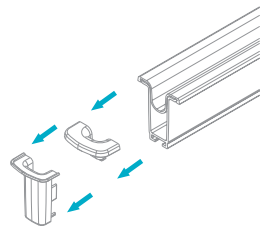
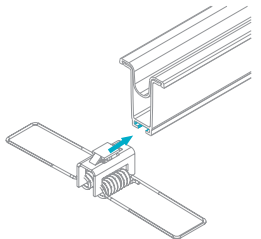


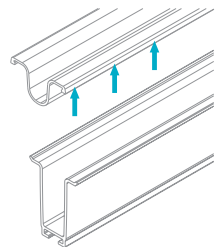
PASSO 1. Retire os endcaps.



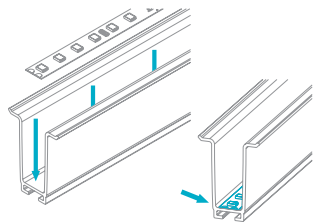
PASSO 2. Encaixe as molas no perfil e deslize-as até a posição desejada.



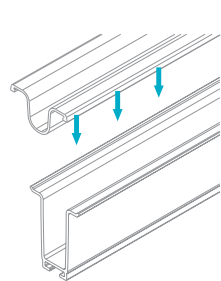
PASSO 3. Retire a lente para a aplicação da Fita LED.



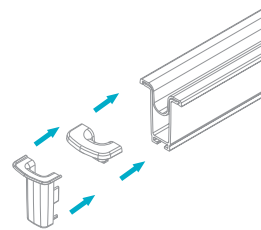
PASSO 4. Cole a Fita LED no fundo do produto. O perfil de embutir 50mm também permite a aplicação de Fitas LED nas paredes laterais do produto.
OBSERVAÇÃO: para perfis de 50mm, a fita deve ser instalada deixando 1cm para fora do perfil, sobrepondo o endcap.



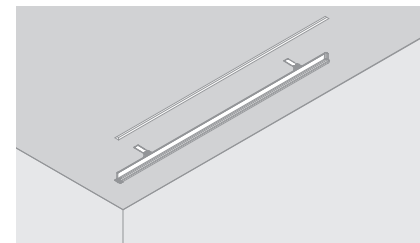
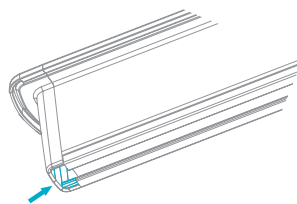
PASSO 5. Reinstale a lente.



PASSO 6. Recoloque os endcaps.



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



INSTALAÇÃO EM GESSO

Referência	Comprimento	Largura	Profundidade mínima do forro
STL25529	1020mm	20mm	50mm
STL25539	2020mm	20mm	50mm
STL25543	1020mm	40mm	60mm
STL25544	2020mm	40mm	60mm



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

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

STELLA

Manual de Instalação

WAVE
PERFIL DE EMBUTIR
LENTE INVISIBLE

STL25529 | STL25539
STL25543 | STL25544

01

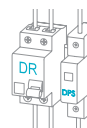
ATENÇÃO



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 embutir | 30mm
Espessura máxima da Fita: 8mm

· Perfil de embutir | 50mm
Espessura máxima da Fita: 18mm

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

PERFIS 30mm:
STL25529
STL25517



PERFIS 50mm:
STL25543
STL25544



04

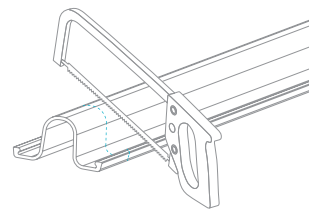
CORTE DA LENTE

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

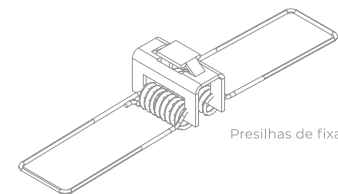
ACESSÓRIOS

PERFIL 1m

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

PERFIL 2m

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



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.

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