

	T	
_	_	

Potência	A x B (largura x comprimento)	C (altura)	Nicho (medida LxCxA)	Peso	Tensão
6W	120x120mm	6mm	105x105x≥6mm	120g	85-240V
12W	170x170mm	22mm	155x155x≥23mm	200g	85-240V
20W	225x225mm	22mm	205x205x≥23mm	250g	85-240V
25W	300x300mm	22mm	275x275x≥23mm	500g	85-240V
36W	400x400mm	30mm	380x380x≥35mm	900g	85-240V
45W	620x620mm	11mm	605x605x≥45mm	2,2kg	85-240V

Luminária para uso interno. Frequência nominal: 60Hz

Temperatura de operação: -25°C a 50°C

#### SAC 0800 750 5592

sac@saveenergylife.com www.saveenergylife.com.br

saveenergylife

### 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:



# SAVEENERGY

# MANUAL DE INSTALAÇÃO **LUMINÁRIA PARA EMBUTIR**

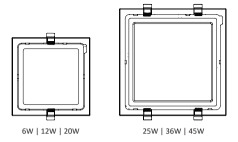




### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE INSTALAR

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

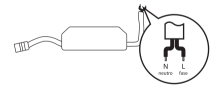
0



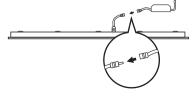
1 Monte as molas conforme o esquema abaixo.



2 Certifique-se de que a rede elétrica esteja desligada e ligue os fios do driver à rede na fase correspondente.



3 Conecte o driver na luminária.



4 Instale a luminária conforme indicado nas figuras abaixo.

Posicione inicialmente uma das laterais da luminária, deixando as molas tensionadas entre a luminária e a superfície.



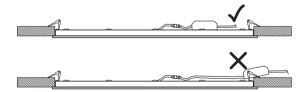
Em seguida, levante a outra lateral, fazendo com que todas as molas figuem tensionadas, finalizando a instalação da luminária.



Obs: Atente para o limite máximo de inclinação da mola ao instalar.



Certifique-se de que o driver esteja bem posicionado sobre a luminária.



## **RECOMENDAÇÕES:**

- -IP 20 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.