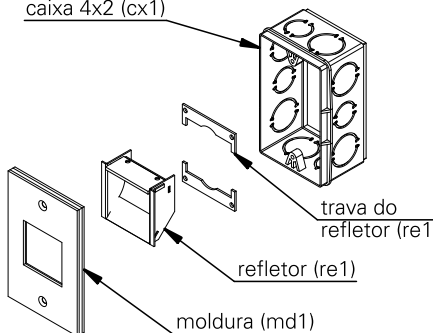


# manual do usuário

## led 4x2

led 4x2



### especificações técnicas

#### fonte de luz

módulo led integrado (incluso)

#### índice de proteção

IP20 - luminária para uso interno

#### peso

led 4x2 - xx kg

#### cuidados com o produto

o produto deve ser manuseado com cuidado para evitar riscos e deformações.

para limpeza, utilize detergente neutro e um pano de algodão macio. finalize com um pano de algodão seco.

#### instalação conteúdo da embalagem

1 luminária

#### ferramentas necessárias

chave allen

#### informações importantes

para a instalação, lave e seque as mãos, use luvas descartáveis.

antes de iniciar a instalação, certifique-se que a energia elétrica esteja desligada.

retire a luminária da embalagem com cuidado e apoie-o em uma superfície limpa e seca.

### atenção

leia atentamente todas as instruções relacionadas ao seu produto antes de utilizá-lo.

antes de iniciar a instalação, certifique-se que a energia elétrica esteja desligada.

não são permitidas modificações no produto, esse deve atender à finalidade para a qual foi projetado e ser utilizado de acordo com as especificações técnicas.

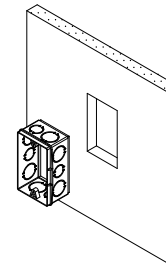
para evitar riscos e deformações à luminária, evite o processo de calafetagem.

em caso de dúvidas, entre em contato com o fabricante.

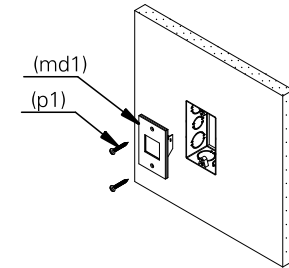
## instalação passo a passo

### instalação forro / drywall

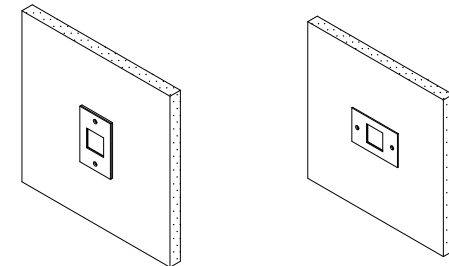
- faça um nicho com padrão de dimensões da caixa 4x2 (cx1).



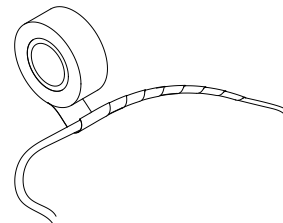
- fixe a moldura (lu1) na caixa 4x2 e trave utilizando os parafusos (p1).



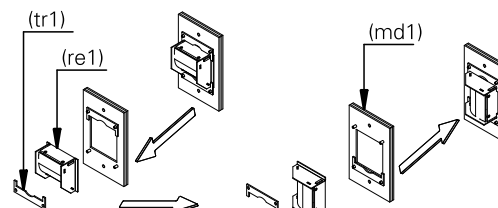
- a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem.  
ligue a rede elétrica e teste o seu funcionamento.



- faça a ligação elétrica. isole os fios separadamente com fita isolante.  
repita a operação envolvendo o conjunto dos fios, vedando completamente a emenda.



- em caso de instalação em uma caixa 4x2 já existente, retire uma das travas do refletor (tr1) e o refletor (re1) conforme indicado e inverta a posição, conforme exemplo.



- quando o refletor (re1) estiver na posição vertical em relação ao piso sempre mantenha a posição do led direcionado ao solo, nunca o contrário, conforme indicado.

