MANUAL DE INSTALAÇÃO

Modelo(s): Sistema linear Do-it No Frame (48V)

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

A relação atualizada dos prossionais credenciados à INTERLIGHT se encontra disponível em https://bit.ly/interlight_instalador

O barramento de alimentação dos módulos funciona exclusivamente com baixa tensão, 48Vdc. Esse sistema funciona apenas com os módulos de iluminação Do-it Interlight.

Em hipótese alguma ligue outro tipo de produto de iluminação neste sistema

Respeite os limites de potência e comprimentos máximos dos barramentos em função da alimentação utilizada

Apesar da baixa tensão, evite tocar ou introduzir objetos metálicos nos barramentos elétricos dentro do perfil.



Indústria Brasi**l**eira

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.b

5 anos de garantia

Termos de garantia acesse o link: interlight.com.br/**garantia**

Por favor, leia atentamente esse manual antes da instalação e entregue ao cliente para guardar

Perigol Risco de chaque elétricol Antes da instalação e entregue ao cilente para guardar.

Perigol Risco de chaque elétricol Antes da instalação da Juminária desconecte a energia elétrica e certifique-se que a energia esteja desligada.

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.

Na instalação, o profissional dever ser qualificado pelas normas nacionais (NBR-5410 e NBR-5410) e de prevenção de acidentes (NR-10) vigentes para segurança da instalação, e garantia do produto.

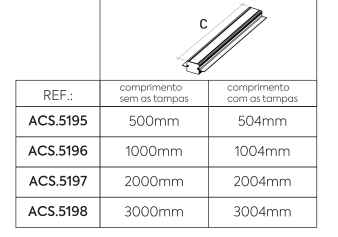
Não obra a luminária. Se estiver danificada, precisará retornar a luminária ra lamina stala com os cabos da luminária danificados.

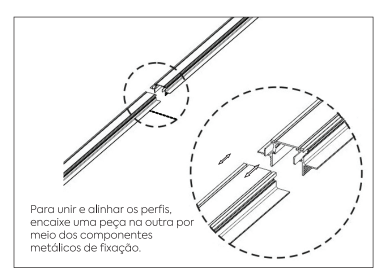
Para a limpeza, recomendamos a interrupção da energia elétrica para o produto. Sempre limpe com um pano macio e produtos com pH neutro, sem álcool, sem solventes e sem agentes abrasivos.

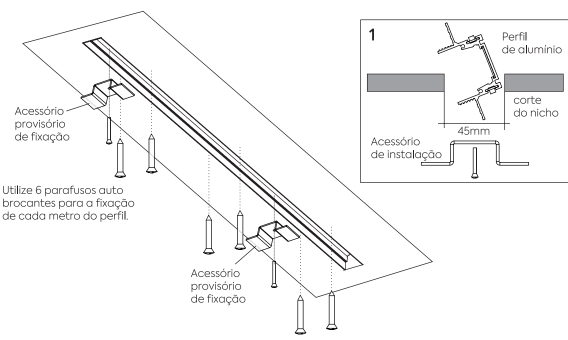
Produto com 05 anos de garantia contratual pelo fabricante, contra qualquer defeito de fabricação nas partes metálicas e mecânicas, exceto componentes eletrônicos (LED e Driver) que são 02 anos. Os componentes elétricos utilizados nos nossos produtos seguem as normas brasileiras. Produto não tóxico.

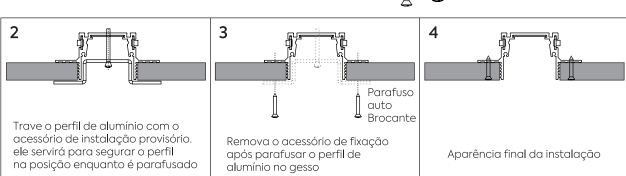
lados contidos nesse manual poderão ser alterados a qualquer momento sem prévio aviso. Consulte nosso Atendimento ao Cliente ou www.interlight.com.br para informações atualizadas. Interlight 2023 🎱 Rev.03 – ago/2023

Manual 0292.R03





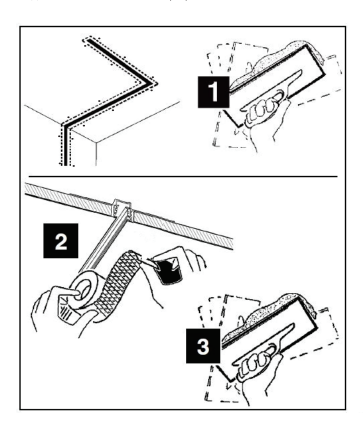


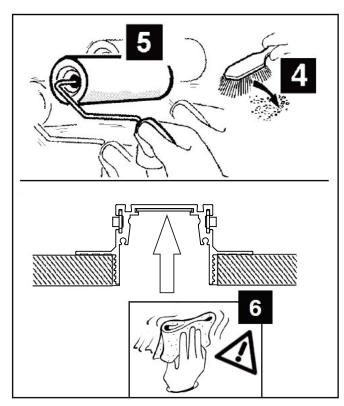


MANUAL DE INSTALAÇÃO

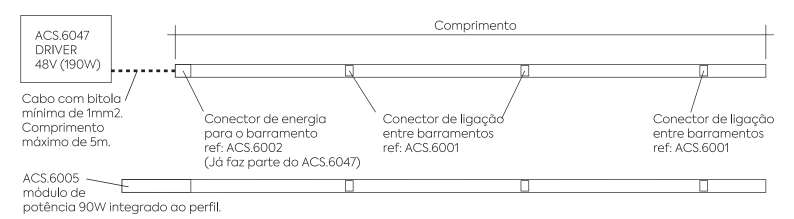
Modelo(s): Sistema linear Do-it No Frame (48V)







- **1** Após a instalação do perfil e execução das conexões elétricas, faça o acabamento preenchendo as frestas com massa para gesso acartonado.
- 2 Utilize a fita de tela para gesso acartonado para garantir um perfeito acabamento.
- 3 Alise a superfície com uma desempenadeira.
- 4 Lixe a superfície para dar acabamento.
- 5 Faça a pintura na cor desejada.
- **6** Limpe o barramento e parte interna do perfil com um pano limpo e seco. Remova restos de poeira, massa ou tinta. Após a limpeza, instale os módulos de illuminação desejados, simplesmente inserindo-os dentro do perfil, sem se preocupar com a orientação dos mesmos.



Soma dos módulos (W)	Comprimento Máximo. (C)	Potência do Driver
Até 90W	20 metros	90W
Até 150W	15 metros	190W
Até 190W	10 metros	190W

- 1 Conectar a saída de 48Volts do driver na extremidade do perfil, através do conector ACS.6002. Outras derivações podem ser feitas para trechos independentes do perfil, desde que sejam respeitadas a soma dos comprimentos máximos dos diversos trechos e os limites de potência indicados na tabela.
- O acessório ACS.6005 é um módulo de potência que pode ser integrado ao perfil DO-IT diretamente, não precisando ser alojado dentro do forro de gesso. Possui comprimento de 152mm.