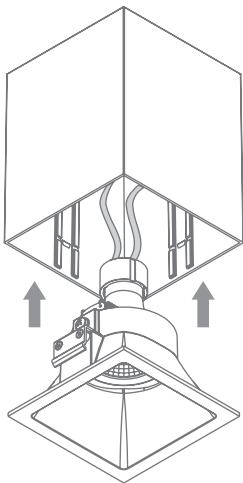


INSTALAÇÃO

Por fim, encaixe novamente a peça frontal da luminária.



ACESSÓRIOS

Para reduzir ainda mais a possibilidade de ofuscamento, você pode instalar o Kit Grade, disponível para os modelos MR11, MR16, PAR20, AR70 e AR111, vendido separadamente.

REFERÊNCIA	KIT GRADE	LÂMPADA INDICADA
STH20910BR STH20910PTO	STH20911	MR11 GU10
STH20915BR STH20915PTO	STH20916	MR16 GU10
STH20920BR STH20920PTO	STH20921	PAR20
STH20930BR STH20930PTO	STH20931	AR70 GU10
STH20935BR STH20935PTO	STH20936	AR111 GU10

SQUARE OUT MR11:

O Kit Grade para Square Out MR11 é compatível com as lâmpadas Stella Mini Dicroica MR11 EVO e ECO, exceto referência STH7530/27.

SQUARE OUT MR16:

O Square Out MR16 é compatível com as lâmpadas Stella Dicroica MR16 EVO e ECO, exceto referências STH7535/27 e STH7590/RGBW.

ATENDIMENTO AO CLIENTE



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

sac@stella.com.br
(51) 3529.7044



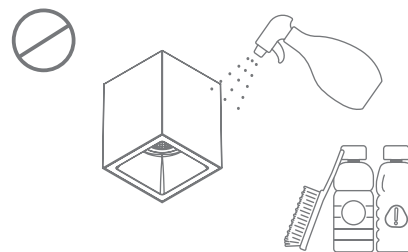
Não será realizada a troca em caso de mau uso ou instalação inadequada, em descumprimento das orientações contidas neste manual.

A garantia não cobre queima ocasionada por surto na rede elétrica.

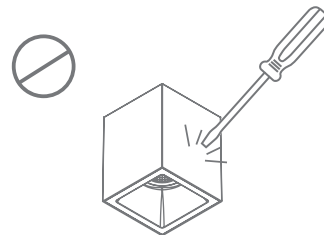
Para mais informações, acesse:
www.stella.com.br/suporte

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.



STELLA

Manual de Instalação

Square Out

Luminária de Sobrepor
Recuada Direcionável

STH20910BR | STH20910PTO | STH20915BR | STH20915PTO
STH20920BR | STH20920PTO | STH20930BR | STH20930PTO
STH20935BR | STH20935PTO

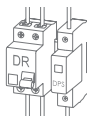
ATENÇÃO



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 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.



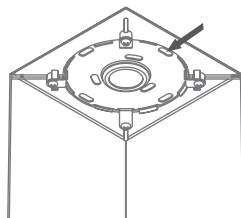
Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.



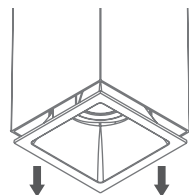
Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

01 |

INSTALAÇÃO

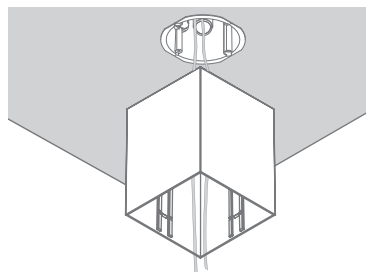


Este produto possui furação para instalação em caixas octogonais 3x3 e para outros tipos de forro (madeira, gesso, etc.).

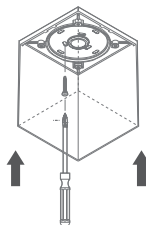


Remova a peça frontal, puxando-a no sentido oposto ao produto.

| 02 |

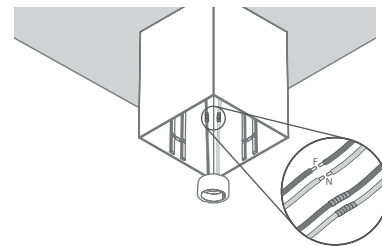


Passe os cabos da rede elétrica pelo orifício central da luminária.

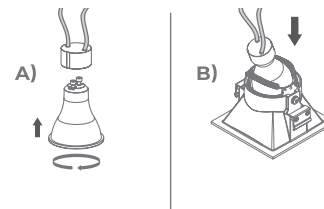


Fixe a luminária com os parafusos que a acompanham.

03 |



Faça a emenda dos cabos da luminária com os da rede elétrica, atentando-se para a posição correta de cada um (fase e neutro).



Encaixe a lâmpada na base (A). Então, encaixe a lâmpada entre as molas da parte frontal da luminária (B).

| 04 |



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: 5.0