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

istribuído 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

versao

## 03 ESPECIFICAÇÕES

Para maximizar o conforto visual e reduzir o ofuscamento da fonte luminosa, o spot Flow é compatível com o Kit Grade, disponível para os modelos MR11, MR16, PAR20, PAR30, AR70 e AR111. Acessório vendido separadamente. Não acompanha lâmpada. Utilize apenas com lâmpadas LED. Indicamos o uso de lâmpadas Stella. Acompanhe as especificações na tabela:

REFERÊNCIA	PESO	LÂMPADA INDICADA	BASE
SD22001BR SD22001PTO	0,282kg	MR16	GU10
SD1940BR SD1940PTO	0,458kg	PAR20	E27







**Observação:** Para instalação com o Kit Grade, substitua a flange frontal pelo acessório.

#### 04 ATENDIMENTO AO CLIENTE



Contate o SAC Stella para quaisquer dúvidas relacionadas ao seu produto

sac@stella.com.br (51) 3529.7044



A garantia cobre somente defeito de fabricação durante dois anos, a partir da data de compra. Esse período já inclui a garantia legal fornecida pelo Código de Defesa do Consumidor.

A garantia não cobre danos causados por mau uso ou instalação inadequada, em descumprimento das orientações contidas neste manual, bem como danos causados por surto na rede elétrica.

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



Manual de Instalação

Flow Spot com Canopla

STL22001 | STL22002

### 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 diferencial-residual (DR) e de um dispositivo de proteção contra surtos (DPS). O dispositivo DR protege contra choques elétricos enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamentos eletroletra jeros.

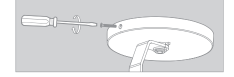




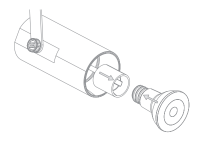
# 02 INSTALAÇÃO

PASSO 1. Conecte os cabos do produto à rede elétrica. Fixe o suporte ao forro com as buchas e parafusos que acompanham o produto e, em seguida, parafuse a canopla ao suporte.

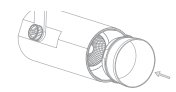




PASSO 2. Remova a flange frontal e passe o soquete por dentro do corpo do spot. Encaixe a lâmpada pela parte da frente.



PASSO 3. Posicione a lâmpada no interior do spot e insira a flange frontal. Pressione até ouvir um clique.



PASSO 4. Para ajustar o ângulo vertical, afrouxe o parafuso lateral do spot, ajuste-o até a posição desejada e, em seguida, aperte novamente o parafuso. O eixo horizontal pode ser modificado apenas girando o produto para a esquerda ou direita

