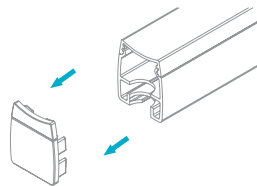
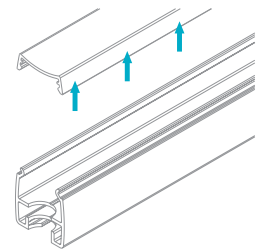


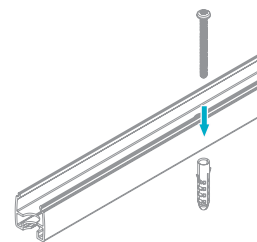
PASSO 1. Retire os endcaps.



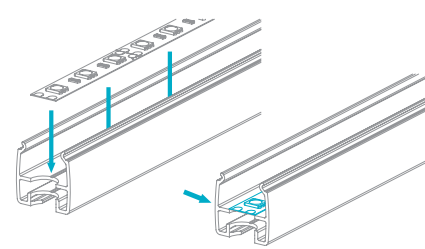
PASSO 2. Retire a lente para a aplicação da Fita LED.



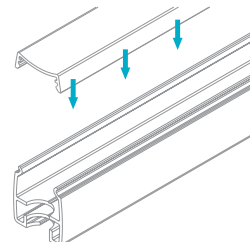
PASSO 3. Encaixe os parafusos de fixação nas cavidades ao longo do perfil, e as buchas na superfície a ser fixada. O uso em marcenaria dispensa as buchas.



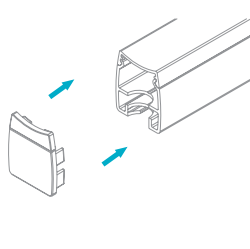
PASSO 4. Cole a Fita LED no fundo do produto.



PASSO 5. Reinstale a lente.

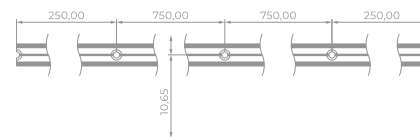
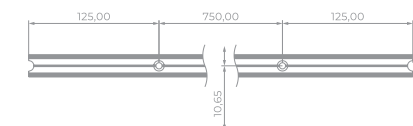


PASSO 6. Recoloque os endcaps.



#### FIXAÇÃO EM ALVENARIA/GESSO

Perfure a superfície com broca Ø6mm, insira as buchas, posicione o perfil e aperte os parafusos até fixar o produto. O uso em marcenaria dispensa as buchas.



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 DE SOBREPOR

STL25504 | STL25506

01

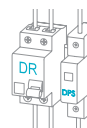
## ATENÇÃO



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. Qualquer uma dessas ações invalidará a garantia.



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 de Sobrepor | 22mm
- Espessura máxima da Fita: 15mm

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

## PERFIS BRANCOS:

STL25504BR  
STL25506BR



## PERFIS PRETOS:

STL25504PTO  
STL25506PTO



04

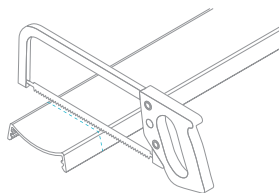
## CORTE DA LENTE

**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.



05

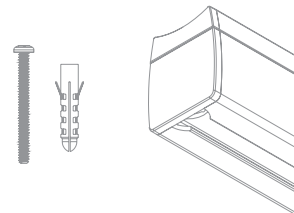
## ACESSÓRIOS

## PERFIL 1m

01 perfil de sobrepor de 1m  
01 lente acrílica de 1m  
02 endcaps com espaço para passagem de fios  
02 parafusos e 02 buchas para fixação em gesso/alvenaria

## PERFIL 2m

01 perfil de sobrepor de 2m  
01 lente acrílica de 2m  
02 endcaps com espaço para passagem de fios  
03 parafusos e 03 buchas para fixação em gesso/alvenaria



**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 aplicação suspensa, utilize o KIT DE SUSPENSÃO (STL25474), vendido separadamente.

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

Distribuído por: Stella Importação e Exportação de Luminárias Ltda.  
CNPJ 10.691.158/0001-09  
Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Galpão 16-17  
Mega Centro Logístico Itajaí - Espinheiros  
Itajaí - SC - CEP 88317-100

PRODUZIDO NO BRASIL

Versão 1.0