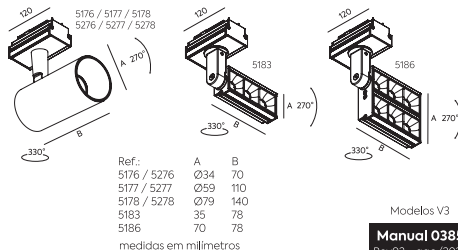


Dados técnicos - modelos V3

Modelo	5176 / 5177 / 5178 (RL)* / 5183 / 5186	Classe	III
Facho	12° (5176 / 5183 / 5186) / 15° (5177 / 5178) 34° (5176 / 5183 / 5186) / 36° (5177 / 5178) 48° (5176 / 5177 / 5178 / 5183 / 5186)	Peso	0,30Kg
CCT	2700K (S) / 4000K (N)	Uso	INTERNO (IP40)
Potência	6W (5176) / 7W (5183) / 14W (5186) 15W (5177) / 21W (5178)		
Tensão	48Vdc		
Fluxo lum.	440lm (S.RL) / 485lm (N.RL) / 570lm (S) / 620lm (N) (5176) 1320lm (S.RL) / 1420lm (N.RL) / 1800lm (S) / 2000lm (N) (5177) 2000lm (S.RL) / 2930lm (S) (5178) >95 (R9 > 80) (5176 / 5177 / 5178) (RL) >80 (R9 > 10) (5176 / 5177 / 5178) >90 (R9 > 80) (5183 / 5186)		

*Modelos REALight IRC 95



Modelos V3

Manual 0385
Rev02 - 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:

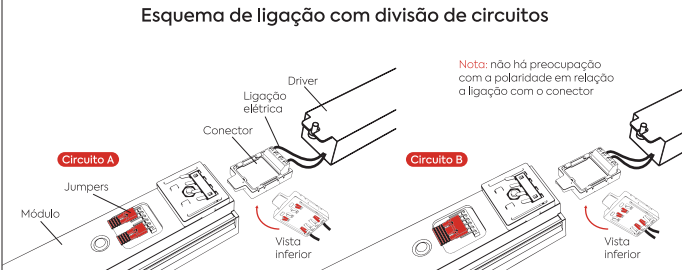
Divisão de circuitos

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 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).

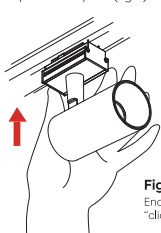
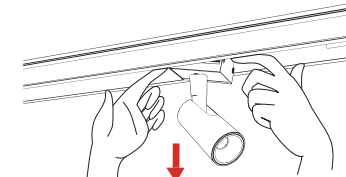


Fig. 2

Encaixe o módulo "alinhando-o" no perfil.

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.

Esquema de ligação com divisão de circuitos

Fig. 3

Remove o módulo puxando-o pelos laterais

