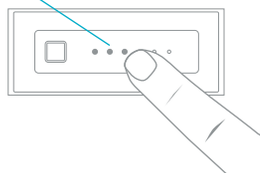


LEDs Indicativos:
• Dimerização



06.01 - MODO NOTURNO

Este produto possui um sistema de retroiluminação de baixíssima intensidade chamado Modo Noturno, que auxilia na localização das teclas em ambientes extremamente escuros.

Ativar/Desativar:

Clique 4x rapidamente em qualquer tecla.



O Modo Noturno vem ativado de fábrica. Para desativar, clique 4x rapidamente em qualquer tecla. Caso queira ativar novamente, repita o procedimento.

06.02 - FUNÇÃO LOCK



Os dimmers S.TOUCH permitem ajustar o nível da intensidade da dimerização mesmo com a tecla desligada, visando o maior conforto visual em ambientes privados. Caso os dimmers sejam utilizados em áreas comuns, a Função Lock desativa essa pré-seleção e permite que o usuário apenas mude o nível de dimerização enquanto as luzes estiverem acesas, evitando eventuais seleções erradas.

Ativar/Desativar:

Clique 6x rapidamente em qualquer tecla.

**ATENÇÃO**

Para configurar as funções avançadas listadas a seguir, aponte a câmera do seu celular, escaneie o QR Code abaixo e assista ao vídeo de demonstração.



07.01 - AJUSTE MÍNIMO/MÁXIMO



A linha S.TOUCH possui ajustes personalizados dos níveis mínimo e máximo para a dimerização, aumentando a compatibilidade dos dimmers em relação com as atuais lâmpadas de mercado.

Veja como ajustar o nível de dimerização do seu dispositivo:

- 1) Clique 5x em qualquer tecla e a mantenha pressionada por 5s.
- 2) Aguarde o primeiro nível de dimerização piscar rapidamente.
- 3) Deslize o dedo no touch slider e selecione o nível mínimo desejado.
- 4) Para ajustar o máximo, clique 1x na tecla e aguarde piscar o último nível de dimerização.
- 5) Deslize o dedo no touch slider até o nível desejado e clique 1x na tecla para confirmar.
- 6) Aguarde os LEDs piscarem 4x, confirmando o ajuste.

07.02 - DIMERIZAÇÃO DUAL CUT



Os dimmers S.TOUCH contam com uma função avançada que permite alterar a forma do corte de fase no momento da dimerização. Essa função traz a vantagem do usuário/instalador poder ajustar o corte de fase aplicado na carga e é útil para que o dimmer seja compatível com o maior número de produtos.

Os Dimmers S.TOUCH são equipados com o ajuste do corte de onda. Para intercalar entre Trailing e Leading Edge, basta clicar rapidamente 3x na tecla e mantê-la pressionada por 5s.

Os primeiros 3 LEDs do touch slider piscarão 4x quando em Leading Edge. A indicação para Trailing Edge se dará pelos 3 últimos LEDs piscando 4x rapidamente.

07.03 - RESET GERAL



Visando a restauração do produto para futuras reinstalações, mudanças de circuito ou até mesmo configuração errônea, os dispositivos contam com um reset geral para a configuração padrão de fábrica.

Para restaurar, clique rapidamente 7x em qualquer tecla e a mantenha pressionada por 5s.

Os LEDs desligarão e o dispositivo voltará para a configuração padrão de fábrica, sendo elas: Modo Noturno ativado / Função Lock desativada / Corte Trailing Edge / Nível Mínimo de 25% / Nível Máximo de 85%.



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

sac@stella.com.br
(51) 3529.7044



A garantia cobre todo e qualquer defeito de fabricação durante dois anos, a partir da data da 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

S.TOUCH

Manual de Instruções
Dimmers



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

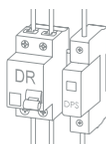
Distribuído por: Stella Importação e Exportação de Luminárias Ltda.
CNPJ 10.691.158/0001-09 – Rod. Jorge Lacerda, 1010 – Galpão 16-17
Mega Centro Logístico Itajaí – Espinheiros – Itajaí – SC – CEP 88317-100



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 do tipo DR e de um Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS). O dispositivo DR atua protegendo contra choques elétricos causados por fuga de corrente, 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.

CONDUTOR NEUTRO



Os Dimmers S.TOUCH requerem a utilização de um condutor neutro no ponto de instalação.

LÂMPADAS E LUMINÁRIAS DIMERIZÁVEIS



Utilize apenas lâmpadas, luminárias e fontes do tipo dimerizável, caracterizadas pelo símbolo acima no corpo do produto ou embalagem.

CARGA MÁXIMA SUPORTADA



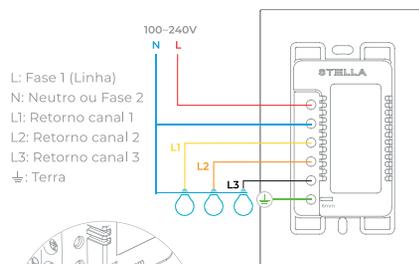
Não exceda a carga máxima suportada pelo produto, conforme indicado na tabela abaixo:

Potência máxima suportada:

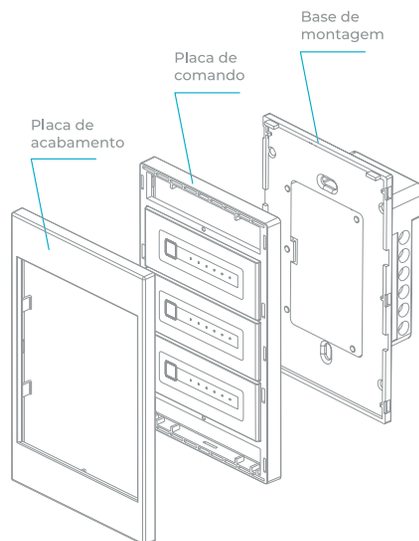
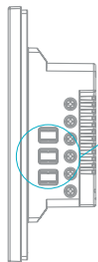
- 1 Tecla: 200VA (1x 200VA)
- 2 Teclas: 260VA (2x 130VA)
- 3 Teclas: 300VA (3x 100VA)

Corrente máxima suportada:

- 1 Tecla: 1x 1,5A (127V) / 1x 0,9A (220V)
- 2 Teclas: 2x 1,0A (127V) / 2x 0,6A (220V)
- 3 Teclas: 3x 0,78A (127V) / 3x 0,45A (220V)

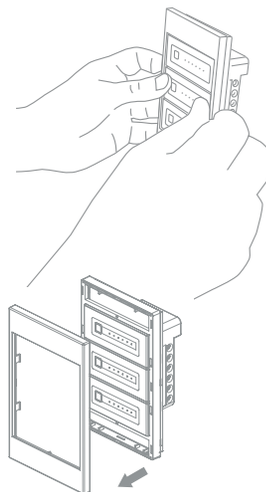


OBSERVAÇÃO
Cada lâmpada representa um circuito de iluminação.



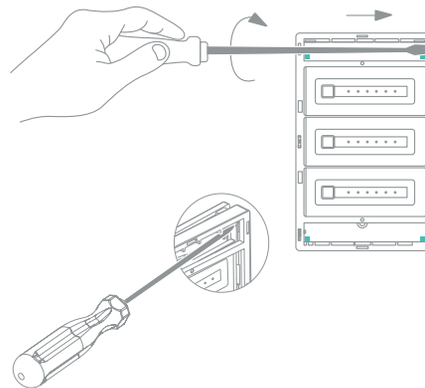
PASSO 1

Remova a placa de acabamento do dispositivo apoiando os polegares nas teclas e aplicando força com os demais dedos na parte traseira das laterais da placa de acabamento.



PASSO 2

Remova a placa de comando do dispositivo, seguindo as orientações marcadas no corpo do produto.

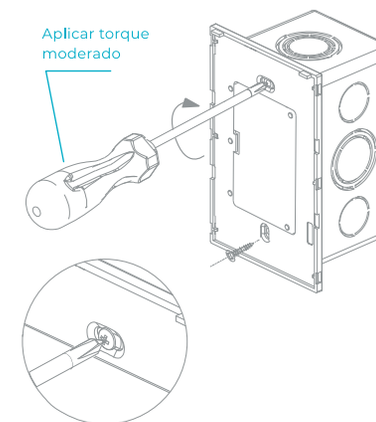


Aponte a câmera do seu smartphone para o QR Code e assista ao vídeo de dicas de instalação.



PASSO 3

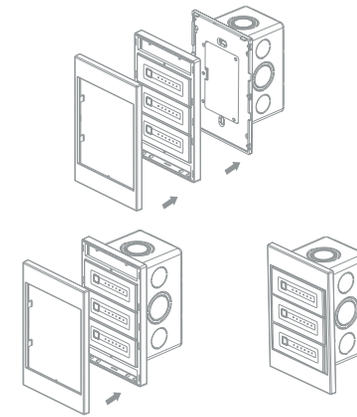
Fixe a base na caixa de passagem utilizando os parafusos que acompanham o produto.



Atenção: os parafusos não devem ser apertados com força demasiada, a fim de evitar deformação na base de montagem, o que poderá acarretar em mau funcionamento do produto.

PASSO 4

Fixe a placa de comando e a placa de acabamento novamente.



Verifique o retorno tátil da tecla.

