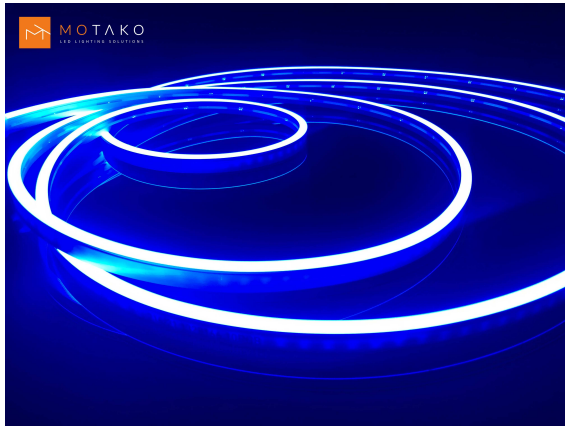


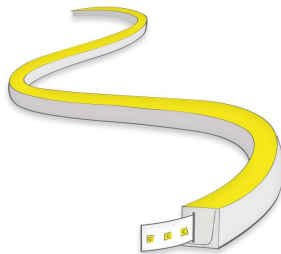
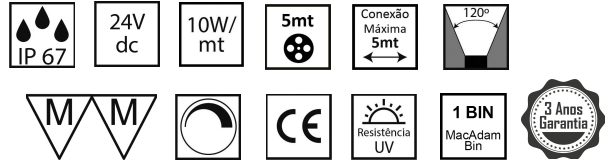


Fita Led Neon Side Mini NIX



Ficha Técnica

Fita LED Neon Side RGB Mini NIX 24V 10W IP67



Tensão	24Vdc
Potência	10W
Numens	R: 625Nm / G: 532Nm / B: 475Nm
Grau de Estanqueidade	IP67
Intervalo de Temperatura em funcionamento	-20º ~ 50º
Temperatura de Cor	RGB
Modelo	Neon SIDE RGB MINI NIX

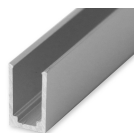
Acessórios para fita neon SIDE:



Tampa final
Ref.: 2214216



Conector
Ref.: 2220248



Calha fixadora
alumínio 1mt
Ref.: PF150AL

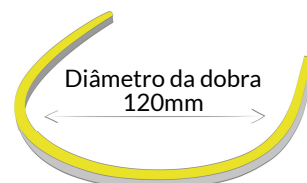
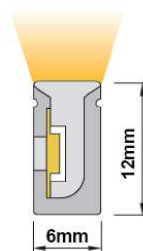
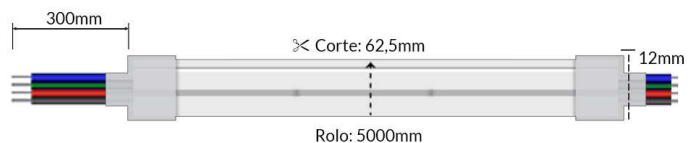


Calha fixadora
flexível inox 0,5mt
Ref.: PF154IX

- . Inclui 15 fixadores metálicos e 1 topo
- . Inclui 1 conector em cada topo

Referência	Cor de Luz	Numens /mt	C x L x A (mm)
1328166.10RGB	RGB	R: 625Nm G: 532Nm B: 475Nm	62,5 x 6 x 12

Dimensões da fita:





LED NEON SIDE MINI NIX

Instruções

1. A temperatura de operação mais adequada deve ser de -25 ° C a 45 ° C.

2. Certifique-se de que, mesmo durante a instalação, a direção de dobra predeterminada nunca muda. O produto é apenas dobra lateral e não pode ser torcido ou dobrado no topo.

3. LED NEON SIDE MINI NIX não deve ser dobrado bruscamente e pode causar danos ao produto.

4. O diâmetro máximo de curvatura é 120 mm, a curvatura excessiva danificará e anulará qualquer garantia.

5. Durante a instalação, o LED NEON SIDE MINI NIX não pode ser:

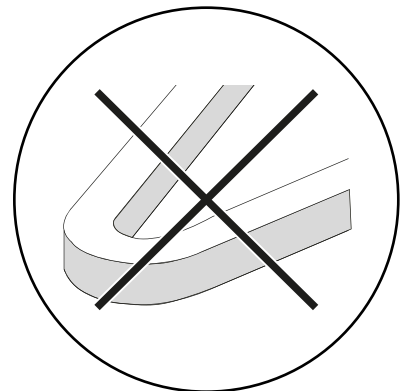
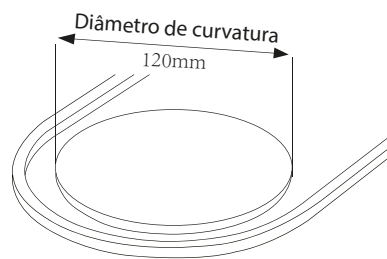
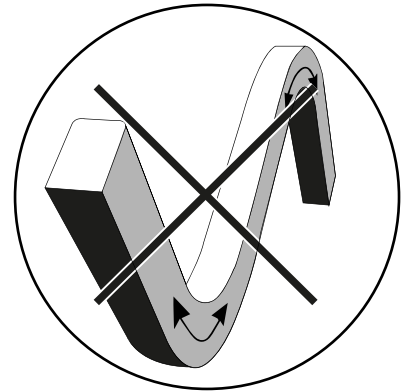
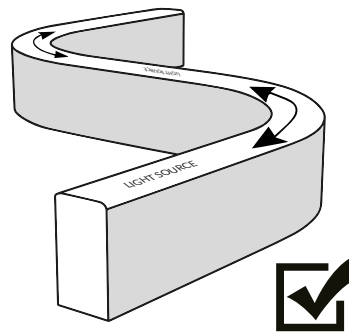
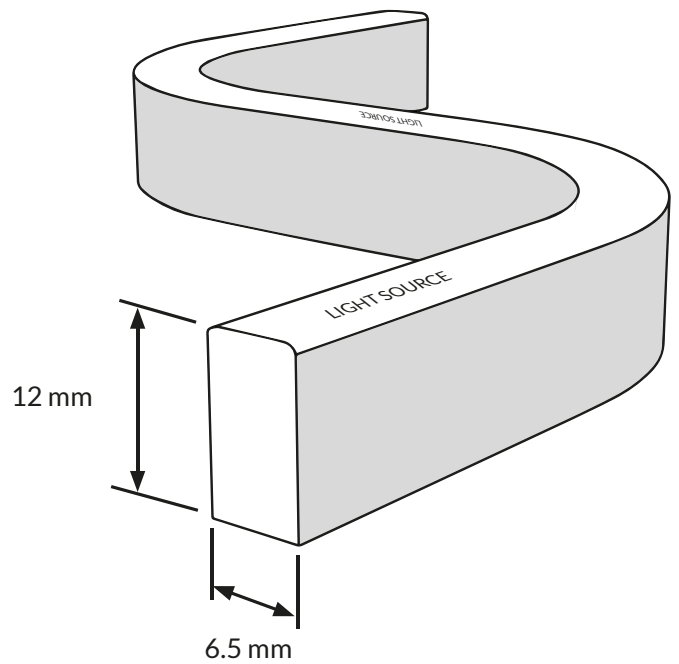
- Torcido
- Desistiu
- Dobrado em um ângulo de 90° ou totalmente dobrado
- Pendurado

6. Certifique-se de que o produto não grude em nenhum material relacionado ao papel diretamente.

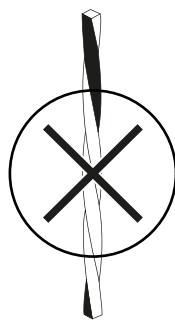
7. Para instalação, 3 maneiras de sua seleção.

- Clipes de montagem
- Perfil de alumínio
- Perfil de inox

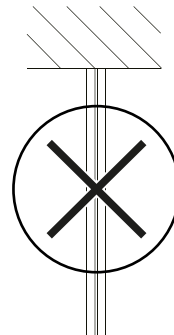
8. Instale o produto no perfil com cuidado e corretamente, retirando e remontando provavelmente causará danos ao produto.



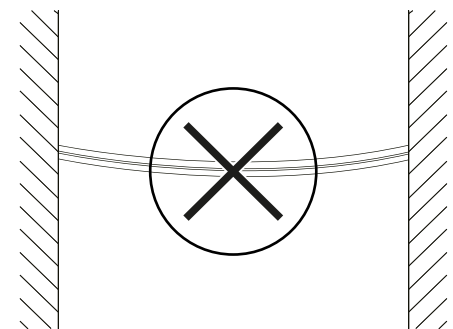
Não fazer ângulos apertados



Não torcer



Não pendurar



Não deixar caído

