

Comprimento	Ref.:
0.5 metro	ACS.5185
1 metro	ACS.5186
1.5 metros	ACS.5187-150
2 metros	ACS.5187
2.5 metros	ACS.5188-250
3 metros	ACS.5188

Indústria Brasileira
Interlight Sistemas de Iluminação Ltda.
CNPJ 58.329.608/0001-44
Endereço: Rua João Dias Ribeiro, 240
Sagrado Coração de Jesus - Itapevi/SP

Atendimento ao Cliente Interlight
Tel 11 4789 9966
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

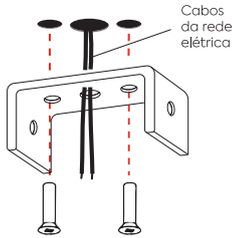
1. É obrigatório o uso de dispositivo de proteção contra surtos de tensão (DPS), conforme estabelece as normas NBR 5419 e NBR 5410. A falta de dispositivos DPS no quadro elétrico e próximo as luminárias anulam a garantia.
2. Por favor, leia atentamente esse manual antes da instalação e entregue ao cliente 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 2024 * R.00 - julho/2024

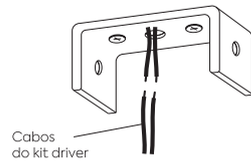
Manual 0305.R02

Esquema de fixação da canopla

1. Fixar o suporte no teto, utilizando as buchas e parafuso incluídos.
Obs.: alinhar com a posição que ficará o pendente instalado.



2. Fazer a ligação na rede elétrica, passando pelo furo do suporte.

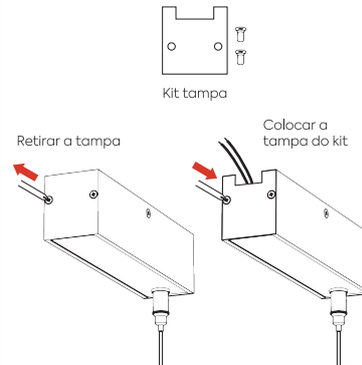


PERIGO!



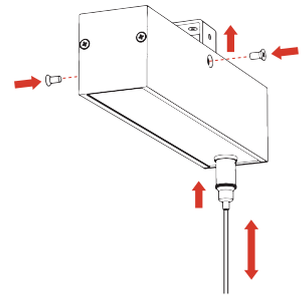
Risco de choque elétrico. Desligar a energia no local da instalação.

- 2A. (Opcional). Caso a alimentação elétrica venha de outro local fora da canopla. Trocar uma das tampas pelo do kit para a passagem do cabo pela tampa.



Repetir passo para o ACS.6007.

3. Encaixe a canopla no suporte, pelo lado de dentro.

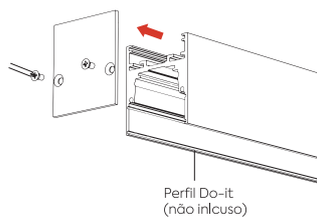


4. Ajustar o cabo pendente no regulador, empurrando-o para cima e empurrando o cabo até a altura de instalação projetada.

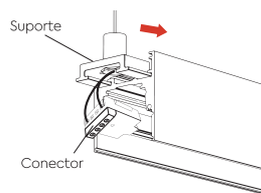
Esquema de ligação com 1 circuito (ACS.5007)

Figura 1

1. Retirar a tampa do perfil Do-it. (Não incluso).



2. Encaixar o suporte pendente no canal do perfil.
2.1. Realizar ligação elétrica do driver na rede local.



3. Clique o conector no perfil. Observando o lado das molas em contato com a placa.

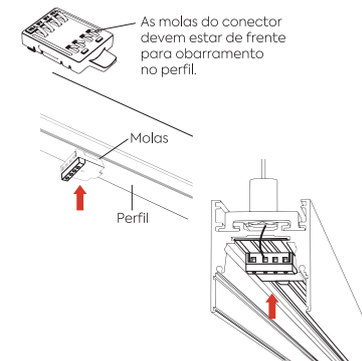
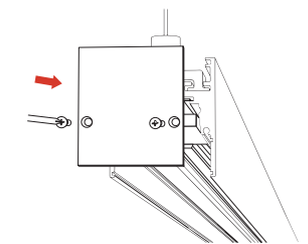


Figura 2

4. Fixar a tampa no perfil novamente.



Esquema de ligação com 2 circuitos (ACS.5007 - Requer uso de 2 drivers)

Figura 3

1. Repita o passo da figura 1.
2. Encaixar o suporte pendente no canal do perfil.

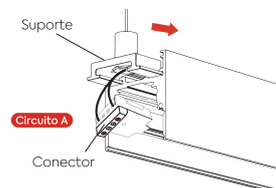
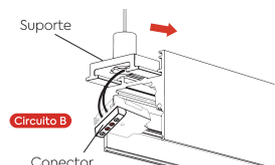


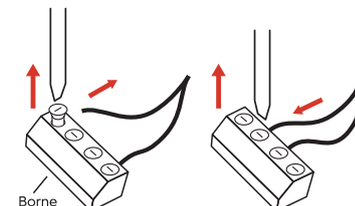
Figura 4

3. Repita o passo da figura 1.
4. Encaixar o suporte pendente no canal do perfil.

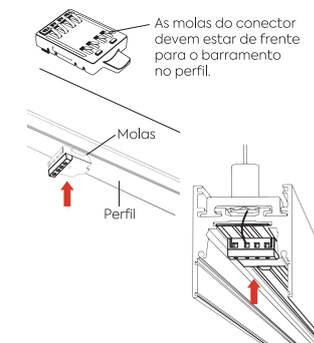


Ligação do Circuito A para o Circuito B

5. Soltar os cabos de alimentação do driver das extremidades e ligue-os no centro do borne.
6. Realizar ligação elétrica do driver na rede local.



7. Clique o conector no perfil. Observando o lado das molas em contato com a placa.
8. Repita o passo da figura 2.
9. Quando dois circuitos, utilizar duas canoplas, 1 em cada extremidade do perfil.



A conexão segue no Circuito A (figura 3) por padrão de fábrica. Para ligação de Circuito B seguir instruções da figura 4.

Esquema de ligação com automação (ACS.6007)

Figura 5

1. Repita o passo da figura 1.
2. Encaixar o suporte pendente no canal do perfil.
- 2.1. Realizar ligação elétrica do driver na rede local.

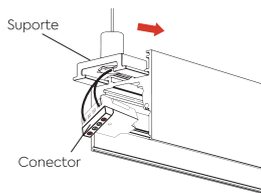


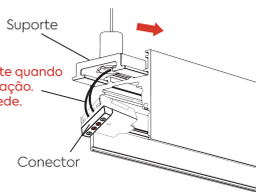
Figura 6

3. Repita o passo da figura 1.
4. Encaixar o suporte pendente no canal do perfil.
- 4.1 Quando houver o uso de automação, realizar ligação dos cabos centrais do conector na automação local.

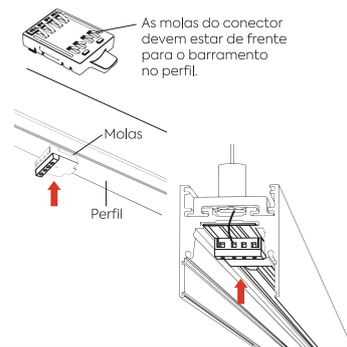
ATENÇÃO!



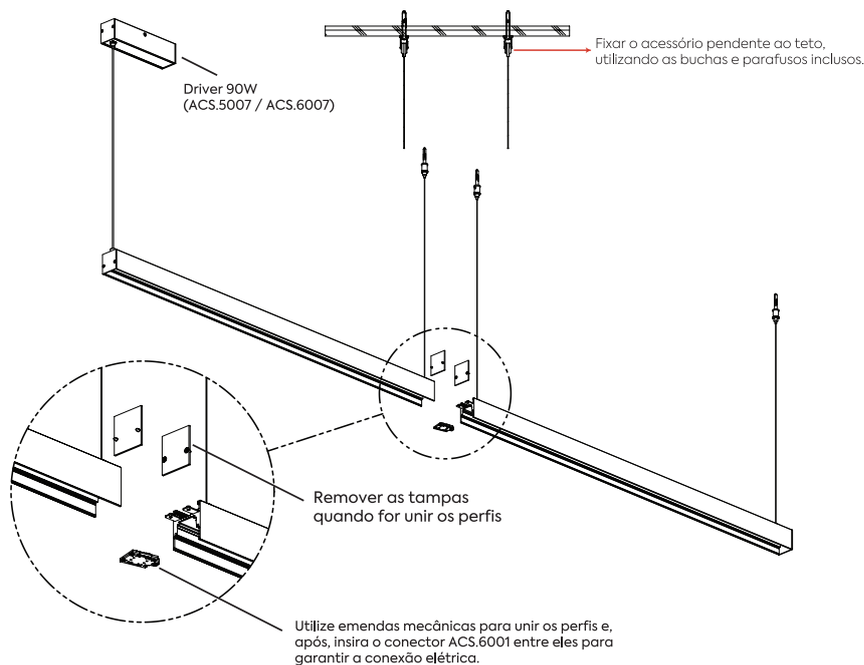
Utilizar somente quando houver automação. Não ligar na rede.



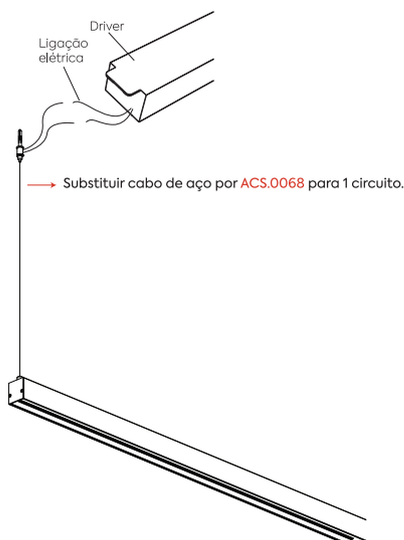
5. Clique o conector no perfil. Observando o lado das molas em contato com a placa.
6. Repita o passo da figura 2.



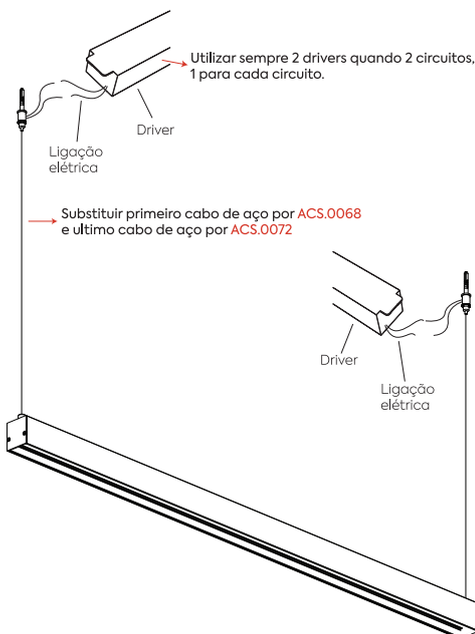
Esquema de fixação



Esquema de ligação para 1 circuito com driver remoto (ACS.6046 / ACS.6047)



Esquema de ligação para 2 circuitos com driver remoto (ACS.6046 / ACS.6047)



Esquema de ligação com automação e driver remoto (ACS.6046/ACS.6047)

