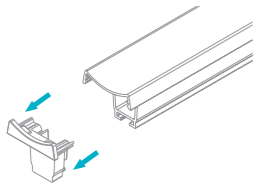
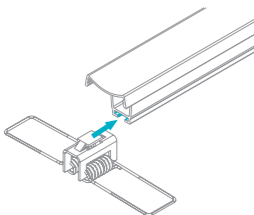


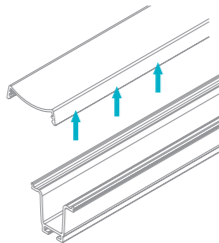
PASSO 1. Retire os endcaps.



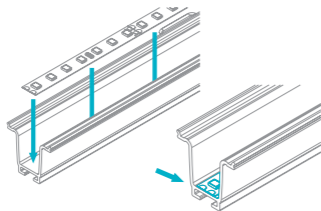
PASSO 2. Encaixe as presilhas de fixação no perfil e deslize-as até a posição desejada.



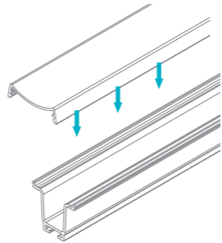
PASSO 3. Retire a lente para a aplicação da Fita LED.



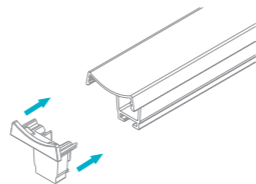
PASSO 4. Cole a Fita LED no fundo do produto.



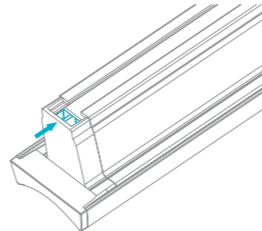
PASSO 5. Reinstale a lente.



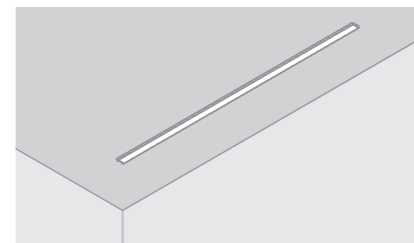
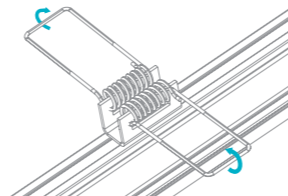
PASSO 6. Recoloque os endcaps.



PASSO 7. Os endcaps contam com espaço para a passagem dos conectores da Fita LED.



PASSO 8. Empurre as presilhas e encaixe o perfil no forro.



#### INSTALAÇÃO EM GESSO

Referência	Comprimento	Largura	Profundidade mínima do forro
STL25517	1015mm	20mm	40mm
STL25518	2015mm	20mm	40mm



Contate o SAC Stella para quaisquer dúvidas relacionadas ao seu produto.

[sac@stella.com.br](mailto:sac@stella.com.br)  
(51) 3529.7044



A garantia cobre somente defeito de fabricação durante dois anos, a partir da data de compra. Esse período já inclui a garantia legal fornecida pelo Código de Defesa do Consumidor.

A garantia não cobre danos causados por mau uso ou instalação inadequada, em descumprimento das orientações contidas neste manual, bem como danos causados por surto na rede elétrica.

Para mais informações, acesse:  
[www.stella.com.br/suporte](http://www.stella.com.br/suporte)

# STELLA

Manual de Instalação

WAVE  
PERFIL SEMIEMBUTIDO

STL25517 | STL25518

## 01 ATENÇÃO



A segurança dos usuários, a garantia, o bom funcionamento e a durabilidade deste produto dependem da instalação correta, conforme orientado neste manual.



Instalações elétricas devem ser realizadas por profissionais qualificados, obedecendo à norma NBR 5410 e demais regulamentos aplicáveis.



A NBR 5410 recomenda a utilização de um dispositivo diferencial-residual (DR) e de um dispositivo de proteção contra surtos (DPS). O dispositivo DR protege contra choques elétricos enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamentos eletroeletrônicos.



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.



Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

## 02 CUIDADOS



Não utilize produtos químicos ou abrasivos, pois eles podem danificar o invólucro. Para limpeza, desligue a energia e utilize apenas um pano úmido.



Não viole ou modifique o produto.



Não instale o produto em ambientes com a presença de umidade, mofo ou água.



Este produto é frágil, portanto durante o processo de instalação, tenha cuidado ao manusear, a fim de não pisar, torcer ou dobrar.



Caso utilize mais de um produto no mesmo ambiente, certifique-se de que eles não estejam empilhados. Mantenha um espaço adequado entre os dispositivos para permitir a circulação de ar e evitar superaquecimento.



Para garantir o funcionamento seguro e eficiente do produto, é fundamental que ele não seja enclausurado. O dispositivo deve ser instalado em um local arejado, onde haja livre circulação de ar.



**ATENÇÃO!** Qualquer uma dessas ações invalidará a garantia.

## 03 FITA LED

### APLICAÇÃO DA FITA LED

Limpe a superfície na qual a fita será aplicada utilizando um pano úmido ou seco, sem químicos ou abrasivos.

Certifique-se de retirar quaisquer resíduos, como poeira e impurezas, aumentando a aderência da fita ao corpo do produto.

### ESPESSURA MÁXIMA DA FITA

- Perfil Semiembutido | 30mm
- Espessura máxima da Fita: 8mm

Para uma melhor performance, escaneie o QR Code e acesse os modelos de fitas Stella indicados.

**PERFIS BRANCOS:**  
STL25518  
STL25517



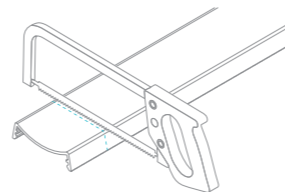
## 04 CORTE DA LENTE

**PASSO 1.** Corte a lente somente se necessário e com cuidado, para evitar trincas ou quebras.

**PASSO 2.** Utilizando uma serra, apoie a lente sobre uma superfície rígida com a face de maior contato voltada para baixo e marque o local do corte com fita crepe.

**PASSO 3.** Após o corte, remova as rebarbas para acabamento.

**PASSO 4.** Realize o corte apenas na posição indicada na imagem.



**OBSERVAÇÃO:** ao cortar o produto, considere as novas dimensões antes de realizar o corte no forro.

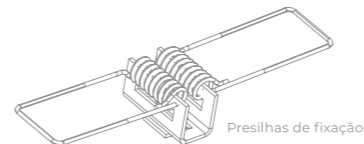
## 05 ACESSÓRIOS

### PERFIL 1m

- 01 perfil semiembutido de 1m
- 01 lente acrílica de 1m
- 02 endcaps com espaço para passagem de fios
- 02 presilhas de fixação

### PERFIL 2m

- 01 perfil semiembutido de 2m
- 01 lente acrílica de 2m
- 02 endcaps com espaço para passagem de fios
- 03 presilhas de fixação



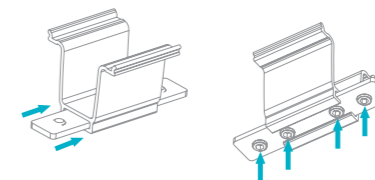
**OBSERVAÇÃO:** os perfis Wave não acompanham Fitas LED ou terminais elétricos. Recomendamos o uso de Fitas e Fontes Stella. Entre o endcap e o corpo há um espaço para a passagem dos conectores da Fita LED.

Para união de mais de um perfil em série, utilize a Conexão I (STL25573), vendida separadamente.

### INSTALAÇÃO DESCOMPLICADA:

**PASSO 1.** Insira a chapa entre os perfis.

**PASSO 2.** Rosqueie o parafuso até o aperto completo.



**ATENÇÃO:** certifique-se de que não haja frestas entre os perfis.

sac@stella.com.br  
www.stella.com.br

Importado por: STH Trading Importação de Materiais Elétricos Ltda.  
CNPJ 12.078.023/0001-06  
Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Galpão 16-17  
Sala 1 - Espinheiros - Itajaí - SC - CEP 88317-100

PRODUZIDO NO BRASIL

Versão 1.0