

# FITA LED NEON UP BLACK MÉTIS

## NEON UP 16X15 BLACK MÉTIS 24V 10W IP67

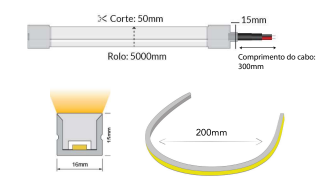


<b>TENSÃO</b> Tensión   Voltage	24Vdc	
POTÊNCIA Potencia   Power	10W	
<b>LUMENS</b> Lúmenes   Luminous Flux	2700K - 20,6Lm/mt 3000K - 21,1Lm/mt 4000K - 20,7Lm/mt	
CRI CRI I CRI	>90	
GRAU DE ESTANQUEIDADE Grado de protección I IP Grade	IP67	
MacAdam	2 Steps L70B10 > 54 000H	
TEMPERATURA DE COR Temperatura de color Color Temperature	2700K / 3000K / 4000K	
MODELO Modelo   Model	NEON UP BLACK MÉTIS	

Ref	Cor	Lumens/mt	C x L x A(mm)
1313226.1027	2700k	20,6Lm	5 000 x 16 x 15
1313226.1030	3000k	21,1Lm	5 000 x 16 x 15
1313226.1040	4000k	20,7Lm	5 000 x 16 x 15



#### **DIMENSÕES**



#### **ACESSÓRIOS RECOMENDADOS |** ACCESORIOS RECOMENDADOS | RECOMMENDED ACCESSORIES



### WWW.MOTAKO.PT

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



# FITA LED NEON UP BLACK MÉTIS

## NEON UP 16X15 BLACK MÉTIS 24V 10W IP67

#### **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 200 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 200 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 200mm, 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 UP BLACK MÉTIS

## NEON UP 16X15 BLACK MÉTIS 24V 10W IP67

