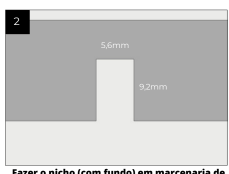




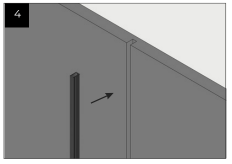
Desligar a energia



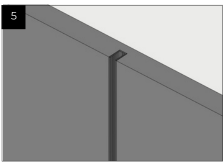
Fazer o nicho (com fundo) em marcenaria de acordo com o desenho acima



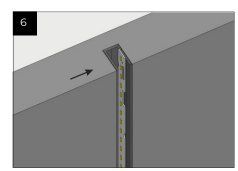
Verificar alimentação conforme imagem acima.



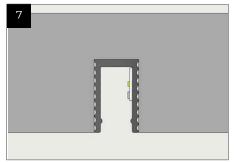
Inserir o perfil sem o difusor no nicho



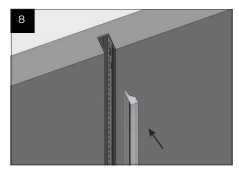
Encaixar o perfil na marcenaria



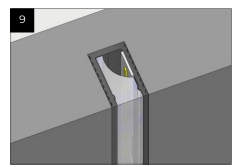
Inserir a fita de LED na lateral do perfil, conforme a imagem



Certificar-se que a fita de LED está fixada conforme a imagem



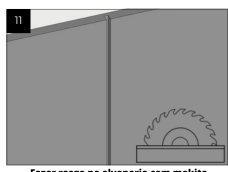
Encaixar o difusor siliconado flexível no perfil



Verificar posição correta do difusor conforme a imagem

DESSINE PENSE LUZ WWW.DESSINE.COM.BR





Fonte em local remoto

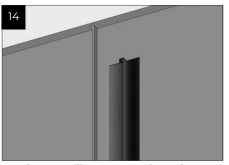
R
N

Alimentação Elétrica

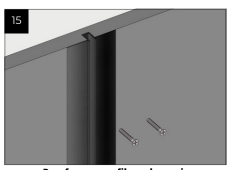
Ligação para Fida LED

Desligar a energia Fazer rasgo na alvenaria com makita

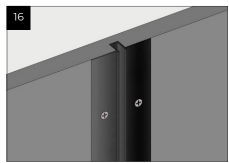
Verificar alimentação conforme imagem acima.



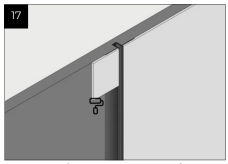
Encaixar o perfil no rasgo na alvenaria, antes de emassar



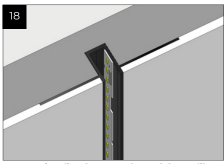
Parafusar o perfil na alvenaria



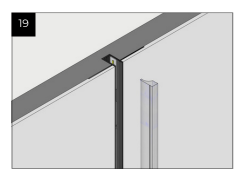
Perfil fixado na alvenaria



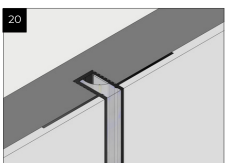
Fazer acabamento com gesso e pintura



Inserir a fita de LED na lateral do perfil, conforme a imagem



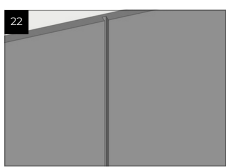
Encaixar o difusor siliconado flexível no perfil



Verificar posição correta do difusor conforme a imagem







Ponte em local remoto

R
N

Alimentação
Elétrica

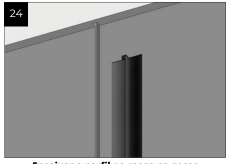
Ligação para
Fida LED

+

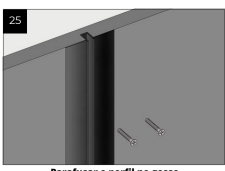


Fazer rasgo no gesso com espessura de 6mm, para encaixar o perfil

Verificar alimentação conforme imagem acima.



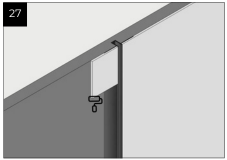
Encaixar o perfil no rasgo na gesso



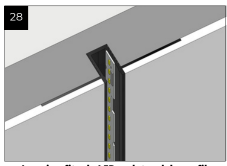
Parafusar o perfil no gesso



Perfil fixado no gesso



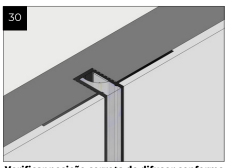
Fazer acabamento com gesso e pintura



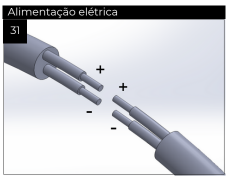
Inserir a fita de LED na lateral do perfil, conforme a imagem



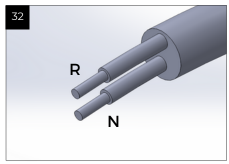
Encaixar o difusor siliconado flexível no perfil



Verificar posição correta do difusor conforme a imagem



Ligar o positivo e negativo da fonte na fita de LED conforme a imagem



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

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Perfil em alumínio extrutado e pintura eletrostática;
- Para cortar o perfil usar politriz portátil ou de bancada com disco para alumínio;
- Utilizar para este perfil somente a fita LED de 5mm;
- 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.
- Difusor siliconado flexível
- ATENÇÃO para o modelo de marcenaria, que exige o nicho COM fundo