

# MANUAL DE INSTALAÇÃO

Modelo(s): 3481 / 3482 / 3483

## Composição

1x luminária  
1x manual de instalação  
1x alojamento (nicho)  
1x ventosa

## Especificações

Descrição: **Projektor de embutir**  
Fonte iluminação: **LED**  
Indicação: **Áreas Internas / Externas (piso/parede)**  
Classe: **I**  
Peso: **0,20/0,50/0,80 Kg**

## Dados técnicos

Potência total: **5W / 10W / 15W**  
Tensão nominal: **100~240V**  
Temperatura cor: **S=2700K (bco. soft) / N=4000K (bco. neutro)**  
Fluxo lum. (lm): **370~405 / 785~850 / 1320~1440\***  
Ângulo do fecho: **FE=12~15° / AB=34~36° / MA=48°**  
Grau de Proteção: **IP67**

Protegido contra jatos d'água e totalmente contra a poeira.

**INTERLIGHT**  
- revelamos a beleza -

## Indústria Brasileira

Interlight Sistemas de Iluminação Ltda.  
CNPJ 58.329.608/0001-44  
Endereço: Rua João Dias Ribeiro, 245  
Sagrado Coração de Jesus - Itapevi/SP

## Atendimento ao Cliente Interlight

Tel 11 4789 9892  
E-mail: sac@interlight.com.br  
www.interlight.com.br

## 5 anos de garantia

Termos de garantia acesse o link:  
interlight.com.br/garantia

## OBSERVAÇÕES

1. É obrigatório o uso de dispositivo de proteção contra surtos de tensão (DPS), conforme estabelece as normas NBR 5419 e NBR 5410. A falta de dispositivos DPS no quadro elétrico e próximo as luminárias anula a garantia.
2. Por favor, leia atentamente esse manual antes da instalação e entregue ao cliente para guardar.
3. Perigo! Risco de choque elétrico! Antes da instalação da luminária desconecte a energia elétrica e certifique-se que a energia esteja desligada.
4. A responsabilidade do fabricante somente é garantida, se as normas nacionais vigentes forem respeitadas, bem como as instruções de montagem contida nesse manual de instalação.
5. Na instalação, o profissional deve ser qualificado pelas normas nacionais (NBR 5410) e de prevenção de acidentes (NR 10) vigentes para segurança da instalação, e garantia do produto.
6. Não abra a luminária. Se estiver danificada, precisará retornar a luminária inteira para a fábrica. Nunca instale com os cabos da luminária danificados.
7. Para a limpeza, recomendamos a interrupção da energia elétrica para o produto. Sempre limpe com um pano macio e produtos com pH neutro, sem álcool, sem solventes e sem agentes abrasivos.
8. Produto com 05 anos de garantia contratual pelo fabricante, contra qualquer defeito de fabricação nas partes metálicas e mecânicas, exceto componentes eletrônicos (LED e Driver) que são 02 anos.
9. Os componentes elétricos utilizados nos nossos produtos seguem as normas brasileiras. Produto não tóxico.

Os dados contidos nesse manual poderão ser alterados a qualquer momento sem prévio aviso. Consulte nosso Atendimento ao Cliente ou [www.interlight.com.br](http://www.interlight.com.br) para informações atualizadas. Interlight 2021 ® R03nov/2021

Manual 0360.R03

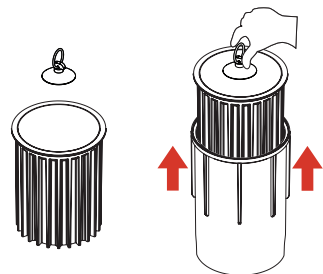
1. Encaixe a ventosa no vidro e puxe para cima para soltar a peça.

### Dimensões do Nicho:

3481 = Ø 52 x prof. 100mm (serra copo 2,1/16")

3482 = Ø 76 x prof. 140mm (serra copo 3")

3483 = Ø102 x prof. 150mm (serra copo 4")

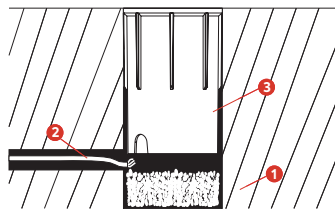


**Nota:** Produto lacrado, não abrir em hipótese alguma. Sob perda de garantia

**PERIGO!** Proteger os cabos de alimentação ao acesso de animais de estimação e trabalhos de jardinagem que possam danificá-los, ocasionando risco de choque elétrico.



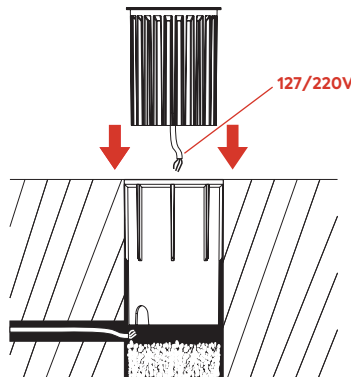
2. Preparar o local onde será instalado o alojamento (3) de isolamento deixando o espaço para colocação do elemento de drenagem (1) (pedra britada ou argila expandida), sendo importante que haja saída de água em locais onde exista possibilidade de inundação. Passar a fiação (2) de alimentação de rede elétrica pelo orifício do alojamento de isolamento (3). Instalar o alojamento de isolamento (3).



**ATENÇÃO!** Obrigatório sistema de drenagem. Tempo máximo de submersão 20 minutos. Realizar teste antecipado do local prevenindo a correta drenagem. Encha d'água o nicho e cronometre o escoamento completo nos 20 minutos, caso contrário, refaça a drenagem.



3. Faça a ligação elétrica entre os cabos da luminária aos cabos da rede elétrica (127/220V), para esta ligação é recomendado utilizar **fita de auto fusão ou fita isolante líquida**. Pressione a luminária contra o alojamento até que ela fique rente ao solo.



4. Luminária Instalada.

