

# SAVE ENERGY

LED AUTHORITY

## MANUAL DE INSTALAÇÃO

# EMBUTIDO

Modelo	Formato	Face	A x B <small>(largura x comprimento)</small>	C <small>(altura)</small>
Mini Dicroica MR11	Redondo	Plana	Ø70mm	35mm
Mini Dicroica MR11	Quadrado	Plana	70x70mm	35mm
Dicroica MR16	Redondo	Plana / Recuada	Ø100mm	35mm
Dicroica MR16	Quadrado	Plana / Recuada	100x100mm	35mm
AR70 / PAR20	Redondo	Plana / Recuada	Ø130mm	35mm
AR70 / PAR20	Quadrado	Plana / Recuada	130x130mm	35mm
AR111 / PAR30	Redondo	Plana / Recuada	Ø170mm	35mm
AR111 / PAR30	Quadrado	Plana / Recuada	170x170mm	35mm
A60	Redondo	Plana	Ø120mm	130mm
A60	Quadrado	Plana	120x120mm	130mm



Embutido para uso interno.

### Fabricado por

Light Engine Iluminação SA  
Rua Vico Costa, 399- Pavilhão 15- Caxias do Sul- RS  
CNPJ 24.546.165/0001-21 | INDÚSTRIA BRASILEIRA  
**FÁBRICA CERTIFICADA ISO 9001:2015**

ACESSE O MANUAL DE  
INSTALAÇÃO EM VÍDEO:



SAC 0800 750 5592  
sac@saveenergylife.com  
www.saveenergylife.com.br  
facebook.com/saveenergylife

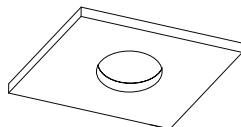
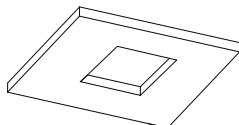
### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE INSTALAR

Desligue a chave geral de energia antes da instalação (ou quando realizar manutenção/limpeza), evitando choque elétrico.

**1** Marcar e recortar o nicho no local desejado.

Modelo	Nicho*	Face Plana	Face Recuada
Mini Dicroica MR11	Redonda	Ø58mm l.70mm	
Mini Dicroica MR11	Quadrado	58x58mm l.70mm	
Dicroica MR16	Quadrado	90x90mm l.80mm	90x90mm l.80mm
Dicroica MR16	Redonda	Ø90mm l.80mm	Ø90mm l.80mm
AR70	Quadrado	115x115mm l.70mm	115x115mm l.80mm
AR70	Redonda	Ø115mm l.70mm	Ø115mm l.80mm
PAR20	Quadrado	115x115mm l.115mm	115x115mm l.125mm
PAR20	Redonda	Ø115mm l.115mm	Ø115mm l.125mm
AR111	Quadrado	155x155mm l.80mm	155x155mm l.90mm
AR111	Redonda	Ø155mm l.80mm	Ø155mm l.90mm
PAR30	Quadrado	155x155mm l.115mm	155x155mm l.130mm
PAR30	Redonda	Ø155mm l.115mm	Ø155mm l.130mm
A60	Quadrado	Ø110mm l.140mm	
A60	Redondo		

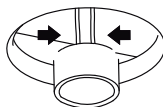
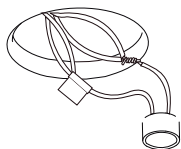
\*A profundidade do nicho pode variar de acordo com o modelo e marca da lâmpada utilizada



Em seguida, levante a outra mola e encaixe o embutido no nicho.



**2** Certifique-se de que a rede elétrica está desligada. Instale o soquete a rede elétrica ligando os fios e isole adequadamente a conexão.

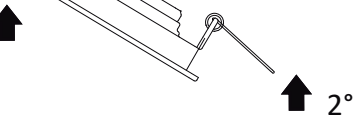


**3** Instale o embutido conforme indicado nas figuras abaixo:

Posicione inicialmente uma das laterais, deixando a mola tensionada entre o embutido e a superfície.

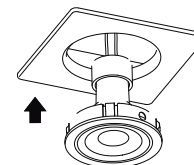
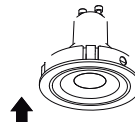
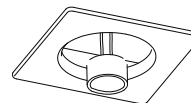


1° ↑

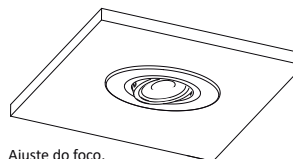


2° ↑

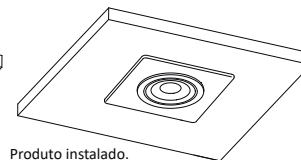
**4** Encaixe a lâmpada LED no módulo de giro interno e conecte ao chicote elétrico. A seguir, encaixe o módulo de giro no embutido, finalizando a instalação.



**5** Ajuste o foco do embutido conforme a sua necessidade.



Ajuste do foco.



Produto instalado.

**RECOMENDAÇÕES:**

- IP20 - Uso Interno;
- Não utilize em áreas expostas à umidade ou totalmente vedadas;
- O uso do produto em desacordo com as orientações desse manual acarreta na perda da garantia;
- Utilize somente lâmpadas LED.