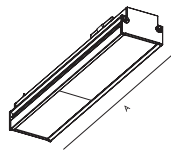


Dados técnicos – modelos V3

Modelo	5110 / 5111 / 5112 / 5113 / 5114 5115 / 5116 / 5117 / 5118 / 5119	Classe	III
CCT	2700K (S) / 4000K (N)	Peso	0,30Kg
Potência	5W (5110) / 10W (5111 / 5112) / 15W (5113 / 5114) 20W (5115) / 25W (5116 / 5117) / 27W (5119) / 30W (5118)	Uso	INTERNO (IP40)
Tensão	48Vdc		
Fluxo lum.	495lm (S) / 550lm (N) (5110) / 1030lm (S) / 1130lm (N) (5111) 1150lm (S) / 1240lm (N) (5112) / 1820lm (S) / 1950lm (N) (5113) 1650lm (S) / 1830lm (N) (5114) / 2405lm (S) / 2580lm (N) (5115) 2470lm (S) / 2750lm (N) (5116) / 3190lm (S) / 3425lm (N) (5117) 3225lm (S) / 3590lm (N) (5118) / 3420lm (S) / 3675lm (N) (5119)		
IRC	>90 (R9 >50)		



Ref.:	A
5110 / 5112	360
5111 / 5113	640
5114 / 5115	1198
5116 / 5117	1477
5118 / 5119	2040

medidas em milímetros

Modelos V3

Manual 0382
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

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 operará 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).

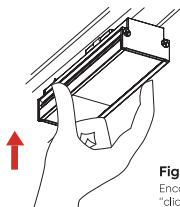
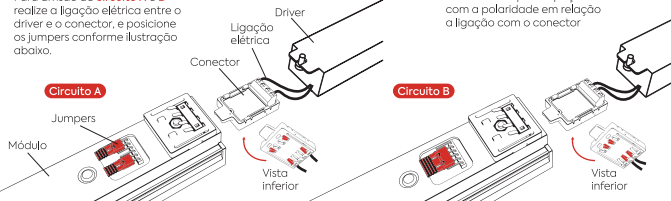


Fig. 2
Encaixe o módulo "cliqueando-o" no perfil.

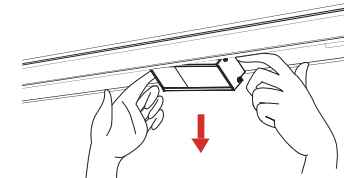
Esquema de ligação com divisão de circuitos

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.



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

