



FITA LED NEON SIDE FEBE

FITA LED NEON SIDE 10W 24V IP67 FEBE

Tira Led Neon Lateral 10W/mt 24V IP67 FEBE
Neon Side Led Strip 10W/mt 24V IP67 FEBE

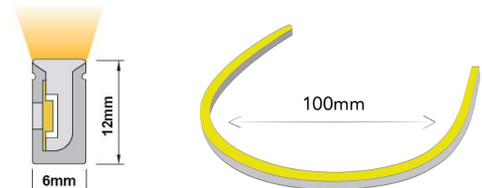
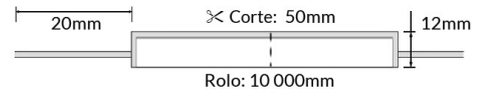


TENSÃO <i>Tensión Voltage</i>	24Vdc
POTÊNCIA <i>Potencia Power</i>	10W
LUMENS <i>Lúmenes Luminous Flux</i>	2700K - 450Lm/mt 3000K - 450Lm/mt 4000K - 500Lm/mt
CRI <i>CRI CRI</i>	80
GRAU DE ESTANQUEIDADE <i>Grado de protección IP Grade</i>	IP67
INTERVALO DE TEMPERATURA EM FUNCIONAMENTO <i>Rango de temperatura de funcionamiento Operating temperature range</i>	-40° ~ 50°
TEMPERATURA DE COR <i>Temperatura de color Color Temperature</i>	2700K / 3000K / 4000K
MODELO <i>Modelo Model</i>	NEON SIDE FEBE

Ref	Cor	Lumens/mt	C x L x (mm)
13256.1027	2700k	450Lm	10 000 x 6 x 12
13256.1030	3000k	450Lm	10 000 x 6 x 12
13256.1040	4000k	500Lm	10 000 x 6 x 12



DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



ACESSÓRIOS RECOMENDADOS | ACCESORIOS RECOMENDADOS | RECOMMENDED ACCESSORIES

Tampa Final Ref. 2214216	Conector Ref. 2220248	Calha fixadora AL 1m Ref. PF150AL	Calha fixadora flexível inox 0.5m Ref. PF154IX	Fixador 0612 Ref. 2226148



FITA LED NEON SIDE FEBE

FITA LED NEON SIDE 10W 24V IP67 FEBE

Tira Led Neon Lateral 10W/mt 24V IP67 FEBE

Neon Side Led Strip 10W/mt 24V IP67 FEBE

INSTRUÇÕES

- 1) A temperatura de operação mais adequada deve ser de -40°C a 50°C.
- 2) Certifique-se de que, mesmo durante a instalação, a direção da dobra predeterminada nunca muda.
- 3) LED NEON não deve ser dobrado bruscamente e pode causar danos ao produto.
- 4) O diâmetro máximo de curvatura é 100 mm, a curvatura excessiva danificará e anulará qualquer garantia.
- 5) Durante a instalação, o LED NEON não pode ser torcido, dobrado em um ângulo de 90 ° ou totalmente dobrado e pendurado.
- 6) Certifique-se de que o produto não grude em nenhum material relacionado ao papel diretamente.
- 7) Instale o produto no perfil com cuidado e corretamente, retirando e remontando provavelmente causará danos ao produto.

- 1) La temperatura de funcionamiento más adecuada debe ser de -40°C a 50°C.
- 2) Asegúrese de que, incluso durante la instalación, la dirección de curvatura predeterminada nunca cambie.
- 3) El LED NEÓN no debe doblarse demasiado ya que podría dañar el producto.
- 4) El diámetro máximo de flexión es de 100 mm; una flexión excesiva dañará y anulará cualquier garantía.
- 5) Durante la instalación, el LED NEON no se puede torcer, doblar en un ángulo de 90° ni doblar y colgar completamente.
- 6) Asegúrese de que el producto no se adhiera a ningún material relacionado directamente con el papel.
- 7) Instale el producto en el perfil con cuidado y correctamente; quitarlo y volver a montarlo probablemente causará daños al producto.

- 1) The most suitable operating temperature should be -40°C to 50°C.
- 2) Make sure that even during installation, the predetermined bending direction never changes.
- 3) NEON LED should not be bent sharply and it may cause damage to the product.
- 4) Maximum bending diameter is 100mm, excessive bending will damage and void any warranty.
- 5) During installation, the NEON LED cannot be twisted, bent at a 90° angle, or fully bent and hung.
- 6) Make sure the product does not stick to any material related to the paper directly.
- 7) Install the product on the profile carefully and correctly, removing and reassembling will likely cause damage to the product.

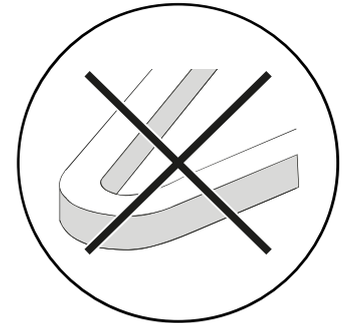
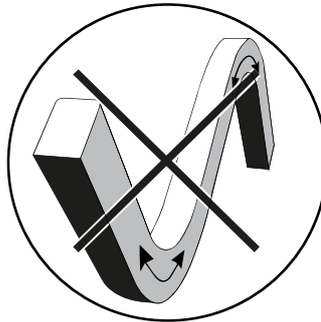
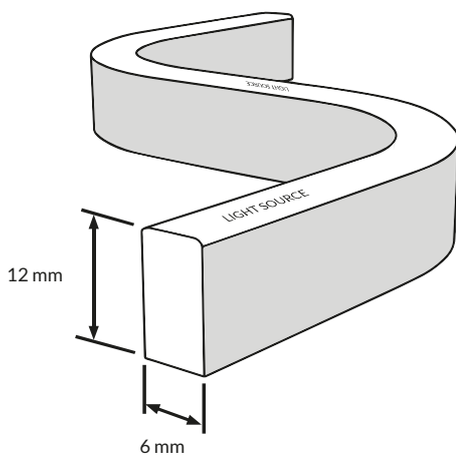


FITA LED NEON SIDE FEBE

FITA LED NEON SIDE 10W 24V IP67 FEBE

Tira Led Neon Lateral 10W/mt 24V IP67 FEBE

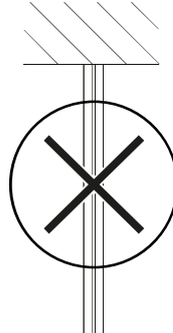
Neon Side Led Strip 10W/mt 24V IP67 FEBE



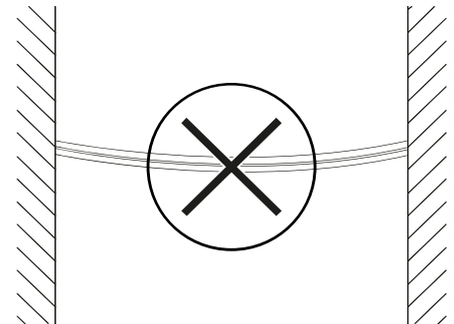
Não fazer ângulos apertados



Não torcer



Não pendurar



Não deixar caído