

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Modelo(s): ACS.9010 / ACS.9011 / ACS.9012

INTERLIGHT
- revelamos a beleza -

Composição

1x luminária
1x manual de instalação
2x suportes de fixação
4x parafusos
4x buchas

Especificações

Descrição: Perfil linear
Fonte iluminação: LED
Indicação: Áreas Internas
Classe: I
Proteção contra choque elétrico (aterramento).
Peso: 0,50 Kg (ACS.9010)
1,50 Kg (ACS.9011)
2,50 Kg (ACS.9012)

Dados técnicos

Potência total: -
Tensão nominal: -
Temperatura cor: -
Fluxo luminoso: -
Ângulo do fecho: -
Grau de Proteção: IP20
Não protegido contra água, e protegido somente contra intempéries maiores que Ø12mm.

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

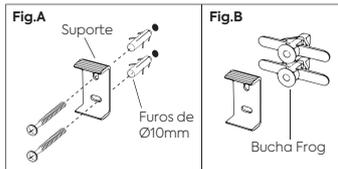
OBSERVAÇÕES

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.
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 * R00 - set/2022

Manual 0317-V1_R00

1. Faça os furos na parede ou teto, usando os suportes como gabarito. Fixe-os mantendo alinhados. Para paredes em Drywall utilizar as buchas Frog (fig.B).



ATENÇÃO!
Mantenha o suporte a 70mm de distância da extremidade do perfil.



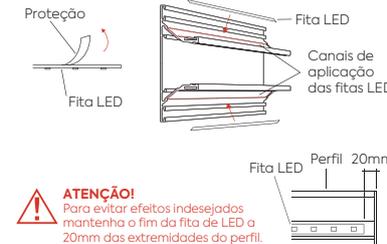
2. Para encaixar o produto, basta pressioná-lo contra os suportes de fixação, até que esteja totalmente fixado (fig.C). **Nota:** a superfície deverá estar plana para fixação adequada, caso esteja irregular, ajustar conforme níveis nos suportes e perfil. Nível: 0 a 6mm.



3. Para união entre as partes utilizar kit de fixação conforme a imagem, encaixando o componente de emenda no local indicado e apertando o parafuso de ambos os lados.



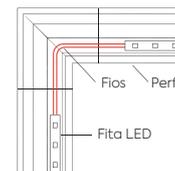
4. Efetuar a limpeza nos dois canais onde as fitas serão aplicadas. Utilizar apenas um pano limpo e úmido. Remova a proteção do adesivo da fita LED e aplique nos canais de aplicação das fitas LED e aplique nos canais de aplicação das fitas LED. **Nota:** para um melhor resultado, utilize preferencialmente as fitas LED da Interlight.



ATENÇÃO!
Para evitar efeitos indesejados mantenha o fim da fita de LED a 20mm das extremidades do perfil.

5. Conecte o início da fita no driver apropriado. Siga as instruções do fornecedor da fita utilizada. **Nota:** algum trabalho de solda pode ser necessário. Não utilizar ferro de soldar com potência maior que 30W!

6. Nas curvas 90° as fitas devem ser cortadas e conectadas com fio para fazer a "virada" de 90°. Evite dobrar ou torcer a fita. **Nota:** utilize um fio de no máximo 0,75mm² para executar as emendas.



Em algumas situações o driver pode ser alojado dentro do perfil, facilitando assim, a instalação. A Interlight possui drivers "slims" que podem ser alojados no próprio perfil.