

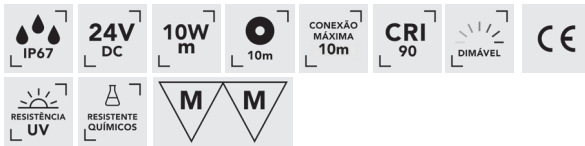


# FITA LED NEON SIDE ISONOE



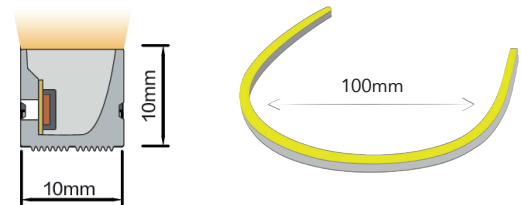
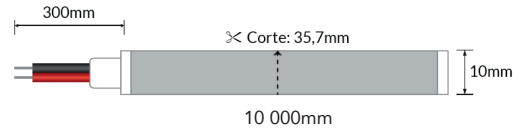
## FITA LED NEON SIDE 10W 24V IP67 ISONOE

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



<b>TENSÃO</b> Tensión   Voltage	24Vdc
<b>POTÊNCIA</b> Potencia   Power	10W
<b>LUMENS</b> Lúmenes   Luminous Flux	2700K - 571Lm/mt 3000K - 623Lm/mt 4000K - 660Lm/mt
<b>CRI</b> CRI   CRI	90
<b>GRAU DE ESTANQUEIDADE</b> Grado de protección   IP Grade	IP67
<b>INTERVALO DE TEMPERATURA EM FUNCIONAMENTO</b> Rango de temperatura de funcionamiento Operating temperature range	-25° ~ 65°
<b>TEMPERATURA DE COR</b> Temperatura de color Color Temperature	2700K / 3000K / 4000K
<b>MODELO</b> Modelo   Model	NEON SIDE ISONOE

### DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



Ref	Cor	Lumens/mt	C x L x (mm)
1323116.1027	2700k	571Lm	10 000 x 10 x 10
1323116.1030	3000k	623Lm	10 000 x 10 x 10
1323116.1040	4000k	660Lm	10 000 x 10 x 10

### ACESSÓRIOS RECOMENDADOS | ACCESORIOS RECOMENDADOS | RECOMMENDED ACCESSORIES





# FITA LED NEON SIDE ISONOE

## FITA LED NEON SIDE 10W 24V IP67 ISONOE

*Tira Led Neon Lateral 10W/mt 24V IP67 ISONOE*

*Neon Side Led Strip 10W/mt 24V IP67 ISONOE*

### INSTRUÇÕES | INSTRUCCIONES | INSTRUCTIONS

- 1) A temperatura de operação mais adequada deve ser de -25°C a 65°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 -25 °C a 65 °C.
- 2) Asegúrese de que, incluso durante la instalación, la dirección de plegado predeterminada nunca cambie.
- 3) El LED NEON no debe doblarse demasiado y puede dañar el producto.
- 4) El diámetro máximo de flexión es de 100 mm, una flexión excesiva dañará y anulará la garantía.
- 5) Durante la instalación, LED NEON no se puede torcer, doblar en un ángulo de 90° o plegar y colgar por completo.
- 6) Asegúrese de que el producto no se adhiera directamente a ningún material relacionado con el papel.
- 7) Instale el producto en el perfil con cuidado y correctamente, quitarlo y volverlo a montar probablemente dañará el producto.

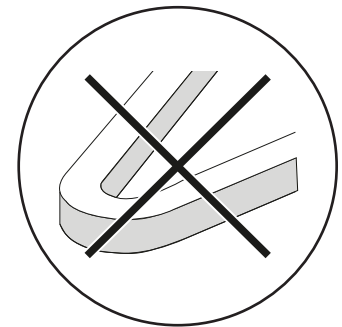
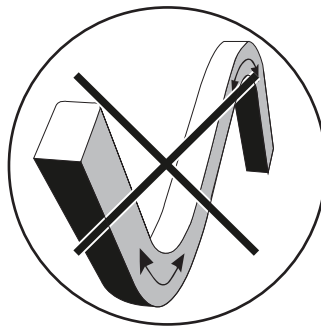
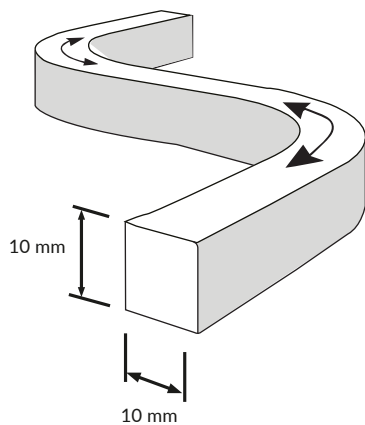
- 1) The most suitable operating temperature should be -25°C to 65°C.
- 2) Make sure that even during installation, the predetermined folding direction never changes.
- 3) LED NEON must not be bent sharply and may cause damage to the product.
- 4) Maximum bending diameter is 100 mm, excessive bending will damage and void any warranty.
- 5) During installation, LED NEON cannot be twisted, bent at a 90° angle or fully folded and hung.
- 6) Make sure the product does not stick to any paper-related material directly.
- 7) Install the product into the profile carefully and correctly, removing and reassembling will likely cause damage to the product.

# FITA LED NEON SIDE ISONOE

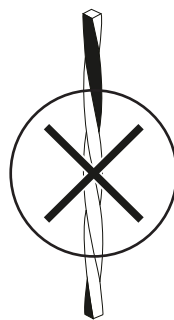
## FITA LED NEON SIDE 10W 24V IP67 ISONOE

*Tira Led Neon Lateral 10W/mt 24V IP67 ISONOE*

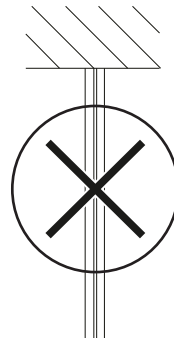
*Neon Side Led Strip 10W/mt 24V IP67 ISONOE*



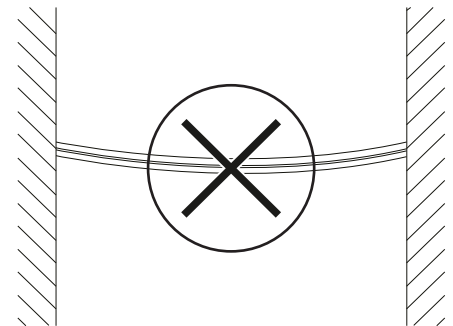
Não fazer ângulos apertados



Não torcer



Não pendurar



Não deixar caído