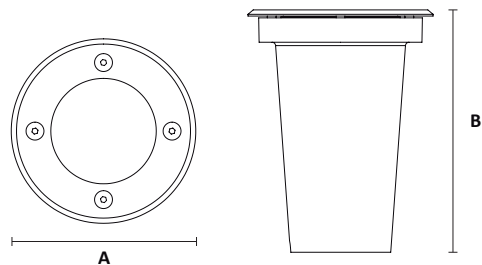


SAVEENERGY

LED AUTHORITY



POTÊNCIA	A (Diâmetro)	B (altura)
8W	Ø105mm	138mm
12W	Ø145mm	140mm
18W	Ø180mm	185mm

MANUAL DE INSTALAÇÃO EMBUTIDO DE SOLO LED



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

REV/01

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE INSTALAR

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

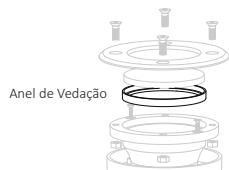
INSTALAÇÃO

- 1 Desmontagem: Solte os parafusos Allen e remova o aro externo. Remova também os parafusos philips e retire o copo interno.
- 2 Prepare o duto de instalação: faça um buraco com profundidade de 2 vezes a altura do copo externo. Preencha até a metade com brita para evitar acúmulo de água na parte inferior do embutido de solo. **O duto de fiação deve estar abaixo da base do copo.**
- 3 Montagem: Instale o copo externo. Essa será a posição final do embutido (**fique atento para que a fiação passe por dentro do copo**).
- 4 Conecte os fios de alimentação do embutido de solo aos fios da rede elétrica. Isole a conexão com fita isolante auto fusão.

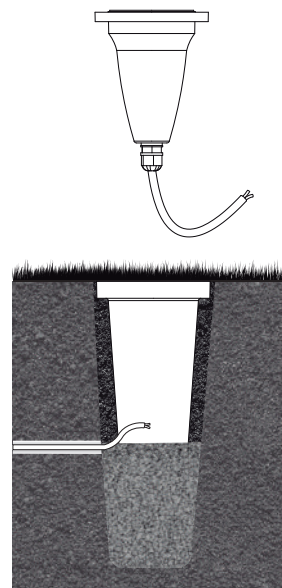
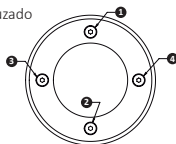
Faça a vedação de toda a emenda sem deixar fios expostos.



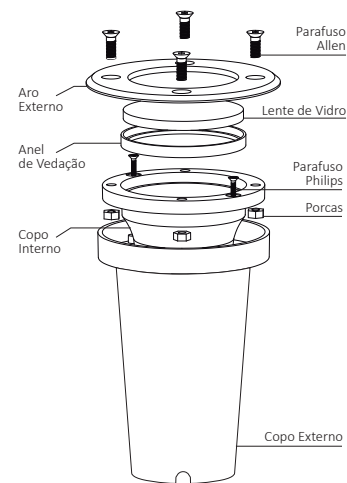
- 5 Verifique a presença das porcas no copo externo. Encaixe o copo interno fixando os parafusos philips.
- 6 Ligue o embutido por pelo menos 15 minutos para eliminar qualquer umidade presente.
- 7 Verifique se o anel de vedação está devidamente instalado. Posicione o aro externo e faça a fixação dos parafusos usando o método de aperto cruzado.



Aperto Cruzado



VISTA EXPLODIDA



ESPECIFICAÇÕES

REFERÊNCIA	SE-335.1236 SE-335.1237 SE-335.1339 SE-335.1340	SE-335.1365 SE-335.1238 SE-335.1341	SE-335.1240 SE-335.1343
POTÊNCIA	8W	12W	18W
TEMPERATURA DE COR	2700K 6500K	2700K 6500K	2700K
TENSÃO	85-240V	85-240V	85-240V
CORRENTE NOMINAL	59mA(127V) 42mA(220V)	82mA(127V) 56mA(220V)	142mA(127V) 87mA(220V)
FLUXO LUMINOSO	470lm	740lm 790lm	1260lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	67lm/w	62lm/w 66lm/w	92lm/w
INTENSIDADE LUMINOSA	1830cd	2580cd	5880cd
ÂNGULO DE ABERTURA	30°	30°	30°
FREQÜÊNCIA	60Hz	60Hz	60Hz
FATOR DE POTÊNCIA	0,7	0,7	0,7