

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Modelo(s): 3481.12V / 3482.12V / 3483.12V

INTERLIGHT

- revelamos a beleza -

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: **12V**
Temperatura cor: **S=2700K (bco. soft) / N=4000K (bco. neutro)**
Fluxo lum. (lm): **410~460 / 860~960 / 1340~1490***
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.

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 para informações atualizadas. Interlight 2021 © R/oiLout/2021

Manual 0372.R01

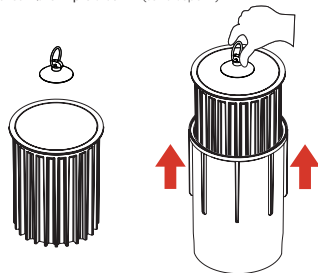
1. Encaixe a ventosa no vidro e puxe para cima para soltar a peça.

Dimensões do Nicho:

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

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

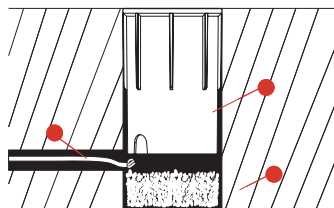
3483 = Ø102 x prof. 150mm (serra copa 4")



Nota: Prod. uto lacrado, não abrir em hipótese alguma. Só perda de garantia

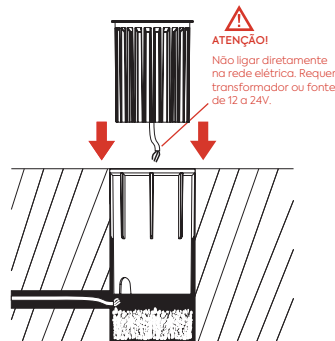
PERIGO! Proteger os cabos de alimentação ao acesso de animais de estimação e trabalhos de jardinagem que possam danificá-los, ocasionando risco de choque elétrico.

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).



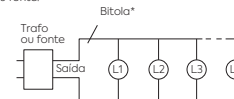
ATENÇÃO! Obrigatório sistema de drenagem. Tempo máximo de submersão 20 minutos. Realizar teste antecipado do local prevendo a correta drenagem. Encha d'água o nicho e cronometre o escoamento completo nos 20 minutos, caso contrário, refaça a drenagem.

3. Faça a ligação elétrica dos cabos da luminária ao cabo do transformador ou fonte. **Obrigatório:** utilização de fita de auto fusão na isolamento da emenda da fiação. Pressione a luminária contra o alojamento até que ela fique rente ao solo.



ATENÇÃO! 01 (um) transformador 50W 12V, suporta ligar 9 lum. (3481) 4 lum. (3482), 3 lum. 3483)

4. Ligação de várias luminárias em um único transformador ou fonte.



- *Ligar em paralelo;
- *Não há preocupação com polaridade;
- *A quantidade depende da potência do trafo ou fonte;
- *A bitola do fio para ligação das luminárias depende da distância e potências envolvidas.



*Não recomendamos dimenzar utilizando transformador magnético.
*Ao utilizar fonte dimenzável notar que a curva de dimenzamento é limitada.
*Utilizar somente transformador magnético ou fonte DC. Não utilizar transformadores eletrônicos.

5. Luminária Instalada.

