

REF.: 13613136.10XX

FITA LED NEON UP 2835-120 10W/MT 24VDC IP67 2016 LAZÚLI

Tira Led Neon 10W/mt 24Vdc IP67 Lazúli Neon Led Strip 10W/mt 24Vdc IP67 Lazúli



TENSÃO Tensión Voltage	24Vdc	
POTÊNCIA Potencia Power	10W/mt	
CRI CRI I CRI	≥90	
GRAU DE ESTANQUEIDADE Grado de protección I IP Grade	IP67	
TEMPERATURA DE COR Temperatura de color Color Temperature	2700K / 3000K / 4000K / RGE 20 000x20x16mm	
DIMENSÕES Dimensiones Dimensions		
CONEXÃO MÁXIMA Longitud máxima Max length		
MEDIDA DE CORTE Medida de Corte Cutting Measure	2700K - 50mm 3000K - 50mm 4000K - 50mm RGB - 62,5mm	
VIDA ÚTIL Vida Útil Life Time	50000hrs	
	LAZÚLI	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TEMPERATURA AMBIENTE Temperatura ambiente Ambient Temperature	-25°C a 45°C	
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO Temperatura de almacenamiento Storage Temperature	-25°C a 60°C	
EFICÁCIA Eficacia Efficacy	63 (lm/w)	



CARACTERÍSTICAS

- _É fabricado com borracha de silicone ET-7021, que proporciona uma elevada transparência e resistência;
- _Material de silicone de grau de proteção ambiental, processo de moldagem por extrusão integrado;
- _Design único da estrutura de distribuição ótica da luz, iluminação de superfície uniforme e sem sombras;
- _Nível de proteção IP67, resistência a soluções salinas, ácidos e álcalis e resistência aos raios UV;
- _Excelente resistência, aspeto simples e elegante, delicado e único. 5 anos de garantia, LED de longa duração ≥50000 hrs.

Referência	Cor	Lumens Lm/m	Lumens Lm/w
13613136.1027	2700K	590Lm	59lm
13613136.1030	3000K	590Lm	59Lm
13613136.1040	4000K	630Lm	63Lm
13613136.10RGE	3 RGB	R:67Lm G:176Lm B:34Lm	R:20.6Lm G:53.5Lm B:10.5Lm

WWW.MOTAKO.PT

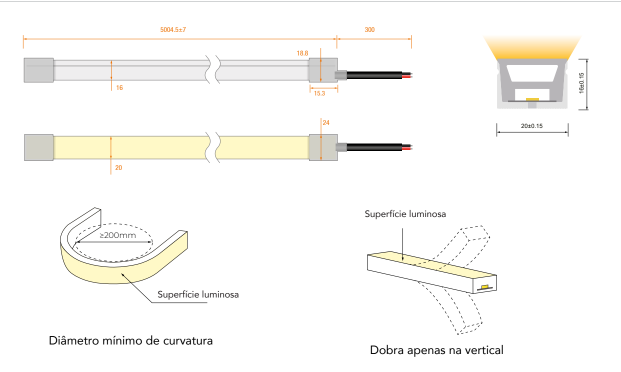
email: comercial@motako.pt | Tel.: +351 261 027 304



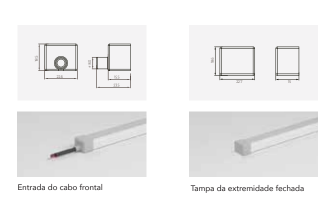
FITA LED NEON UP 2835-120 10W/MT 24VDC IP67 2016 LAZÚLI

Tira Led Neon 10W/mt 24Vdc IP67 Lazúli

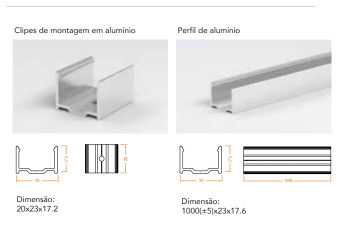
DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



ENTRADA DE CABO



ACESSÓRIOS



WWW.MOTAKO.PT



FITA LED NEON UP 2835-120 10W/MT 24VDC IP67 2016 LAZÚLI

Tira Led Neon 10W/mt 24Vdc IP67 Lazúli

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO DE COR ÚNICA

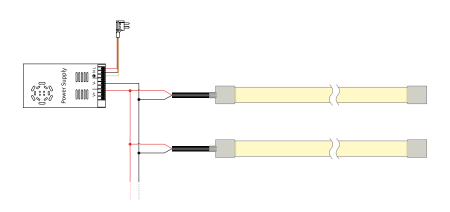
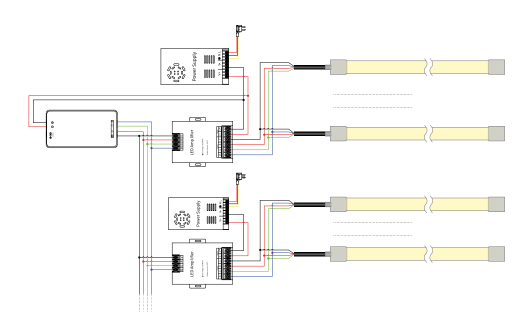


DIAGRAMA DE LIGAÇÃO RGB



WWW.MOTAKO.PT

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

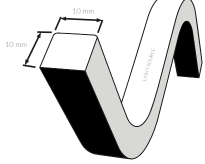


FITA LED NEON UP 2835-120 10W/MT 24VDC IP67 2016 LAZÚLI

Tira Led Neon 10W/mt 24Vdc IP67 Lazúli

INSTRUÇÕES | INSTRUCCIONES | INSTRUCTIONS

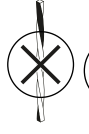
- 1) A temperatura de operação mais adequada deve ser de -25°C a 55°C.
- 2) Certifique-se de que, mesmo durante a instalação, a direção da dobra predeterminada nunca muda.
- 3) LED NEON não deve ser dobrado bruscamente e pode causar danos ao produto.
- 4) O diâmetro máximo de curvatura é 200mm, a curvatura 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 55 °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 200 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 55°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 200 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.





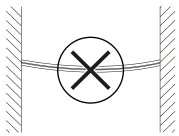


Não fazer ângulos apertados



Não torcer





Não deixar caído

WWW.MOTAKO.PT

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