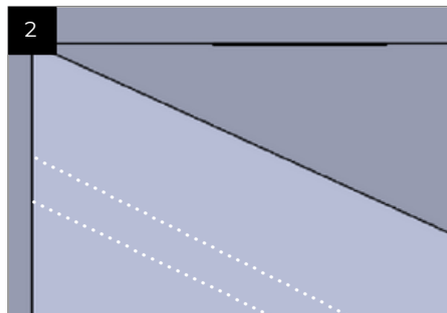
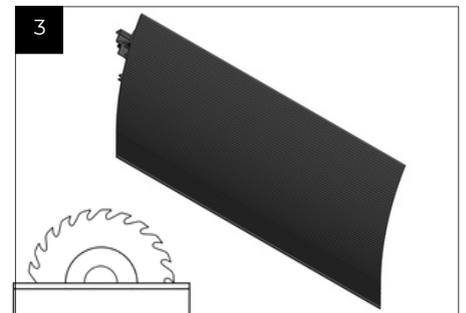


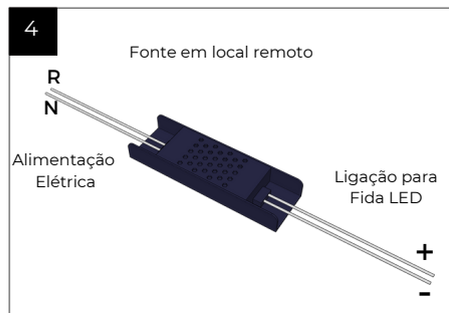
**Desligar a energia**



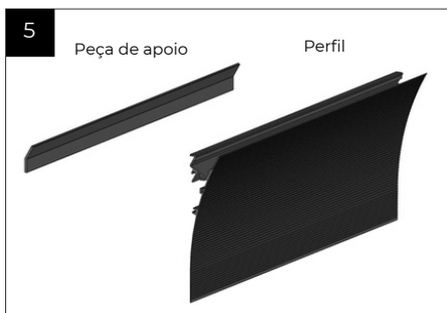
**Marcar local de instalação na parede conforme projeto**



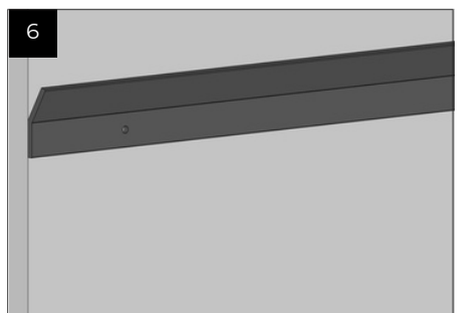
**Cortar o perfil, se necessário, de acordo com o projeto**



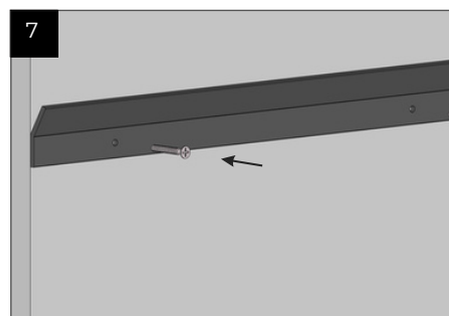
**Verificar alimentação conforme imagem acima.**



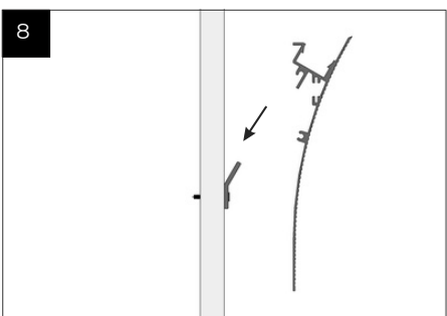
**Separar o perfil e a peça de apoio**



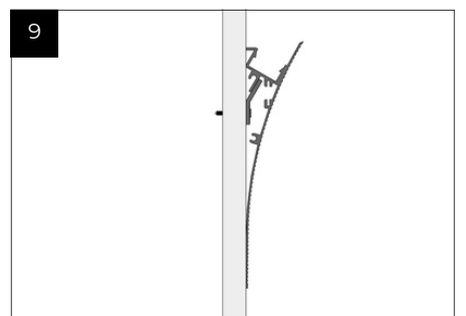
**Posicionar e nivelar a peça de apoio de acordo com a marcação**



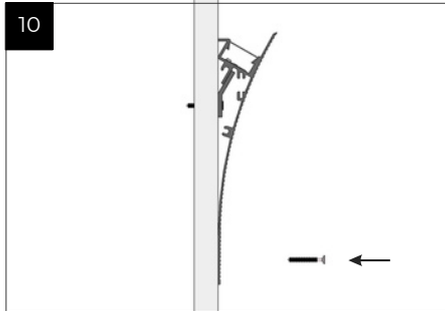
**Parafusar a peça de apoio**



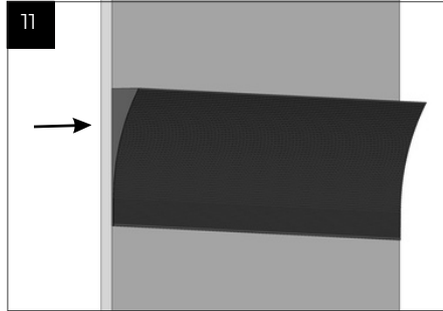
**Encaixar o perfil na peça de apoio**



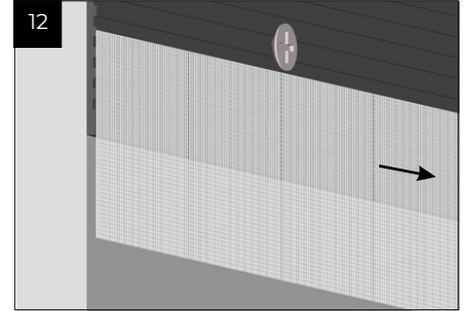
**Certificar de que o encaixe foi feito corretamente como na imagem**



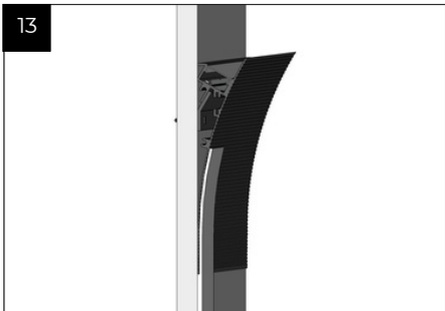
**10**  
Parafusar o perfil nas furações existentes. Os parafusos devem ficar nivelados com o perfil, sem ressaltos.



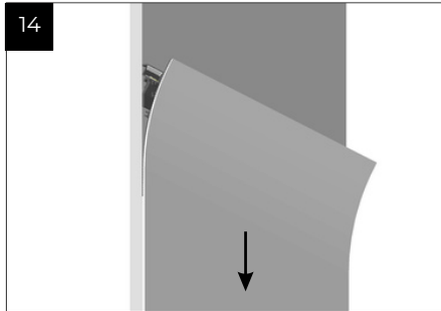
**11**  
Inserir tampas laterais, caso perfil não seja parede-parede



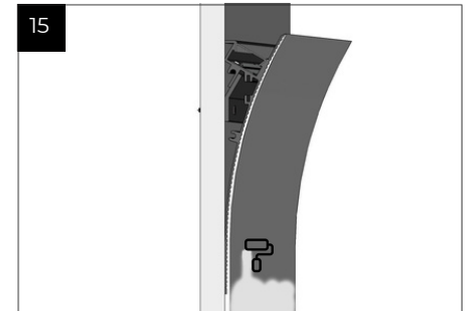
**12**  
Utilizar tela de gesso padrão drywall



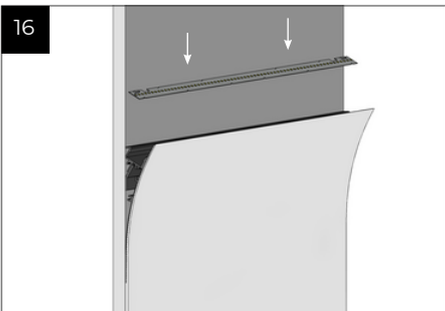
**13**  
Aplicar massa corrida



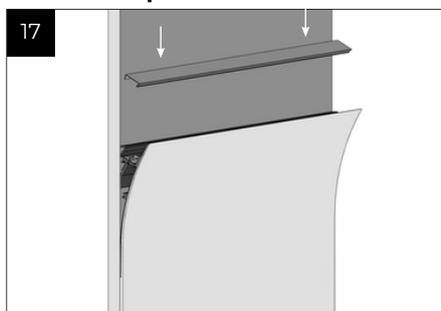
**14**  
Aplicar a massa corrida no acabamento do perfil por pelo menos 20cm ou até estar completamente nivelado com a parede. Utilizar espátula de celulose flexível.



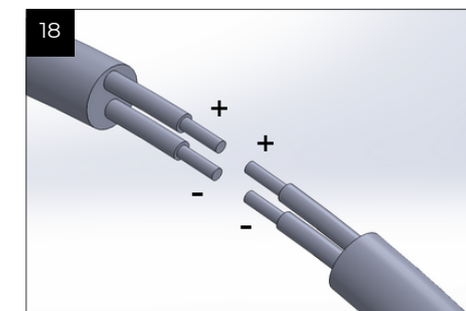
**15**  
Acabamento de pintura



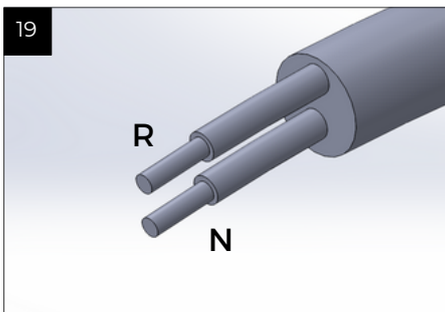
**16**  
Inserir fita de LED



**17**  
Inserir o difusor



**18**  
Ligar o positivo e negativo do driver no componente de LED conforme a imagem



**19**  
Ligar retorno e neutro do driver com a alimentação elétrica conforme a imagem

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Perfil em alumínio extrudado e pintura eletrostática;
- Para cortar o perfil usar politriz portátil ou de bancada com disco para alumínio;
- Instalação do sistema somente com projeto de iluminação;
- Manusear o difusor sempre com muita cautela;
- Caso o perfil seja parede-parede, não necessita a utilização de tampas laterais;
- Usar espátula de celulose flexível para acabamento de massa corrida;
- **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.