

DESENHOS TÉCNICOS

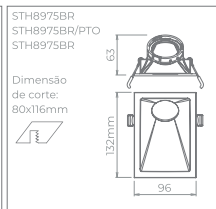
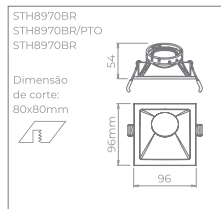
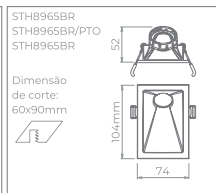
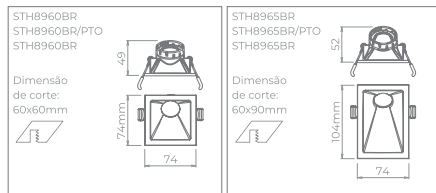
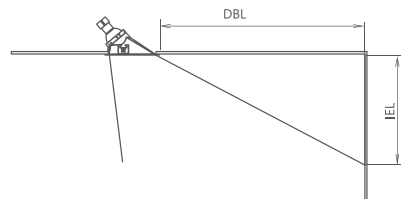


TABELA DE EFEITOS



DISTANCIA DE BORDA DA LUMINÁRIA (DBL)	Square Angle 25° STH7530/27 MRI1 EVO	Square Angle 40° STH7530/27 MRI1 EVO	Square Angle 25° STH7535/27 MRI6 EVO	Square Angle 40° STH7535/27 MRI6 EVO
	INÍCIO DO EFEITO DE LUZ (IEL)			
15cm	14cm	11cm	13cm	11cm
20cm	19cm	16cm	18cm	16cm
25cm	23cm	21cm	21cm	21cm
30cm	28cm	26cm	27cm	26cm
40cm	38cm	31cm	34cm	32cm
60cm	56cm	36cm	51cm	37cm
80cm	75cm	42cm	70cm	42cm
100cm	97cm	52cm	87cm	53cm
125cm		64cm		65cm
150cm		80cm		80cm

Referência do Square	Lâmpada indicada
STH8960	MRI1 EVO
STH8965	MRI1 EVO
STH8970	MRI6 EVO
STH8975	MRI6 EVO

ATENDIMENTO AO CLIENTE



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

sac@stella.com.br
(51) 3529.7044

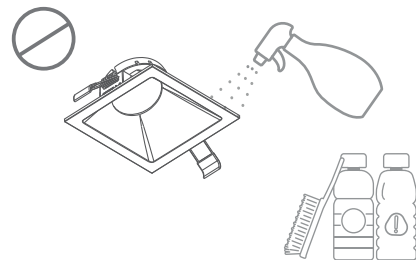


Não será realizada a troca em caso de mau uso ou instalação inadequada, em descumprimento das orientações contidas neste manual.

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 Angle Embutido Recuado Angular

STH8960BR | STH8960BR/PTO | STH8960PTO
STH8965BR | STH8965BR/PTO | STH8965PTO
STH8970BR | STH8970BR/PTO | STH8970PTO
STH8975BR | STH8975BR/PTO | STH8975PTO

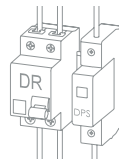
ATENÇÃO



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 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 |

ATENÇÃO



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.

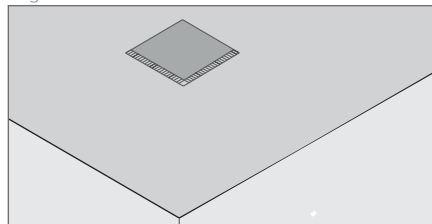


Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

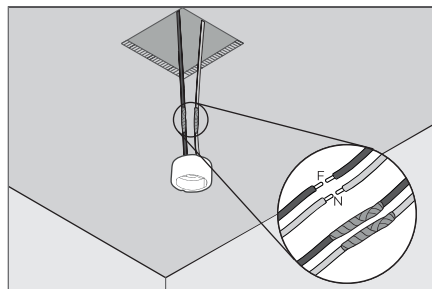
| 02 03 |

INSTALAÇÃO

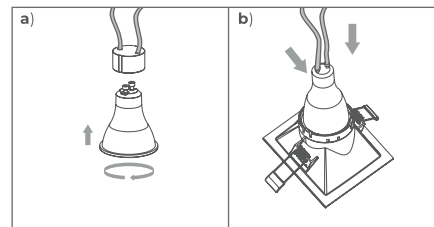
1. Faça o corte no forro, utilizando o gabarito de corte que acompanha o produto. Também é possível consultar a medida de corte na página 5. Atente-se para não utilizar a medida externa do produto por engano.



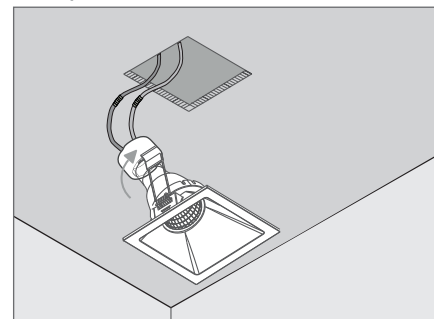
2. Conecte o cabo de alimentação do soquete à rede elétrica.



3. Encaixe a lâmpada na base (a). Então, encaixe a lâmpada ao suporte (b).



4. Insira o produto no nicho, pressionando as presilhas na direção contrária.



| 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

Versão 4.0