



# FITA LED NEON UP ARQUE

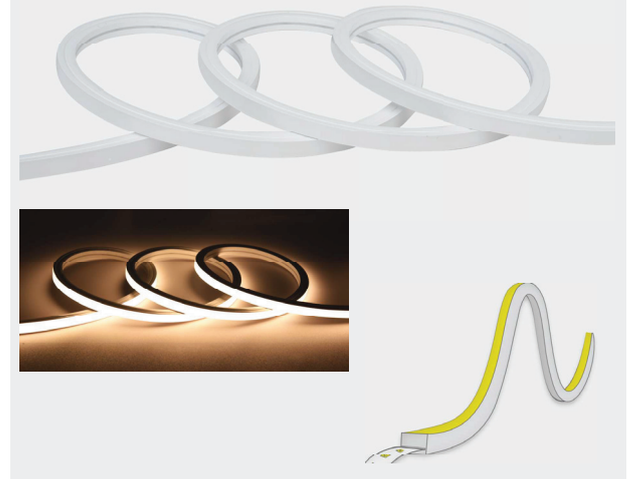
## NEON UP 10X10 ARQUE 24V 10W IP67

Tira Led Neon UP 10X10 ARQUE 24V 10W IP67  
Neon UP Led Strip 10X10 ARQUE 24V IP67

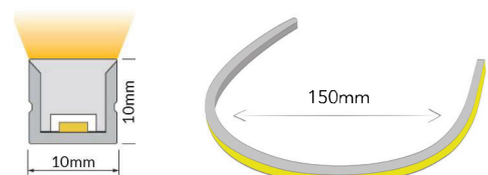
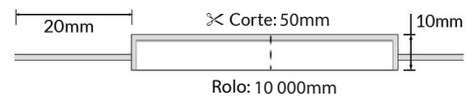


<b>TENSÃO</b> <i>Tensión   Voltage</i>	24Vdc
<b>POTÊNCIA</b> <i>Potencia   Power</i>	10W
<b>LUMENS</b> <i>Lúmenes   Luminous Flux</i>	2700K - 450Lm/mt 3000K - 450Lm/mt 4000K - 500Lm/mt
<b>CRI</b> <i>CRI   CRI</i>	80
<b>GRAU DE ESTANQUEIDADE</b> <i>Grado de protección   IP Grade</i>	IP67
<b>INTERVALO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

Ref	Cor	Lumens/mt	C x L x (mm)
13246.1027	2700k	450Lm	20 000 x 10 x 10
13246.1030	3000k	450Lm	20 000 x 10 x 10
13246.1040	4000k	500Lm	20 000 x 10 x 10



### DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



### ACESSÓRIOS RECOMENDADOS | ACCESORIOS RECOMENDADOS | RECOMMENDED ACCESSORIES





# FITA LED NEON UP ARQUE

## NEON UP 10X10 ARQUE 24V 10W IP67

Tira Led Neon UP 10X10 ARQUE 24V 10W IP67

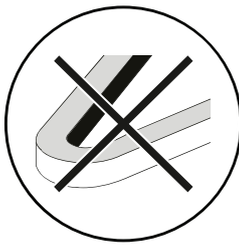
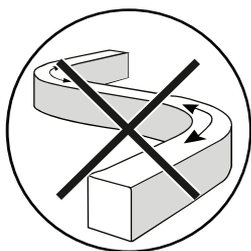
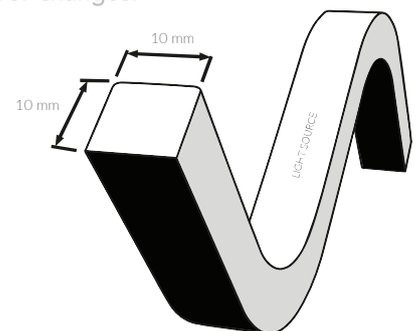
Neon UP Led Strip 10X10 ARQUE 24V IP67

### INSTRUÇÕES | INSTRUCCIONES | INSTRUCTIONS

- 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 150 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 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 150 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 -40°C to 50°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 150 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.



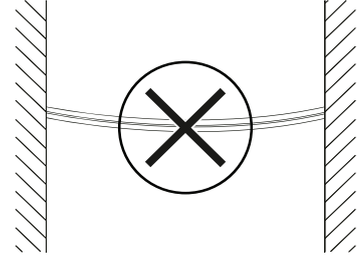
Não fazer ângulos apertados



Não torcer



Não pendurar



Não deixar caído