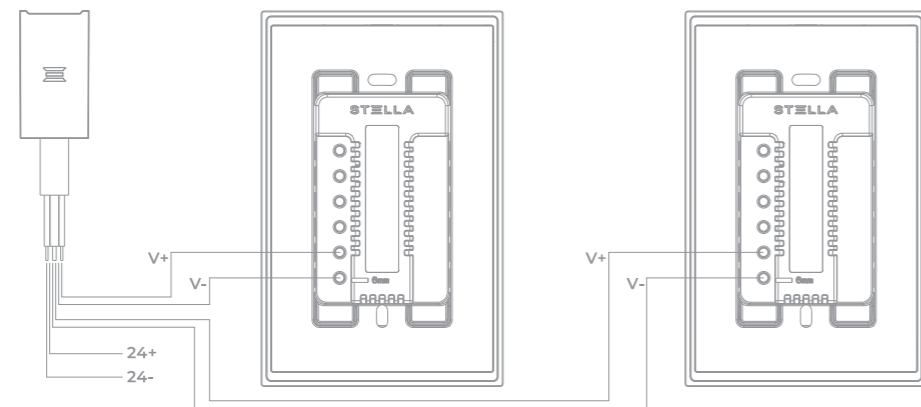


**Canal 1 e 2 do alimentador:  
Interruptor mecânico simples**

Funcionamento normal: liga e desliga independente em cada canal.

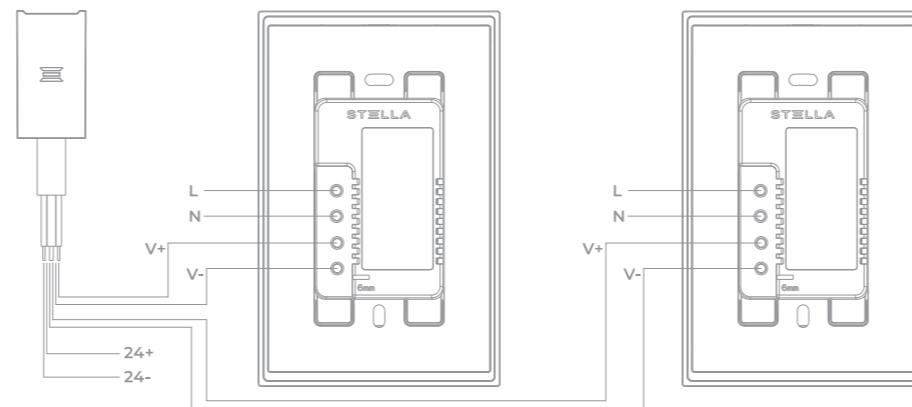
**Atenção:** o interruptor utilizado deve ser mecânico. Sua função é somente para abrir ou fechar a conexão entre os dois terminais do canal 0-10V.



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

**Canal 1 e 2 do alimentador:  
Dimmer 0-10V simples**

Dimerização independente em cada canal



Dimmer Simples Stella (STO24001) pode ser adquirido separadamente.

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
Preto	24V (-)
Vermelho	24V (+)
Branco	Canal V2 (-)
Cinza	Canal V2 (+)
Roxo	Canal V1 (+)
Rosa	Canal V2 (-)



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

S.LINE  
Alimentador 6 vias  
para trilho

STL24458

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

Versão 1.0

01

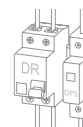
## ATENÇÃO



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.



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.



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.



Vcc

Produtos 24V devem ser ligados apenas em fontes 24V. Diferentes tensões podem ocasionar danos ao produto e à fonte.

## UTILIZAÇÃO DE FONTES

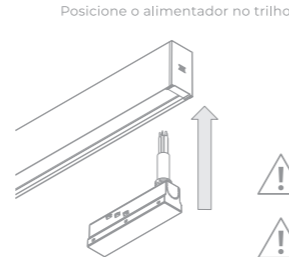
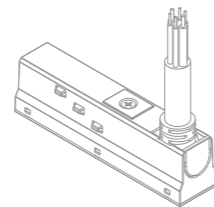
Utilize somente com fontes de alimentação 24V não dimerizáveis. Os circuitos do trilho S.LINE permitem dimerização se utilizados com dimmers 0-10V.

03

## INSTALAÇÃO

O cabo pode ser posicionado na vertical ou na horizontal. Para alterar a configuração, é necessário destacar a lateral do alimentador utilizando uma ferramenta adequada.

## Cabo na vertical



Posicione o alimentador no trilho

**Atenção:** Quando utilizado em conjunto com a Fonte S.LINE (STL24450 e STL24442), o trilho dispensa o uso do alimentador.



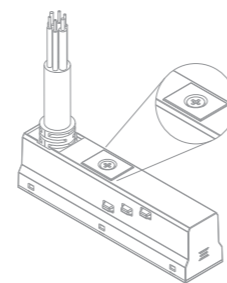
A potência máxima do circuito não deve ultrapassar 150W.



É proibida a utilização de fontes com potência superior a 150W

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

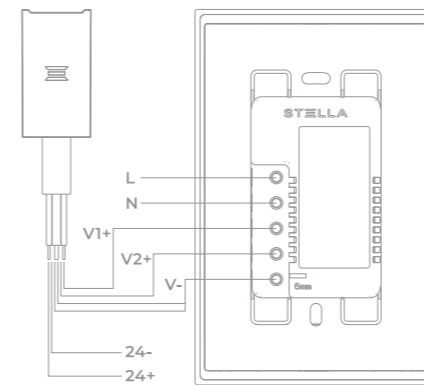
## Cabo na horizontal



O alimentador S.Line conta com um sistema de fixação magnética, que facilita a instalação e remoção no trilho.

## Canal 1 e 2 alimentador: ligação para dimmer 0-10V duplo

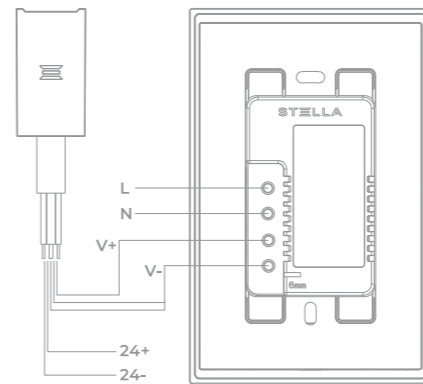
Dimerização individual por canal, porém apenas um único produto 4x2" na parede. Ligação para 2 canais.



Dimmer Duplo Stella (STO24005), pode ser adquirido separadamente.

Instalação Simples  
Ligação para Canal Único

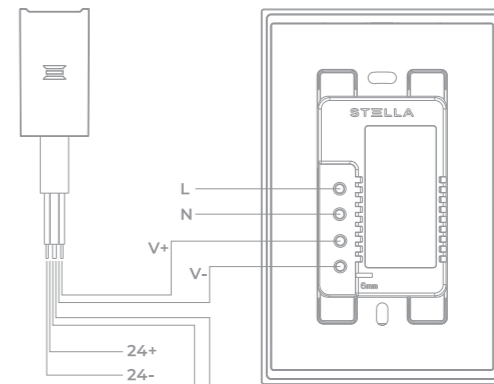
Para controlar os dois circuitos de S.LINE em uma única tecla de dimmer 0-10V ou interruptor mecânico, siga o esquema elétrico a seguir:



Dimmer Simples Stella (STO24004), pode ser adquirido separadamente.

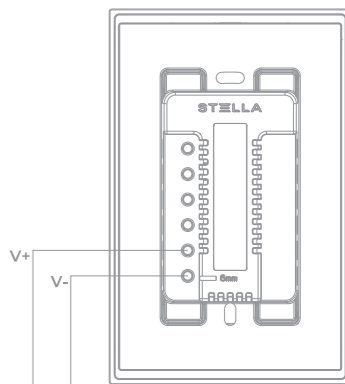
Canal 1 do alimentador: dimmer 0-10V uma tecla  
Canal 2 do alimentador: interruptor mecânico Simples

Dimmer:  
Dimerização em um canal



Interruptor:  
funcionamento normal de liga e desliga em outro canal.

**Atenção:** O interruptor utilizado deve ser mecânico. Sua função é somente para abrir ou fechar a conexão entre os dois terminais do canal 0-10V.



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