



MOTAKO[®]
LED LIGHTING SOLUTIONS



NEON HIL SIDE OU UP

c/ cabo com saída personalizável

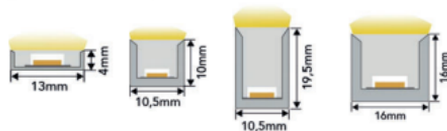


MODELO <i>Modelo / Model</i>	NEON HIL SIDE OU UP
TENSÃO <i>Tensión / Voltage</i>	Personalizável
POTÊNCIA <i>Potencia / Power</i>	Personalizável
GRAU DE ESTANQUEIDADE <i>Grado de protección / IP Grade</i>	IP68
TEMPERATURA DE COR <i>Temperatura de color / Color Temperature</i>	2700K, 3000K, 4000K, 6000K, RGB, RGB+W e CCT
ÍNDICE CROMÁTICO DA LUZ <i>Índice cromático de la luz / Light color index</i>	Personalizável
LUMENS: <i>Lúmenes / Luminous Flux</i>	Personalizável
DIMENSÕES <i>Dimensiones / Size</i>	Personalizável (max.5mt) Largura x Altura (4 opções disponíveis)
OPACIDADE <i>Opacidad / Opacity</i>	Opalino ou Transparente
ACABAMENTO <i>Acabado / Finishing</i>	Soft

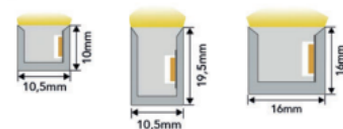


MODELOS DISPONÍVEIS:

Modelos Neon Up



Modelos Neon Side

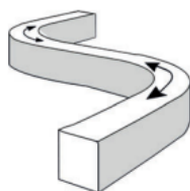


INSTRUÇÕES | INSTRUCCIONES | INSTRUCTIONS

- 1) A temperatura de operação 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 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 -25 °C a 60 °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.

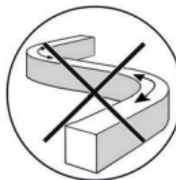
- 1) The most suitable operating temperature should be -25°C to 60°C.
- 2) Make sure that even during installation, the predetermined folding direction never changes.
- 3) LED NEON must not be bent sharply and may cause damage to the product.
- 4) Maximum bending diameter is 150 mm, excessive bending 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.



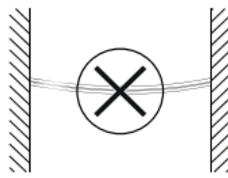
Não torcer



Não fazer ângulos apertados



Não pendurar



Não deixar caído

WWW.MOTAKO.PT

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