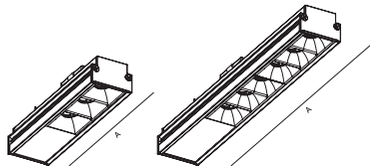


Dados técnicos – modelos V3

Modelo	5100 / 5101 / 5102 / 5103
Facho	12° / 34° / 48°
CCT	2700K (S) / 4000K (N)
Potência	3W (5100) / 6W (5102) / 7W (5101) / 14W (5103)
Tensão	48Vdc
Fluxo lum.	260lm (S) / 310lm (N) (5100) / 510lm (S) / 600lm (N) (5101) 520lm (S) / 610lm (N) (5102) / 1015lm (S) / 1195lm (N) (5103)
IRC	>90 (R9 > 80)
Classe	III
Peso	0,30Kg
Uso	INTERNO (IP40)



Ref.: 5100 / 5101	A 150
5102 / 5103	230

medidas em milímetros

Modelos V3

Manual 0384
Rev01 – ago/2023

INTERLIGHT

- revelamos a beleza -

ATENÇÃO: para validade da garantia contratual, este produto deve ser instalado obrigatoriamente por um profissional homologado à fabricação, 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

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

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).

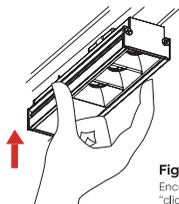


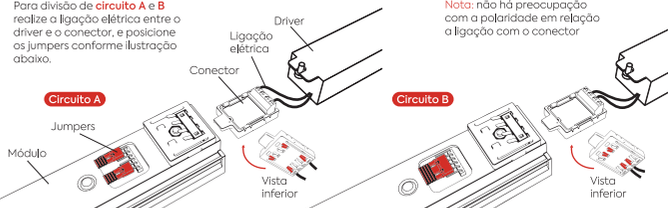
Fig. 2

Encaixe o módulo "dificando-o" no perfil.

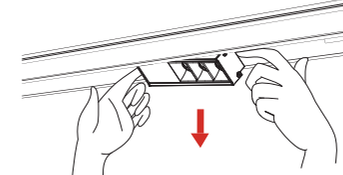
Esquema de ligação com divisão de circuitos

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.



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

Remova o módulo puxando-o pelas laterais

