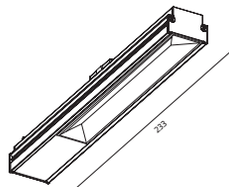


## Dados técnicos - modelos V3

Modelo	5130.V3
Facho	Assimétrico
CCT	2700K (S) / 4000K (N)
Potência	6W
Tensão	48Vdc
Fluxo lum.	570lm (S) / 600lm (N)
IRC	>90 (R9 > 50)
Classe	III
Peso	0,15Kg
Uso	INTERNO (IP40)



medidas em milímetros

Modelos V3

**Manual 0383**  
Rev01 – ago/2023

**INTERLIGHT**  
- revelamos a beleza -

**ATENÇÃO:** para validade da garantia contratual, este produto deve ser instalado obrigatoriamente por um profissional homologado à fabricante, de acordo com esse respectivo Manual de Instalação do produto.

A relação atualizada dos profissionais credenciados à INTERLIGHT se encontra disponível em [https://bit.ly/interlight\\_instalador](https://bit.ly/interlight_instalador)

### 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](mailto:sac@interlight.com.br)  
[www.interlight.com.br](http://www.interlight.com.br)

### 5 anos de garantia

Termos de garantia acesse o link:  
[interlight.com.br/garantia](http://interlight.com.br/garantia)

## Instalação

1. Remova a capa de proteção dos contatos elétricos;

### Divisão de circuitos

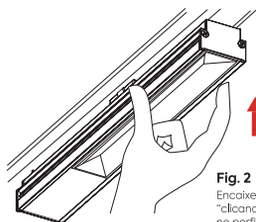
2. Posicione os jumpers no módulo (luminária) e faça a ligação elétrica entre o driver e o conector de acordo com o Esquema de ligação com divisão de circuitos, ao lado (fig. 1);

### ATENÇÃO!



Atentar-se a posição dos jumpers, pois, a luminária não acenderá caso estejam diferentes de uma dessas duas posições.

3. Encaixe o módulo no perfil da linha **Do-it** até ficar preso sob pressão no perfil (fig. 2).

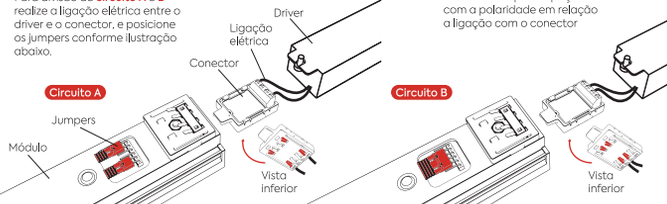


**Fig. 2**  
Encaixe o módulo "cliqueando-o" no perfil.

## Esquema de ligação com divisão de circuitos

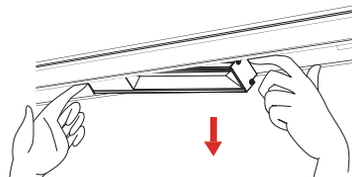
### Fig. 1

Para divisão de **circuito A e B** realize a ligação elétrica entre o driver e o conector, e posicione os jumpers conforme ilustração abaixo.



**Nota:** não há preocupação com a polaridade em relação a ligação com o conector

4. Para **ajuste** da posição do módulo, remover do perfil e reposicionar (fig. 3).

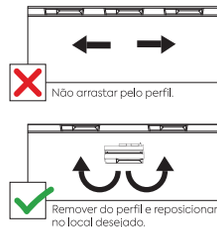


### ATENÇÃO!



Após encaixe no perfil, não arrastar, pois poderá danificar os contatos elétricos. Para remover, puxe para baixo com as mãos, sem o uso de ferramentas.

**Fig. 3**  
Remove o módulo puxando-o pelas laterais



**X** Não arrastar pelo perfil.

**✓** Remover do perfil e reposicionar no local desejado.