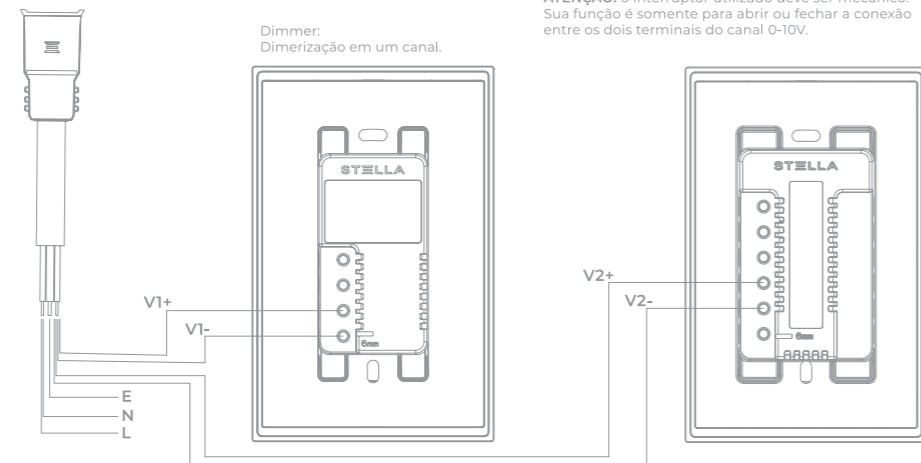
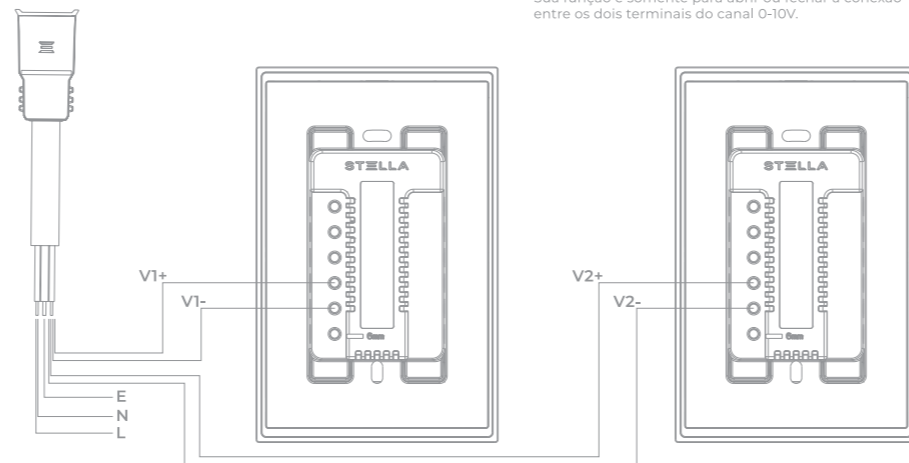


Canal 1 da fonte:  
Dimmer uma tecla.  
Canal 2 da fonte:  
Interruptor mecânico simples.



Interruptor S.TOUCH (STO25011), pode ser adquirido separadamente. É necessário condutor Neutro e Fase no momento da instalação.

Canal 1 e 2 fonte:  
Interruptor mecânico simples.



Interruptor S.TOUCH (STO25011), pode ser adquirido separadamente. É necessário condutor Neutro e Fase no momento da instalação.

O sistema S.LINE aceita diversas conexões para o controle dos canais. A partir das ligações básicas mostradas neste manual, é possível alterar as ligações para controlar cada canal da maneira necessária, tanto com dimerização quanto somente ligando e desligando.

**ATENÇÃO:** se não houver conexão em um canal, as luminárias e spots S.LINE conectadas a ele permanecerão sempre ligadas. Nestes casos, recomenda-se conectar ambos os canais juntos ou utilizar um interruptor.

#### ESPECIFICAÇÃO DE CABOS EM FUNÇÃO DAS CORES

Cor dos Cabos	Função	Sigla
Verde	Terra	E
Azul	Neutro	N
Marrom	Fase	L
Branco	Canal 2 (-)	V2 (-)
Cinza	Canal 2 (+)	V2 (+)
Roxo	Canal 1 (+)	V1 (+)
Rosa	Canal 1 (-)	V1 (-)



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

S.LINE  
Fonte 24V para Trilho

STL24442

[sac@stella.com.br](mailto:sac@stella.com.br)  
[www.stella.com.br](http://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

Versão 1.0

01

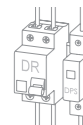
## ATENÇÃO



Antes de instalar, leia todo o manual atentamente e não o descarte. 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.



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.



Este produto possui Grau de Proteção IP20, portanto, não é indicado para instalação em ambientes externos ou com a presença de umidade, mofo ou água.



Atenção! Qualquer uma dessas ações invalidará a garantia.



A Fonte 24V deve ser ligada somente com produtos 24V. Diferentes tensões podem ocasionar danos ao produto e à fonte.



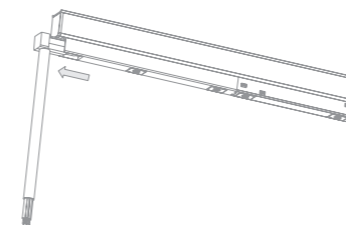
Não exceda a Potência Máxima de Saída, informada em watts (W), no corpo do produto.

03

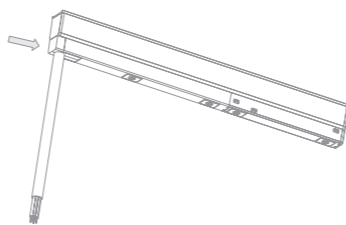
## INSTALAÇÃO

Para ajustar a configuração de posicionamento, o cabo pode ser deslocado longitudinalmente, para frente ou para trás.

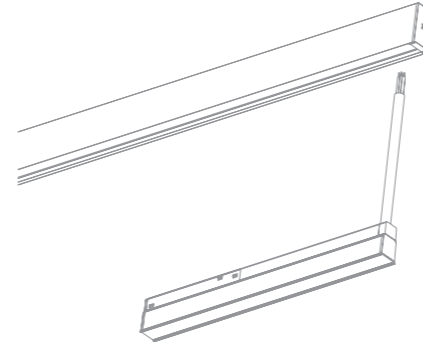
Cabo estendido



Cabo recuado



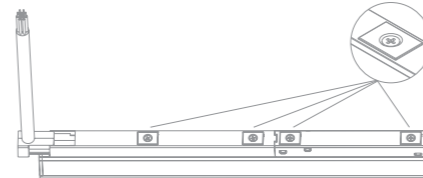
Posicione a fonte no trilho.



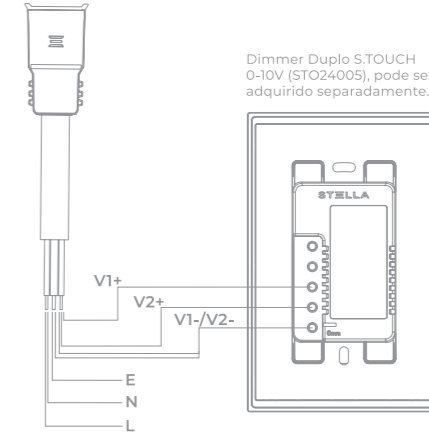
**ATENÇÃO:** a Fonte S.LINE (STL24442) dispensa o uso do alimentador.

Compatível com trilhos S.LINE de sobrepor e de embutir.

A Fonte 100W S.LINE conta com um sistema de fixação magnética, que facilita a instalação e remoção no trilho.



**Canal 1 e 2 fonte:**  
**Ligação para dimmer 0-10V duplo.**  
Para controlar os dois circuitos do S.LINE de forma independente em um dimmer 0-10V duplo, siga o esquema elétrico a seguir:



**Instalação simples:**  
**Ligação para canal único.**  
Para controlar os dois circuitos de S.LINE em uma única tecla dimmer 0-10V, siga o esquema elétrico a seguir:

