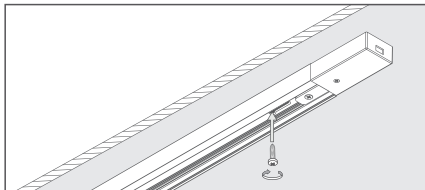


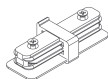
4) Posicione o trilho no local desejado e utilize as buchas e parafusos que acompanham o produto para fixá-lo.



5) Para instalação, remoção e troca de spots, verifique o manual de instruções. Para adicionar mais trilhos à instalação, utilize os conectores Stella (vendidos separadamente), verificando seus respectivos manuais.

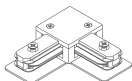
#### CONEXÃO "I"

REFERÊNCIA	COR
SDI043BR	Branca
SDI043PTO	Preta



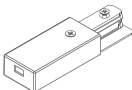
#### CONEXÃO "L"

REFERÊNCIA	COR
SDI044BR	Branca
SDI044PTO	Preta



#### ALIMENTADOR

REFERÊNCIA	COR
SDI046BR	Branca
SDI046PTO	Preta



#### PONTEIRA

REFERÊNCIA	COR
SDI047BR	Branca
SDI047PTO	Preta



#### ADAPTADOR

REFERÊNCIA	COR
SDI100BR	Branca
SDI100PTO	Preta



# STELLA

Manual de Instalação

## Trilho de Sobrepôr

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 3.0

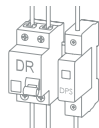
## ATENÇÃO



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 disjuntor do tipo DR e de um Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS). O disjuntor 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.

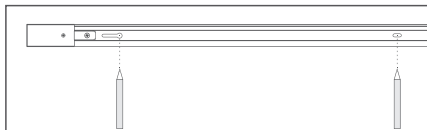
## ESPECIFICAÇÕES

Referências: SD1010BR, SD1010PTO, SD1015BR, SD1015PTO, SD1020BR, SD1020PTO.

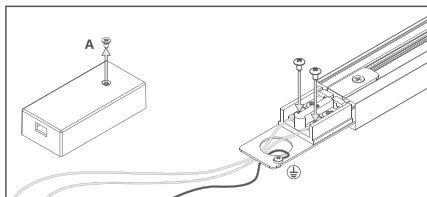
Potência máxima	1000W (em todo o circuito)
Tensão	127V ou 220V
Peso	0,440kg (1m) / 0,6kg (1,5m) / 0,8kg(2m)
Garantia	1 ano
Acompanha	2 buchas e 2 parafusos

## INSTALAÇÃO

1) Antes de furar o teto, utilize os furos dos parafusos centrais para marcar a posição correta.



2) Com a rede elétrica desligada, solte o parafuso A do alimentador, remova a tampa superior e ligue os cabos de rede elétrica nos contatos do alimentador. O cabo verde ou tarjado deve ser conectado ao sistema de aterramento.



3) Feche a tampa do alimentador e aperte o parafuso A.

