

MANUAL DE INSTALAÇÃO EMBUTIDO DE SOLO LED

POTÊNCIA	A (diâmetro)	B (diâmetro - copo)	C (altura)
6W	Ø105mm	Ø94mm	138mm
12W	Ø155mm	Ø128mm	140mm
15W	Ø180mm	Ø153mm	185mm



ACESSE O MANUAL DE
INSTALAÇÃO EM VÍDEO:



SAC 0800 750 5592
sac@save.com.br
www.save.com.br
f @saveenergylife

REV00

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE INSTALAR

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

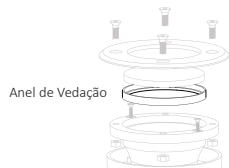
INSTALAÇÃO

- 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.

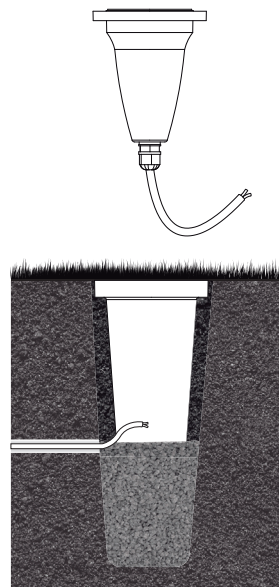
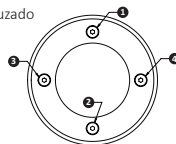
Faça a vedação de toda a emenda sem deixar fios expostos.



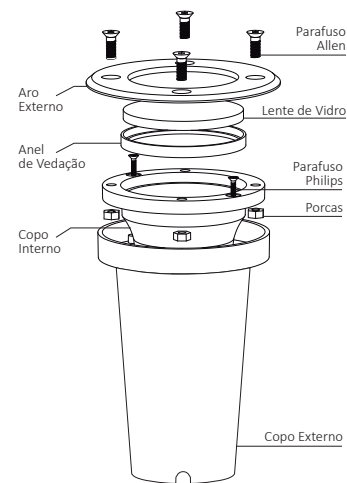
- 5** Verifique a presença das porcas no copo externo. Encaixe o copo interno fixando os parafusos philips.
- 6** Ligue o embutido por pelo menos 15 minutos para eliminar qualquer umidade presente.
- 7** Verifique se o anel de vedação está devidamente instalado. Posicione o aro externo e faça a fixação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



Aperto Cruzado



VISTA EXPLODIDA



ESPECIFICAÇÕES

REFERÊNCIA	SE-335.1626 SE-335.1627 ANTIOFUSCANTE	SE-335.1238 SE-335.1341	SE-335.1240 SE-335.1343
POTÊNCIA	6W	12W	15W
TEMPERATURA DE COR	2700K	2700K	2700K
TENSÃO	85-240V	85-240V	85-240V
CORRENTE NOMINAL	52mA(127V) 36mA(220V)	82mA(127V) 56mA(220V)	125mA(127V) 75mA(220V)
FLUXO LUMINOSO	350lm	890lm	1260lm
EFICIÊNCIA LUMINOSA	58lm/W	74lm/W	84lm/W
INTENSIDADE LUMINOSA	1500cd	3100cd	5880cd
ÂNGULO DE ABERTURA	30°	30°	30°
FREQUÊNCIA	60Hz	60Hz	60Hz
FATOR DE POTÊNCIA	0,7	0,7	0,7