

MANUAL DE INSTALAÇÃO

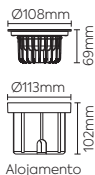
Modelo(s): 3639.12V.AS / 3649

Composição

1x luminária
1x alojamento plástico
1x manual de instalação
1x ventosa

Especificações

Descrição: **Embutido de piso**
Fonte iluminação: **LED**
Indicação: **Áreas Externas (Piso e solo)**
Classe: **I**
Peso: **0,82 Kg**



Dados técnicos

Potência total: **6W** (3639.12V / 3649.12V / 3639.12V.AS)
Tensão nominal: **12V a 24Vdc ou AC*** (3639.12V / 3649.12V / 3639.12V.AS)
Temperatura cor: **2700K** (3639.12V.AS / 3649) (branco soft)
4000K (3639.12V.AS / 3649) (branco neutro)
Fluxo luminoso: **430lm** (3639.12V.AS / 3649) (2700K)
570lm (3639.12V.AS / 3649) (4000K)
Ângulo do fecho: **10°** (3639.12V / 3649.12V)
20° (3639.12V / 3649.12V)
30° (3639.12V / 3649.12V)
60° (3639.12V / 3649.12V)
Assimétrico (3639.12V.AS)

Grau de Proteção: **IP67 / IK10**

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

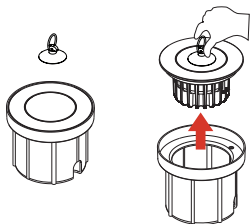
OBSERVAÇÕES

1. Por favor, leia atentamente esse manual antes da instalação e entregue ao cliente para guardar.
2. Perigo! Risco de choque elétrico! Antes da instalação da luminária desconecte a energia elétrica e certifique-se que a energia esteja desligada.
3. 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.
4. Na instalação, o profissional deve ser qualificado pelas normas nacionais (NBR-5410 e NBR-5419) e de prevenção de acidentes (NR-10) vigentes para segurança da instalação, e garantia do produto.
5. Não abra a luminária. Se estiver danificada, precisará retornar a luminária inteira para a fábrica. Nunca instale com os cabos da luminária danificados.
6. 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.
7. 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.
8. 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 2022. © R07 - fev/2022

Manual 0262.R7

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

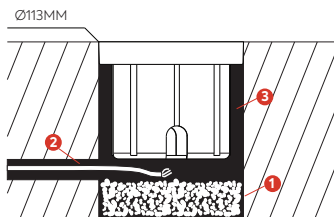


Nota: Produto lacrado, não abrir em hipótese alguma. Sob perda de garantia

ATENÇÃO!

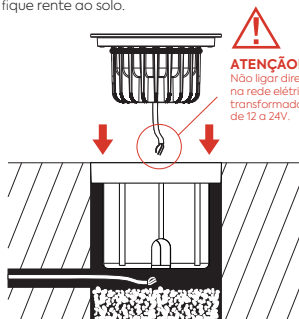
O acabamento em cobre e o latão, em ambiente aberto sofrem com a ação do tempo e/ou por ataque químico, causando alterações na superfície podendo mudar de cor, ficando mais escura e eventualmente liberando fuligem que podem manchar a sua volta. Neste caso recomendamos sua aplicação apenas em decks de madeira ou pisos cerâmicos vitrificados.

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).



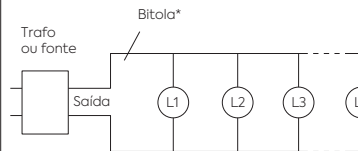
ATENÇÃO! Não utilizar qualquer tipo de silicone para vedar o produto, caso isso seja feito, o produto perderá a sua garantia. Obrigatório sistema de drenagem. Tempo máximo de submersão 20 minutos. Realizar teste antecipado do local prevendo a correta drenagem.

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



ATENÇÃO! 01 (um) transformador 50W 12V, suporta a ligação entre 7 lum. 3639-AS.

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.

ATENÇÃO! * Não recomendamos realizar a dimerização utilizando transformador magnético.
* Ao utilizar fonte dimerizável notar que a curva de dimerização.
* Para produtos não dimerizáveis utilizar somente transformador magnético ou fonte DC.