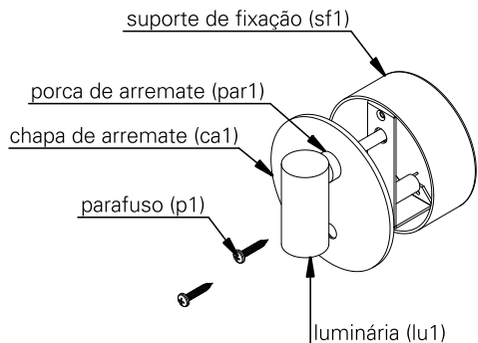


less

less w
less w cobre
less w latão



especificações técnicas

fonte de luz

módulo led integrado (incluso)

índice de proteção

IP20 - luminária para uso interno

peso

less w - 0,2 kg
less w cobre - xx kg
less w latão - 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
2 parafusos atarrachantes
2 buchas

ferramentas necessárias

chave philips
fita isolante

informações importantes

para a instalação, lave as mãos 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

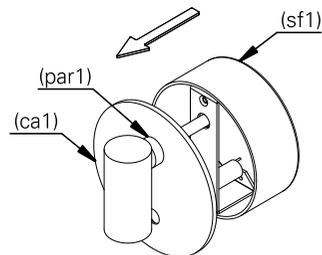
leia atentamente todas as instruções relacionadas ao seu produto antes de utilizá-lo.

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

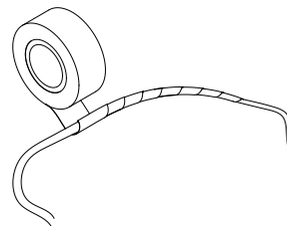
não são permitidas modificações no produto, esse deve atender à finalidade para a qual foi projetado e ser utilizado de acordo com as especificações técnicas.

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

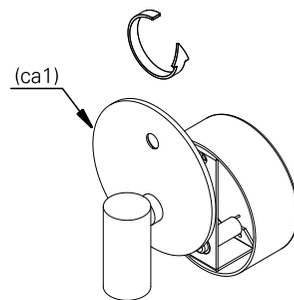
1. desrosqueie a porca de arremate (par1). afaste a porca de arremate e a chapa de arremate (ca1) do suporte de fixação (sf1).



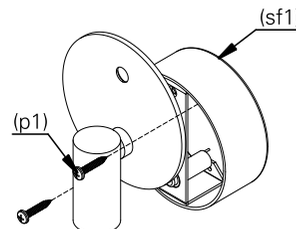
2. faça a ligação elétrica. isole os fios separadamente com fita isolante. repita a operação envolvendo o conjunto dos fios, vedando completamente a emenda.



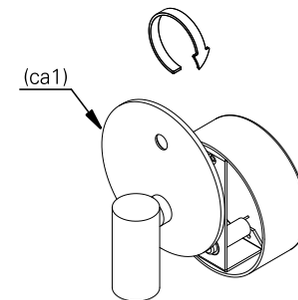
3. gire a chapa de arremate (ca1).



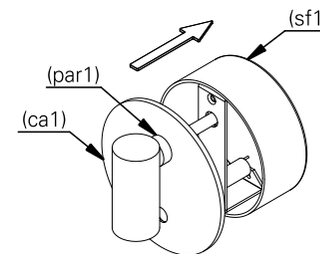
4. utilize os parafusos (p1) para fixar o suporte de fixação (sf1) na caixa de passagem.



5. volte a chapa de arremate (ca1) na posição original.



6. encaixe a chapa de arremate (ca1) no suporte de fixação (sf1) e em seguida rosqueie a porca de arremate (par1).



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

