

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Modelo(s): ACS.6002 / ACS.0068*

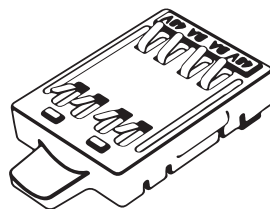
Composição

1 x conector

Especificações

Descrição: **Conector de alimentação**
Compatível com ACS.6046 e ACS.6047

Indicação: **Perfis do-it**



INTERLIGHT
- revelamos a beleza -

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

OBSERVAÇÕES

1. Por favor, leia atentamente esse manual antes da instalação e entregue ao cliente para guardar.
2. Perigo! Risco de choque elétrico! Antes da instalação da luminária desconecte a energia elétrica e certifique-se que a energia esteja desligada.
3. 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.
4. Na instalação, o profissional deve ser qualificado pelas normas nacionais (NBR-5410 e NBR-5419) e de prevenção de acidentes (NR-10) vigentes para segurança da instalação, e garantia do produto.
5. Não abra a luminária. Se estiver danificada, precisará retornar a luminária inteira para a fábrica. Nunca instale com os cabos da luminária danificados.
6. 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.
7. 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.
8. 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 2023 © R.00 - fev/2023

Manual 0389.R00

Esquema de ligação com 1 circuito

Prever local de armazenamento do driver no forro.

1. Ligue os cabos de alimentação do driver nas extremidades no borne do conector ACS.6002 (fig. 1)
2. Realizar ligação elétrica do driver na rede elétrica local. (fig. 2)
3. Após realizar as ligações elétricas encaixar o conector no perfil (fig. 5)

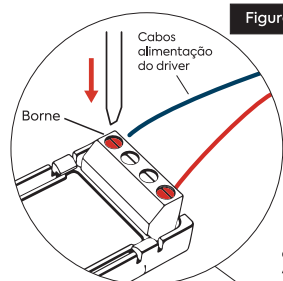
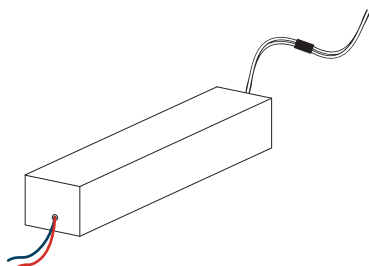
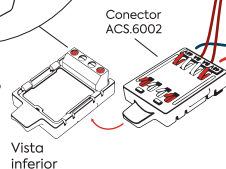


Figura 1

ATENÇÃO!

Utilizar somente quando houver automação. Não ligar na rede.

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



Vista inferior

ATENÇÃO!

*Utilizar o ACS.0068 em todos os esquemas de ligação mencionados nesse manual, para o perfil pendente.

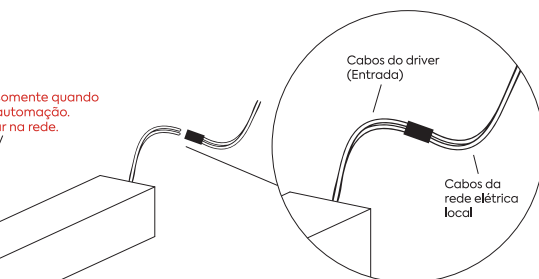
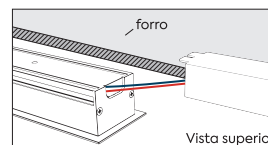
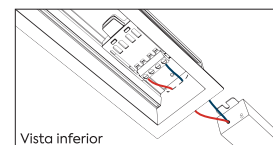


Figura 2

Figura 5



Vista superior



Vista inferior

Esquema de ligação com 2 circuitos e
Esquema de ligação com uso de automação, consultar o verso desse manual

Esquema de ligação com 2 circuitos (Requer o uso de 2 drivers)

1. Para ligar no Circuito A (figura 3) conecte os cabos do driver nas extremidades do conector ACS.6002. Para ligação de Circuito B seguir instruções dos passos 2 e 3 ao lado.

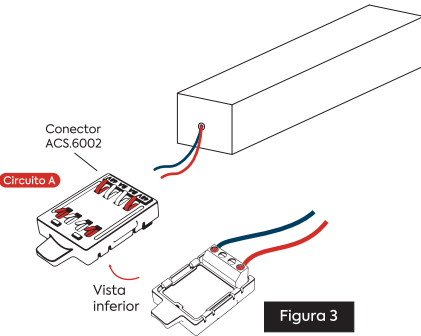
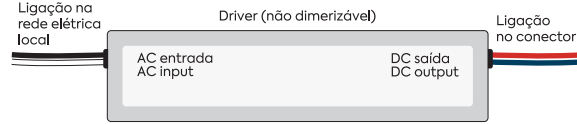


Figura 3

2. Ligue os cabos de alimentação do driver no centro do borne do conector ACS.6002 (fig. 4)
3. Realizar ligação elétrica do driver na rede elétrica local.
4. Após realizar as ligações elétricas encaixar o conector no perfil (fig. 5)



ATENÇÃO! Realizar ligações elétricas respeitando a entrada e saída do driver, atentando-se aos cabos que ligam na rede elétrica (entrada) e aos cabos que ligam no conector (saída). Em hipótese alguma inverter as ligações, sob risco de perda da garantia.

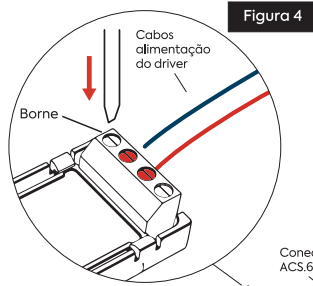
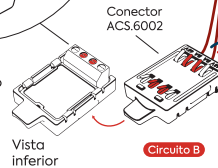


Figura 4

ATENÇÃO! Utilizar somente quando houver automação. Não ligar na rede.

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



Vista inferior

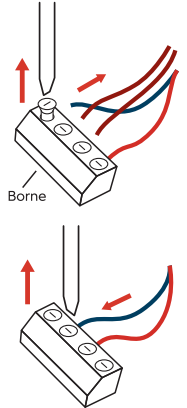
Circuito B

ATENÇÃO! *Utilizar o ACS.0068 em todos os esquemas de ligação mencionados nesse manual, para o perfil pendente.

ATENÇÃO! Para essa ligação seguir os passos 3 e 4 ao lado

Ligação do Circuito A para o Circuito B

3. Solte os cabos de dimerização conectados no centro do borne e descarte-os.
4. Soltar os cabos de alimentação do driver das extremidades e ligue-os no centro do borne.
5. Realizar ligação elétrica do driver na rede local.



Cabos de dimerização
 Cabos de alimentação do driver

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

Esquema de ligação com uso de automação

Prever local de armazenamento do driver no forro.

1. Ligue os cabos de alimentação do driver nas extremidades no borne do conector ACS.6002 (fig. 6)
2. Realizar ligação da automação no centro do borne (fig.6)
3. Realizar ligação elétrica do driver na rede elétrica local.
4. Após realizar as ligações elétricas encaixar o conector no perfil (fig. 5)

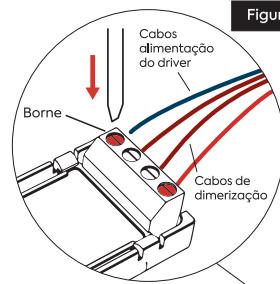
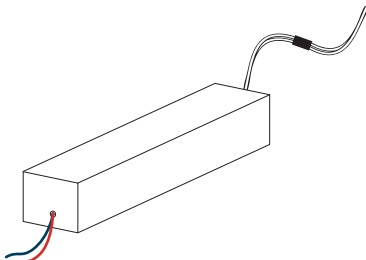
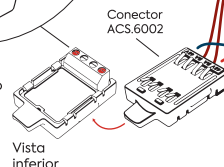


Figura 6

ATENÇÃO! Realizar ligação na central de automação. Não ligar na rede.

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



Vista inferior

ATENÇÃO! *Utilizar o ACS.0068 em todos os esquemas de ligação mencionados nesse manual, para o perfil pendente.