



MOTAKO[®]
LED LIGHTING SOLUTIONS

FITA LED NEON UP NAMAKA RGBW

LED NEON UP 15W 24V IP67 NAMAKA RGBW

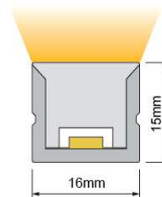
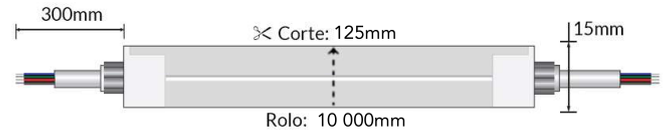
Led Neon UP 15W/mt 24V IP67 NAMAKA RGBW
Neon UP Led Strip 15W/mt 24V IP67 NAMAKA RGBW



TENSÃO <i>Tensión Voltage</i>	24Vdc
POTÊNCIA <i>Potencia Power</i>	15W
LUMENS <i>Lúmenes Luminous Flux</i>	531Lm/mt
GRAU DE ESTANQUEIDADE <i>Grado de protección IP Grade</i>	IP67
INTERVALO DE TEMPERATURA EM ARMAZENAMENTO <i>Rango de temperatura de almacenamiento</i> <i>Storage temperature range</i>	-25° ~ 60°
TEMPERATURA DE COR <i>Temperatura de color</i> <i>Color Temperature</i>	RGBW
MODELO <i>Modelo Model</i>	NEON UP NAMAKA RGBW

Ref	Cor	Lumens/mt	C x L x A(mm)
1313116.15RGBW	RGBW	531Lm	10 000 x 16 x 15

DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



ACESSÓRIOS RECOMENDADOS | ACCESORIOS RECOMENDADOS | RECOMMENDED ACCESSORIES



Tampa Final
Ref. 2219253



Calha fixadora
PL 1mt
Ref. PF152PL



Calha fixadora
AL 1mt
Ref. PF152AL



Fixador 1615
Ref. 2226144



Tampa final
Ref. 2219244

WWW.MOTAKO.PT

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

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.



FITA LED NEON UP NAMAKA RGBW

LED NEON UP 15W 24V IP67 NAMAKA RGBW

Led Neon UP 15W/mt 24V IP67 NAMAKA RGBW

Neon UP Led Strip 15W/mt 24V IP67 NAMAKA RGBW

INSTRUÇÕES

- 1) A temperatura de armazenamento mais adequada deve ser de -25°C a 60°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 almacenamiento más adecuada debe ser de -25°C a 60°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 storage temperature should be -25°C to 60°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.

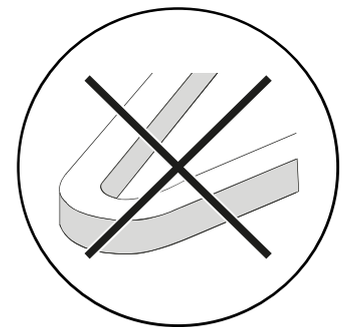
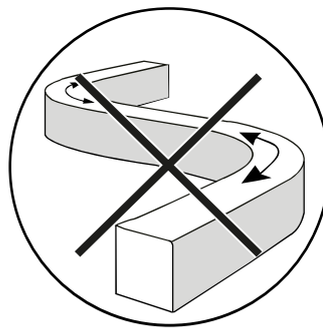
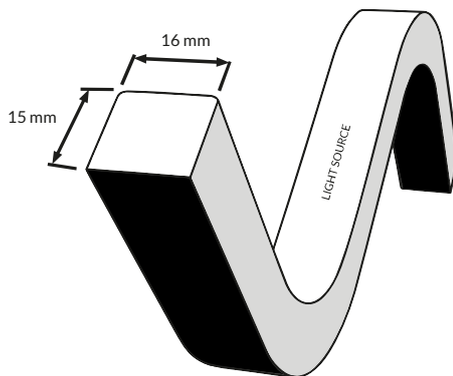


FITA LED NEON UP NAMAKA RGBW

LED NEON UP 15W 24V IP67 NAMAKA RGBW

Led Neon UP 15W/mt 24V IP67 NAMAKA RGBW

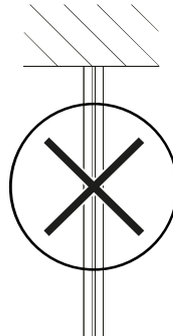
Neon UP Led Strip 15W/mt 24V IP67 NAMAKA RGBW



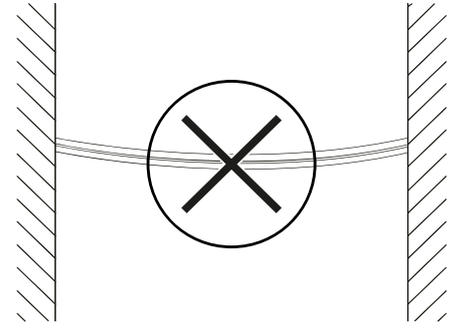
Não fazer ângulos apertados



Não torcer



Não pendurar



Não deixar caído