

CUIDADOS

Ao instalar, limpar e realizar trocas e manutenções, verifique se a rede elétrica está desligada.

Não instale o produto em ambientes externos ou com umidade excessiva.

Não utilizar líquidos corrosivos ou abrasivos para a limpeza, apenas uma flanela umedecida com água.

Instale apenas um alimentador por circuito. Instalar vários alimentadores pode danificar o produto e apresentar risco extra à segurança.

ESPECIFICAÇÕES

Referências:	SD1043BR, SD1043PTO, SD1043ST
Potência Máxima:	1000W (em todo o circuito)
Tensão:	AC 127V ou 220V



SAC +55 51 3529.7044
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: 88.317-100

Distribuído por:
Stella Importação e Exportação de Luminárias Ltda
CNPJ 10.691.158/0003-70
Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Galpão 16-17
Mega Centro Logístico Itajaí
Espinheiros – Itajaí – SC
CEP: 88.317-100

Manual de Instalação

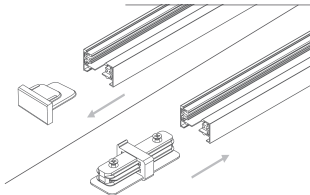
Conexão "I"

SD1043BR
SD1043PTO
SD1043ST

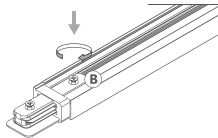
INSTALAÇÃO

Se o trilho sobrepor Stella não estiver instalado: Verifique o respectivo manual para orientações de instalação.

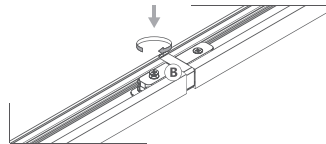
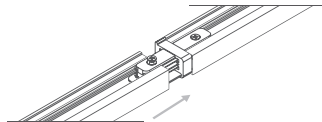
1) Para adicionar um trilho extra com a utilização de conector de trilhos: com a rede elétrica desligada, remova a ponteira de acabamento do fim do trilho e em seu lugar encaixe o conector na posição desejada.



2) Aperte o parafuso B para fixar.



3) Conecte a segunda seção de trilho ao conector e aperte o segundo parafuso B para fixar. Instale-a segundo as orientações do respectivo manual, removendo o alimentador do trilho. Em seu lugar, encaixe a ponteira de acabamento.



AVISOS

É recomendado o uso de luvas para a instalação da peça. Este produto não deve ser violado ou modificado. Qualquer alteração, uso ou instalação imprópria pode tornar o produto inseguro e automaticamente invalida sua garantia.

Recomenda-se a utilização de spots para trilho e lâmpadas Stella.