

MANUAL DE INSTALAÇÃO

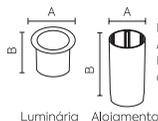
Modelo(s): 3923 / 3934 / 3936 / 3937 / 3951
3932 / 3903 / 3907 / 3928

Composição

1x luminária
1x manual de instalação
1x alojamento

Especificações

Descrição: **Balizador parede**
Fonte iluminação: **LED**
Indicação: **Áreas Internas / Externas (parede/piso)**
Peso: **0,15 Kg**



Luminária:	A x B	A x B	A x B	A x B	A x B
Alojamento:	Ø59 x 54	Ø50 x 50	Ø50 x 54	Ø50 x 54	Ø45 x 54
Nicho:	Ø43 x 80	Ø45 x 80	Ø45 x 70	Ø45 x 70	Ø45 x 70
Código:	3923/3951 3936/3937 3934	3932	3903	3907	3928

Luminária Alojamento

Dados técnicos

Potência total: **0,75W (3923/3951/3936/3937) / 0,65W (3932/3903/3907/3928/3934)**
Tensão nominal: **90-240V**
Temperatura cor: **2700K (3923/3951/3936/3937) / 3000K (3932/3903/3907/3928/3934)**
Fluxo luminoso: **4,2lm**
Ângulo do fecho: **60°**
Grau de Proteção: **IP65**

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

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

OBSERVAÇÕES

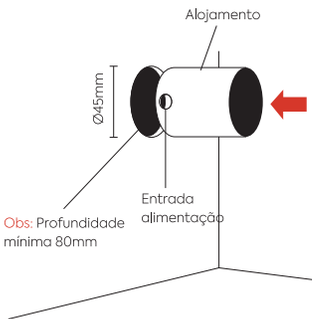
1. É obrigatório o uso de dispositivo de proteção contra surtos de tensão (DPS), conforme estabelece as normas NBR 5419 e NBR 5410. A falta de dispositivos DPS no quadro elétrico e próximo as luminárias anulam a garantia.
2. Por favor, leia atentamente esse manual antes da instalação e entregue ao cliente 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 2022 ® R05 - Jun/2022

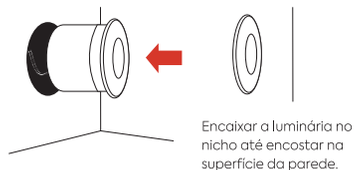
Manual 0014.R5

PAREDE

1A. Faça a abertura do nicho na parede conforme as medidas indicadas para a luminária. Instalar o tubo para alojamento nivelando com a superfície da parede.

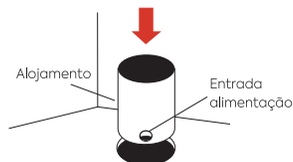


2A. Fazer a ligação da luminária à rede elétrica local.

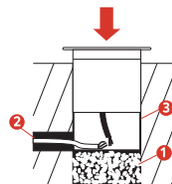


PISO

1B. Faça a abertura do nicho no piso conforme as medidas indicadas para a luminária. No caso de deck de madeira não é necessário o uso do tubo de alojamento, apenas fazer o nicho 5mm maior que o diâmetro do corpo.



2B. Preparar o local onde será instalado o corpo do alojamento (3) deixando o espaço para colocação do elemento de drenagem (1) (pedra britada ou argila expandida), a drenagem total da água deve ocorrer em até 20 minutos. Passar a fiação (2) de alimentação da rede pelo orifício do corpo do alojamento (3). Instalar o alojamento (3).



IMPORTANTE!

Dependendo da instalação elétrica onde o produto foi instalado, pode acontecer do LED permanecer parcialmente **aceso ou piscando mesmo com a energia desligada**, pois isso ocorre quando há fugas de corrente elétrica, através de um dos condutores que alimenta o produto e neste caso, recomendamos a **utilização de interruptores duplos**, de forma a desligar os dois fios de alimentação do produto. Faça uma revisão da sua rede elétrica, este problema aponta uma falha na sua instalação.