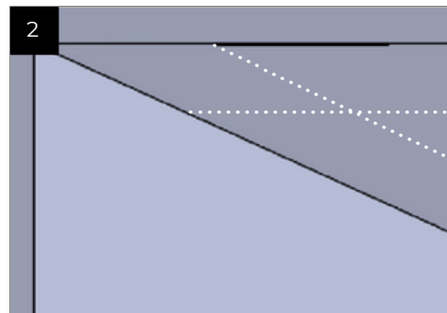
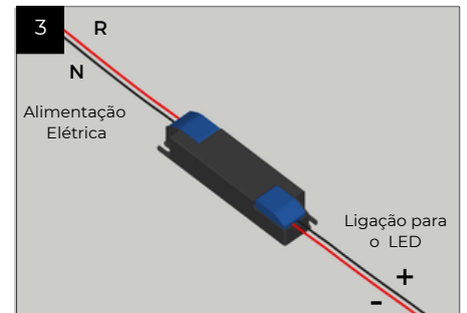


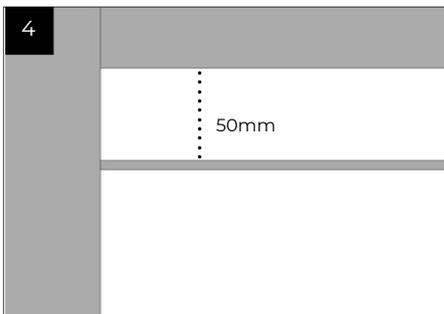
Desligar a energia



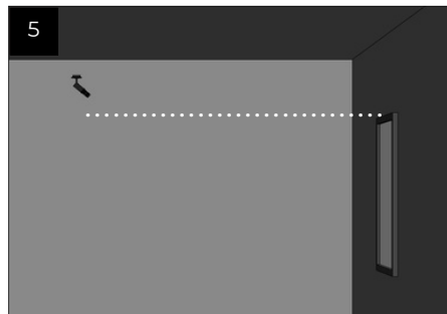
Marcar a posição de instalação como indicado no projeto



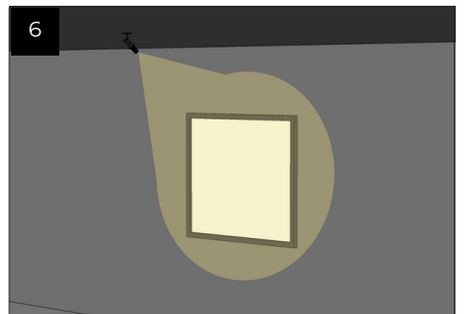
Driver em local remoto



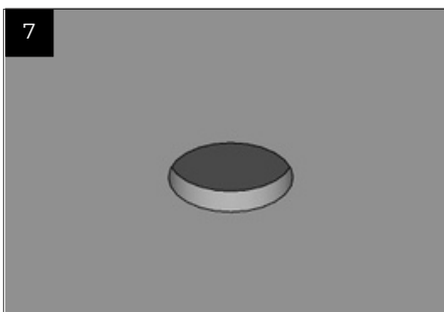
Conferir medida do entreferro antes do recorte do forro



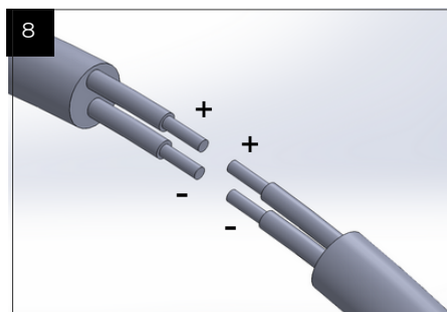
Antes de fazer a furação, testar a distância da peça para o quadro



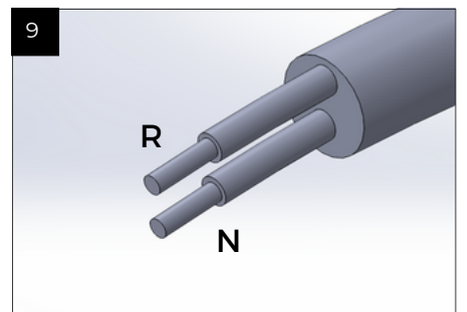
Ajustar a distância de forma que o foco abranja todo o quadro



Conferir medidas de corte nas informações adicionais abaixo



Ligar o positivo e negativo do driver com a peça conforme a imagem



Ligar retorno e neutro da fonte com a alimentação elétrica conforme a imagem



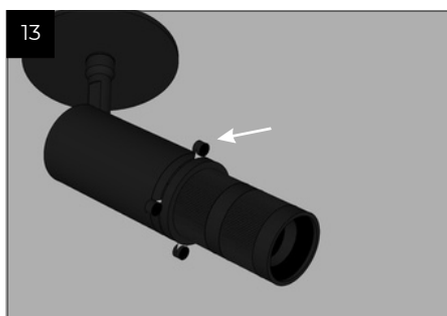
Flexionar as molas para fixação



Inserir a peça no forro



Com a peça fixada, orientar de acordo com o projeto



Ajustar as hastes para fazer o enquadramento

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Luminária em alumínio injetado e pintura eletrostática;
- Atenção, ligar somente com o driver especificado para o produto;
- Instalação do sistema somente com projeto de iluminação;
- Instalar luminária quando a obra estiver livre de poeira, para não danificar o produto;
- Armazenagem em local abrigado do sol e umidade com temperatura ambiente. Excesso de calor pode danificar o produto.
- Nunca ligar o LED com o driver energizado, pois provocará a queima instantânea do LED.
- Medida de corte: 70mm
- Especificações: LED 10W 250mA 25-42V