

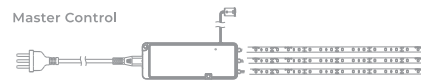
05 INSTALAÇÃO | FONTE

MODELO	REFERÊNCIA	POTÊNCIA (CANAL)	CORRENTE (CANAL)
Fonte Móbil 12V 5 Canais	STL25329	36W (36W)	3A (3A)
Fonte Móbil 12V 7 Canais	STL25341	60W (36W)	5A (3A)

Todos os sensores e dimmers Móbil devem ser instalados em conjunto com Fontes Móbil 12V. No entanto, a conexão deve ser feita com apenas um modelo de sensor (Master Control ou Channel Control) por driver. Produtos vendidos separadamente.



MODELO	APLICAÇÃO	REFERÊNCIA
Conector de Carga	Entrada Fonte	STL25342
Extensão de Acionamento Canal	Channel Control	STL25343
Extensão de Acionamento Geral	Master Control	STL25344



APLICAÇÃO PERSONALIZÁVEL: cada canal da Fonte Móbil 12V pode ser ligado com ambos os modelos de sensores ou a diferentes produtos. Utilize apenas um tipo de sensor (Master Control ou Channel Control) por Fonte.

06 INSTALAÇÃO

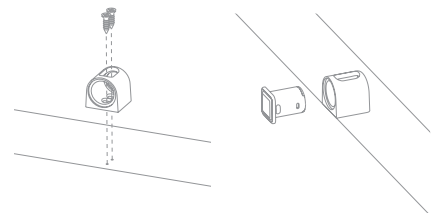
Os sensores Móbil são sensíveis à luz intensa, fontes de calor de alta temperatura e à convecção do ar. Durante a instalação, mantenha-os afastados de luz forte e correntes de ar, como saídas de ventilação, ar-condicionado e outros locais sensíveis a variações de temperatura interna, para não comprometer o controle do produto. Para garantir a segurança, desconecte a fonte de alimentação da tomada durante a instalação.

MÓBILI TOUCH E SENSORES SINGLE E DUAL

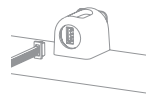
SOBREPOSTO

PASSO 1. Com uma broca de Ø12mm, faça o furo no local de instalação.

PASSO 2. Encaixe o produto no suporte.

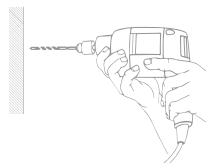


PASSO 3. Conecte o cabo ao produto.

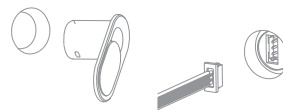


EMBUITO

PASSO 1. Fixe o suporte do sensor no local da instalação com os parafusos que acompanham o produto.

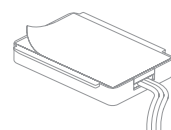


PASSO 2. Passe o produto pelo furo e conecte o cabo.



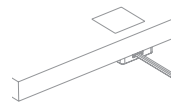
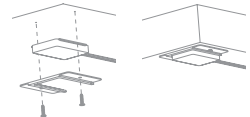
ATENÇÃO: deve-se prever uma folga de pelo menos 10cm de cabo no ponto de instalação para permitir manutenções ou substituições futuras.

MÓBILI GHOST

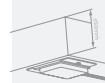


PASSO 1. Remova a fita adesiva e fixe o produto atrás da superfície em que deseja instalar a área de toque.

PASSO 2. Encaixe o suporte de fixação ao produto e parafuse-o na superfície.



PASSO 3. Do outro lado da marcenaria, aplique o adesivo de dimerização na área de toque, alinhado com o produto.



ATENÇÃO: o produto não deve ser instalado em marcenaria com espessura superior a 50mm.

07 ATENDIMENTO AO CLIENTE



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

MÓBILI
Sensores
Fontes 12V

STL25316 | STL25320 | STL25317 | STL25324
STL25318 | STL25325 | STL25319 | STL25326
STL25329 | STL25341 | STL25342 | STL25343
STL25344

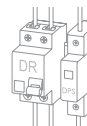
01 ATENÇÃO



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.

ADVERTÊNCIAS



Vcc

Os sensores e dimmers Móbili devem ser utilizados em conjunto com fontes Móbili 12V de 5 ou 7 canais. A aplicação diferente da especificada sobre o produto o danifica e invalida sua garantia.

03 CONTROLE POR TOQUE | DIMMERS

Comportamento na primeira utilização:

Na primeira vez em que a luz é ligada, a intensidade inicial é de 100%. A primeira dimerização reduzirá a intensidade luminosa. Após retirar o dedo, a próxima dimerização aumentará a intensidade. As dimerizações seguintes continuarão alternando entre aumentar e reduzir a intensidade luminosa.

Memorização da intensidade luminosa:

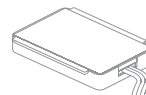
Durante o processo de dimerização, em qualquer nível de intensidade luminosa, ao retirar o dedo do sensor, o valor é salvo como nível memorizado. Na próxima ativação, a luz será ligada com a intensidade prévia.

Interruptor por toque MÓBILI GHOST E MÓBILI TOUCH:

Toque único para ligar ou desligar a luz. A iluminação será ativada no último nível de intensidade luminosa memorizado.

MODELO	TIPO	REFERÊNCIA
Móbili Ghost	Master Control	STL25319
Móbili Ghost	Channel Control	STL25326
Móbili Touch	Master Control	STL25316
Móbili Touch	Channel Control	STL25320

MÓBILI GHOST



MÓBILI TOUCH



Dimerização por toque prolongado MÓBILI GHOST

Mantenha o dedo sobre a área touch durante aproximadamente 0,5 segundos para iniciar o processo de dimerização:

- A intensidade luminosa aumentará gradualmente de 1% a 100% ao longo de aproximadamente 6 segundos, parando em 100%.
- Para diminuir a intensidade luminosa, pressione a área do touch novamente por 0,5 segundos. A intensidade luminosa diminuirá gradualmente até 1% em aproximadamente 6 segundos.

Dimerização por toque prolongado MÓBILI TOUCH

Mantenha o dedo sobre a área touch durante aproximadamente 1,5 segundos para iniciar o processo de dimerização:

- A intensidade luminosa aumentará gradualmente de 1% a 100% ao longo de aproximadamente 6 segundos, parando em 100%.
- Para diminuir a intensidade luminosa, pressione a área do touch novamente por 1,5 segundos. A intensidade luminosa diminuirá gradualmente até 1% em aproximadamente 6 segundos.

04 SENSOR SINGLE E DUAL

Descrição geral de uso

Os Sensores de Porta Móbili são utilizados para detectar a abertura e o fechamento de portas, permitindo o acionamento automático de iluminação ou outros dispositivos conectados.

SENSOR SINGLE

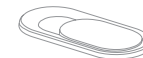
O modelo Móbili Sensor Single é indicado para móveis com apenas uma porta, como armários simples, nichos ou gavetas. Ele detecta a abertura e o fechamento de uma única porta e controla a iluminação de forma automática.

SENSOR DUAL

A versão Dual é indicada para móveis com duas portas. O dispositivo duplo garante que a iluminação seja ativada quando qualquer uma das portas estiver aberta, e desativada somente quando ambas estiverem fechadas.

MODELO	TIPO	REFERÊNCIA
Móbili Sensor Single	Master Control	STL25317
Móbili Sensor Dual	Master Control	STL25318
Móbili Sensor Single	Channel Control	STL25324
Móbili Sensor Dual	Channel Control	STL25325

SENSOR SINGLE SENSOR DUAL



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

Origem: China

Versão 1.0