

FITA LED NEON SIDE NARVI

NEON SIDE 12X20 NARVI 24V 15W IP67



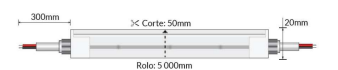
TENSÃO Tensión Voltage	24Vdc	
POTÊNCIA Potencia Power	15W	
	2700K - 436Lm/mt	
LUMENS	3000K - 492Lm/mt	
Lúmenes Luminous Flux	4000K - 475Lm/mt	
CRI CRI CRI	90	
GRAU DE ESTANQUEIDADE Grado de protección I IP Grade	IP67	
MacAdam	2 Steps L70B10 > 54 000H	
TEMPERATURA DE COR Temperatura de color Color Temperature	2700K / 3000K / 4000K	

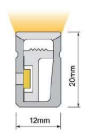
Ref	Cor	Lumens/mt	C x L x (mm)
1321146.1527	2700k	436Lm	5 000 x 12 x 20
1321146.1530	3000k	492Lm	5 000 x 12 x 20
1321146.1540	4000k	475Lm	5 000 x 12 x 20

NEON SIDE NARVI



DIMENSÕES







ACESSÓRIOS RECOMENDADOS | ACCESORIOS RECOMENDADOS | RECOMMENDED ACCESSORIES



MODELO

Modelo | Model

Tampa Final Tapa Final End cap Ref. 2219247



Tampa Final Tapa Final End cap Ref. 2214226



Conector Ref. 2220247



Calha fixadora AL 1m Perfil de fijación AL 1m Aluminium Profile 1m Ref. PF151AL



Fixador 1220 Fijador 1220 Mounting clip 122 Ref. 2226147



Calha fixadora flexível inox 0,5mt Perfil de fijación flexible de acero inoxidable 0,5m Curved profile stainless steel 0,5m

Ref. PF151iX

WWW.MOTAKO.PT

email: comercial@tako.pt | Tel.: +351 261 027 304



FITA LED NEON SIDE NARVI

NEON SIDE 12X20 NARVI 24V 15W 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 240 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 240 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 240mm, 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 NARVI

NEON SIDE 12X20 NARVI 24V 15W IP67

