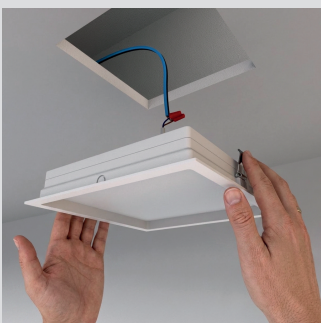
### 1.2 Abertura de Nicho

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. Atenção: A fonte é integrada ao **Painel de Embutir Blind**; não tente abrir o produto, pois isso invalida a garantia.



### 1.4 Encaixe e Fixação

Com a fiação conectada, insira o produto no nicho, exercendo pressão nas presilhas na direção oposta. Em alguns casos, pode ser necessário inserir um lado antes do outro para garantir um encaixe adequado. Esses passos são essenciais para uma instalação bem-sucedida e para manter a integridade do seu **Painel de Embutir Blind**.

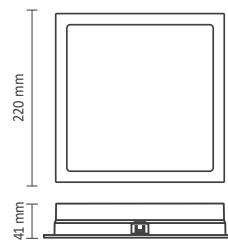
 **Cuidados**



- 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-0630BR, ML-0631BR

<b>Potência máxima</b>	18W
<b>Tensão</b>	127-220V
<b>IRC</b>	>95
<b>Material</b>	ABS
<b>Garantia</b>	2 anos
<b>Área de Corte</b>	205 x 205 mm



**Referências** ML-0633BR, ML-0634BR

<b>Potência máxima</b>	25W
<b>Tensão</b>	127-220V
<b>IRC</b>	>95
<b>Material</b>	ABS
<b>Garantia</b>	2 anos
<b>Área de Corte</b>	263 x 263 mm

