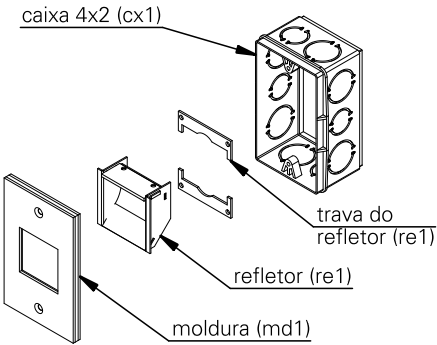


led 4x2

led 4x2



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.

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.

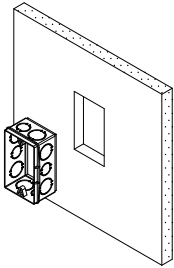
antes de iniciar a instalação, certifique-se que a energia elétrica esteja desligada.

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

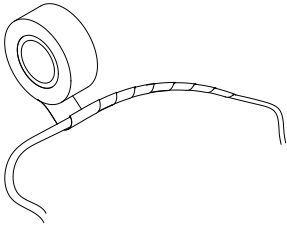
instalação passo a passo

instalação forro / drywall

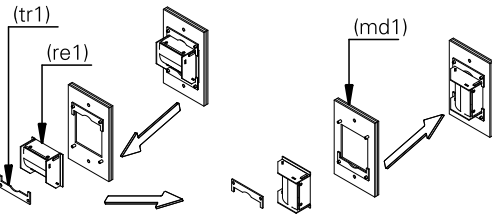
1. faça um nicho com padrão de dimensões da caixa 4x2 (cx1).



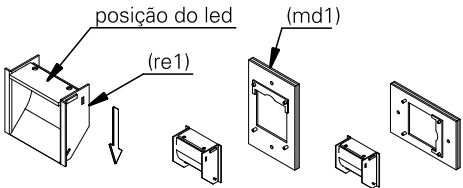
2. faça a ligação elétrica. isole os fios separadamente com fita isolante. repita a operação envolvendo o conjunto dos fios, vedando completamente a emenda.



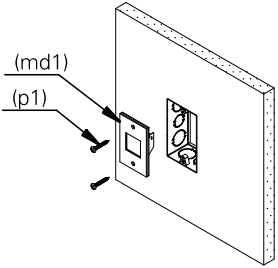
3. em caso de instalação em uma caixa 4x2 já existente, retire uma das travas do refletor (tr1) e o refletor (re1) conforme indicado e inverta a posição, conforme exemplo.



4. 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.



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



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

