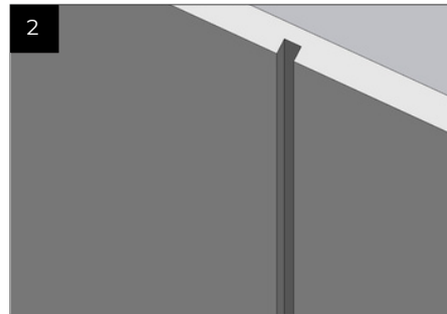
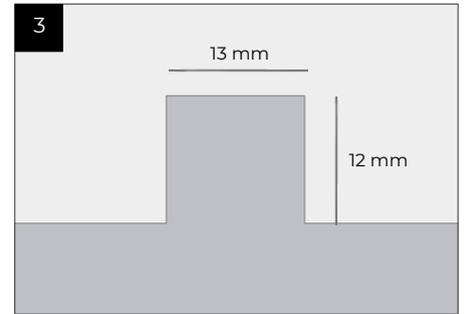


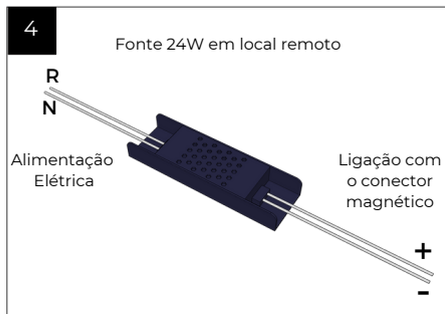
Desligar a energia



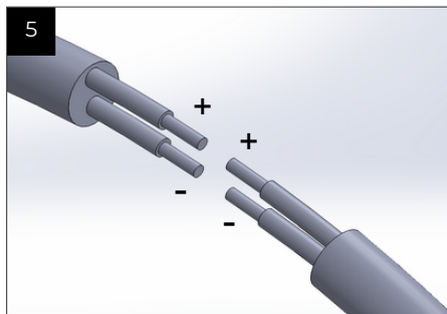
Conferir o nicho conforme projeto



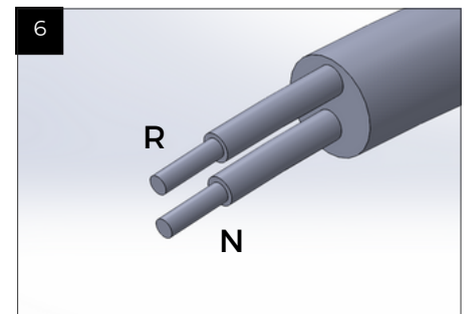
Nicho com medidas conforme imagem acima



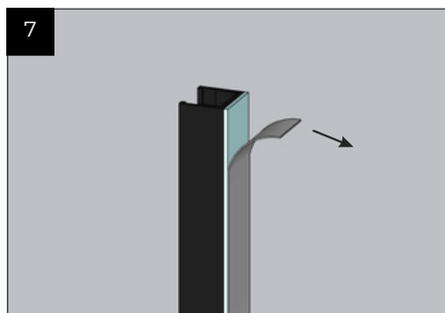
Fonte 24W em local remoto



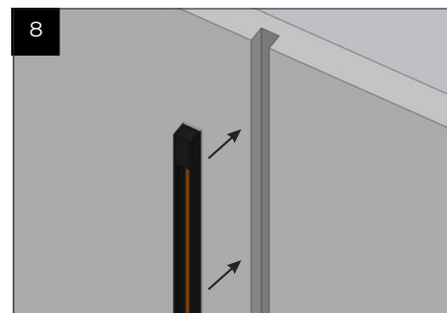
Ligar o positivo e negativo da fonte com o conector magnético



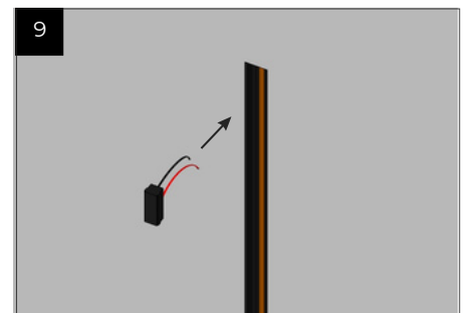
Ligar a fonte com a alimentação elétrica



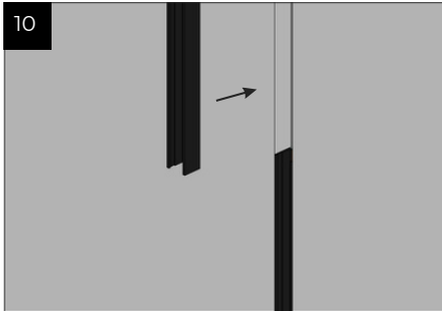
Retirar película da fita dupla face na parte de trás do perfil



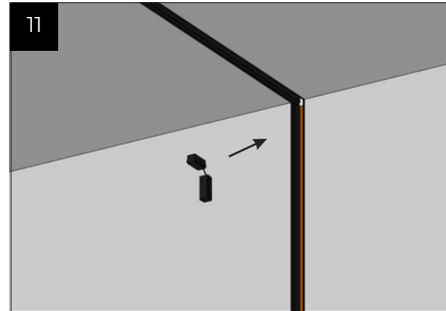
Inserir o perfil no nicho



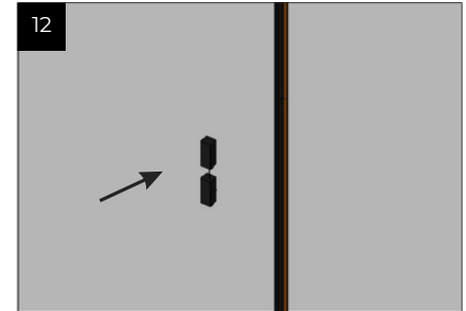
Inserir o conector magnético ligado à fonte



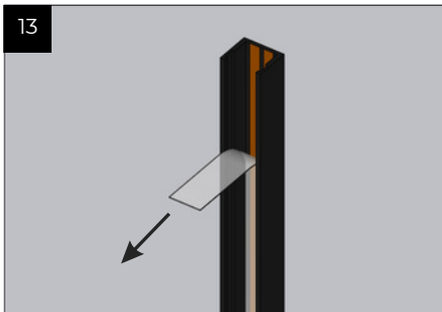
Se necessário, fazer o encaixe dos perfis conforme imagem acima



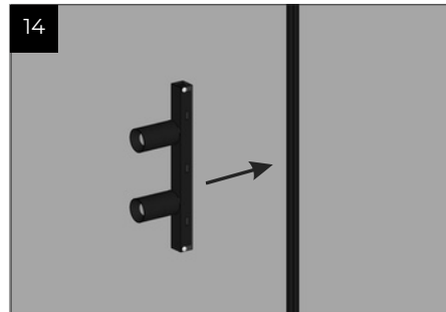
Em caso de junção 90°, não é necessário fazer meia esquadria. Somente conectar os perfis com o conector magnético de ligação



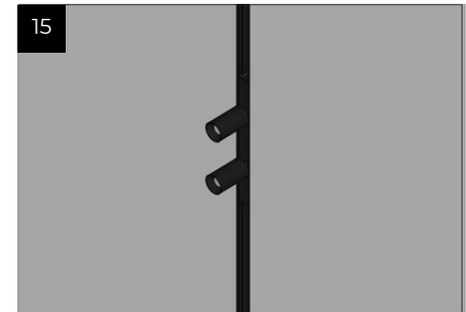
Colocar o conector magnético ligando os perfis



Somente após a instalação, retirar a película protetora do trilho magnético do perfil



Colocar os componentes magnéticos



Peça instalada

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Perfil em alumínio extrudado e pintura eletrostática;
- Para cortar o perfil usar poltriz portátil ou de bancada com disco para alumínio;
- Instalação do sistema somente com projeto de iluminação;
- **ATENÇÃO:** antes de ligar, verificar se a fita de LED é 12V ou 24V, ou tensão de rede sem uso de fonte;
- Armazenagem em local abrigado do sol e umidade com temperatura ambiente. Excesso de calor pode danificar o produto.
- Manusear os componentes magnéticos sempre com cuidado, são peças delicadas
- Nunca ligar o LED com o driver energizado, pois provocará a queima instantânea do LED.