

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. Para limpeza, utilize apenas um pano úmido.



Não viole ou modifique o produto.



Não instalar o produto em ambientes com a presença de umidade, mofo ou água.

ESPECIFICAÇÕES

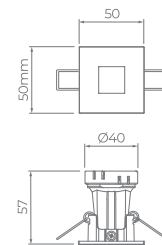
REFERÊNCIA	STH9910BR/PTO
Base:	GU10
Lâmpada indicada:	MR11 Stella
Potência:	Máx. 15W
Tensão:	127V ou 220V
Dimensão de corte:	Ø44mm (1.3/4")

REFERÊNCIA	STH9915BR/PTO
Base:	GU10
Lâmpada indicada:	MR16 Stella
Potência:	Máx. 15W
Tensão:	127V ou 220V
Dimensão de corte:	Ø64mm (2.1/2")

DESENHOS TÉCNICOS

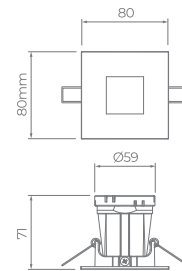
STH9910BR/PTO
STH9910PTO

Dimensão de corte:
Ø44mm (1.3/4")



STH9915BR/PTO
STH9915PTO

Dimensão de corte:
Ø64mm (2.1/2")



STELLA

Manual de Instalação

Narrow
Embutido Foco Fechado

STH9910BR/PTO | STH9910PTO
STH9915BR/PTO | STH9915PTO

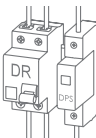
ATENÇÃO



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.

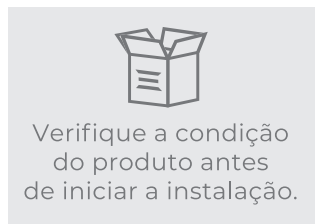


A NBR 5410 recomenda a utilização de um Dispositivo DR e de um Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS). O Dispositivo DR atua protegendo contra choques elétricos causados por fuga de corrente, enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamentos eletroeletrônicos.

01 |



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.

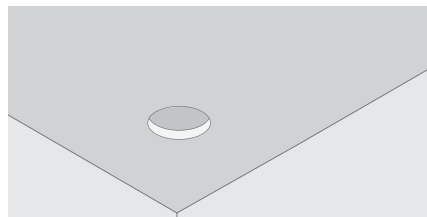


Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

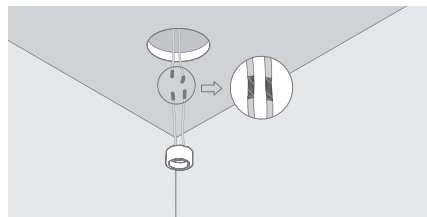
| 02

INSTALAÇÃO

PASSO 1. Com uma serra copo, faça um corte na superfície desejada, conforme as medidas indicadas na tabela de especificações.

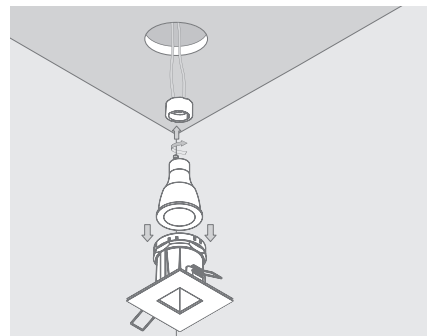


PASSO 2. Com a rede elétrica desligada, realize a emenda dos condutores de alimentação do soquete GU10 à rede elétrica.

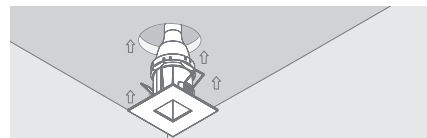


| 03

PASSO 3. Instale a lâmpada no embutido pela parte traseira, prendendo-a ao anel de fixação do embutido e encaixe-a no soquete.



PASSO 4. Segure as molas do embutido para cima e passe o embutido de baixo para cima, até que somente a borda fique aparente.



| 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
Espinhoiros – 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 – Espinhoiros – Itajaí – SC – CEP 88317-100

Versão 3.0