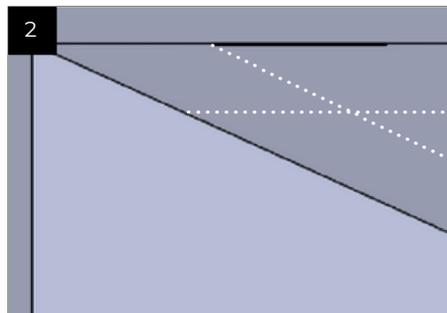
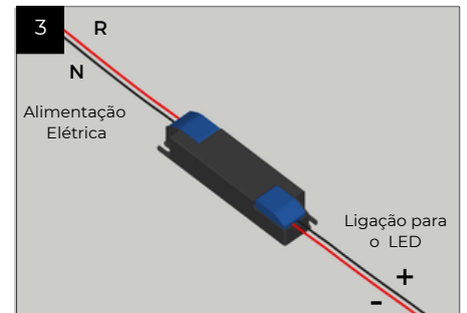


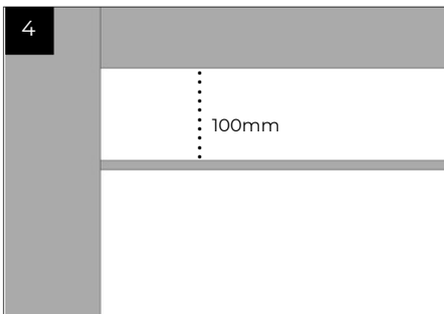
Desligar a energia



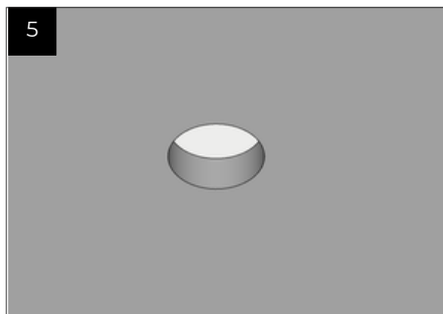
Marcar a posição de instalação como indicado no projeto



Driver em local remoto



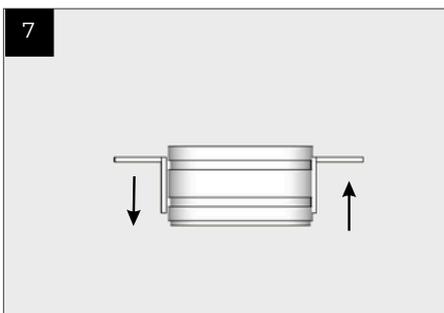
Conferir medida do entreforro antes do recorte do forro



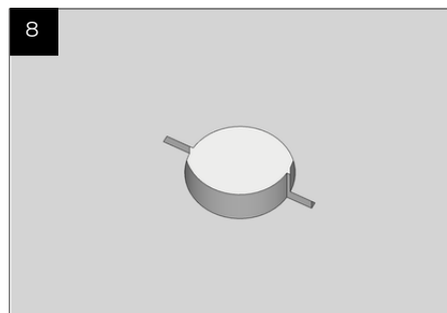
Conferir medidas de corte nas informações adicionais abaixo



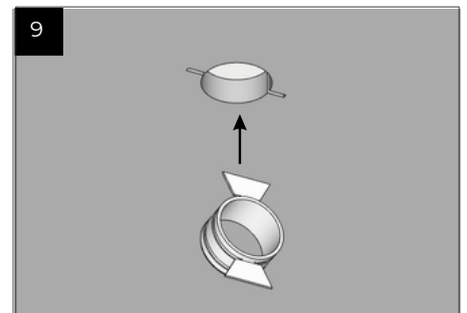
Separar o anel do corpo da peça



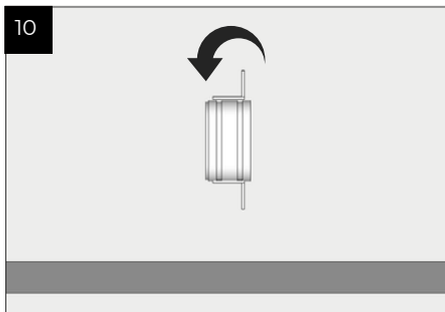
Ajustar a altura das abas, caso necessário



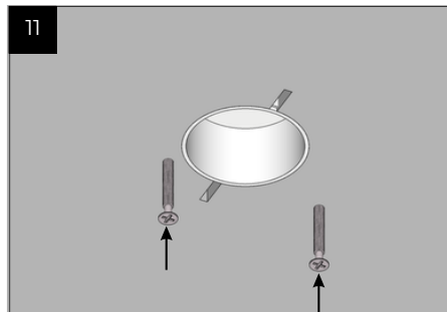
Fazer pequenos recortes laterais para passar as abas de fixação



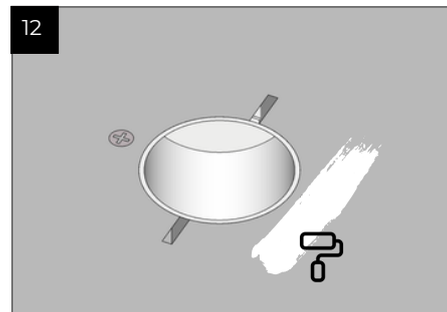
Passar o anel pelo rasgo no forro



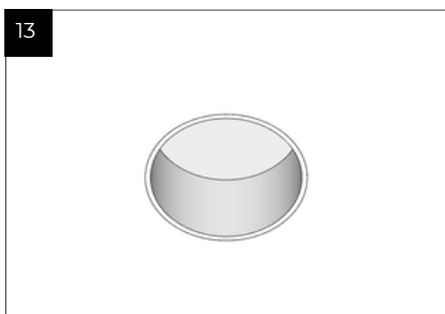
10
Com o anel por dentro do forro, rotacionar conforme a imagem, e encaixar no rasgo



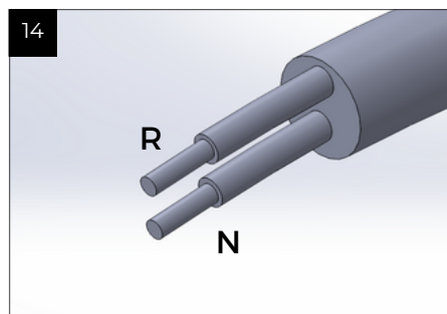
11
Com o anel posicionado, parafusar para fixação no forro



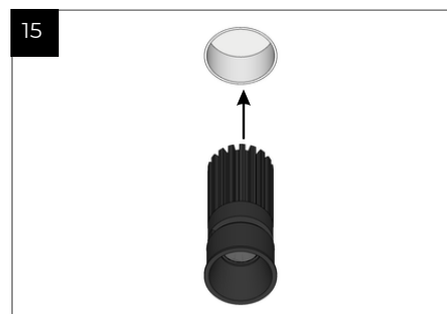
12
Com o anel parafusado, fazer acabamento com gesso pra preencher o rasgo e pintura



13
Não colocar o corpo da peça, até finalizar o acabamento e a pintura



14
Ligar retorno e neutro do driver com a alimentação elétrica conforme a imagem



15
Encaixar o corpo da peça no anel já instalado



16
Produto instalado

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.
- Medidas de corte: 35mm
- Especificações: LED 5,8W 150mA 35V