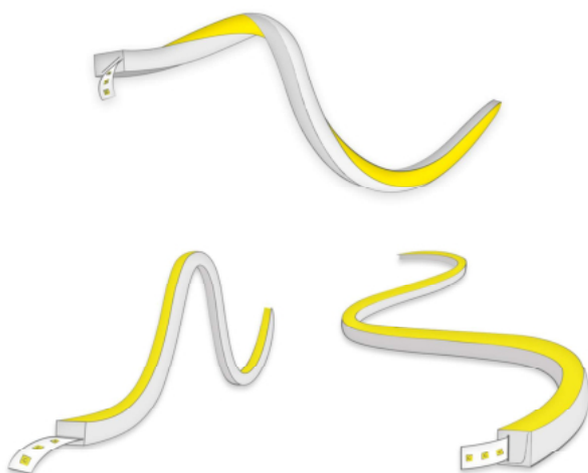
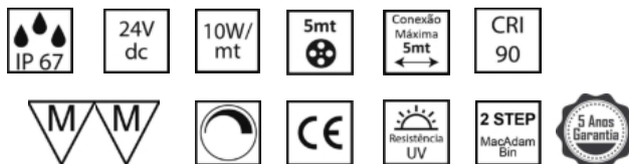




Led Neon UP+SIDE Nereida

Ficha Técnica

Fita LED Neon Up+Side NEREIDA 24V 10W IP67



Tensão	24Vdc
Potência	10W
Lumens	2700K - 692Lm/m 3000K - 703Lm/m 4000K - 720Lm/m 5000K - 736Lm/m
CRI	90
Grau de Estanqueidade	IP67
Intervalo de Temperatura em funcionamento	-25° ~ 45°
Temperatura de Cor	2700K / 3000K / 4000K / 5000K
Modelo	Neon UP+SIDE NEREIDA

Acessórios para fita neon UP+SIDE:



Tampa final
(Ref.: 2219253)

Conector
(Ref.: 2220654)

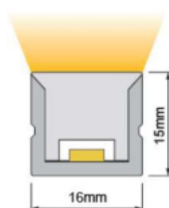
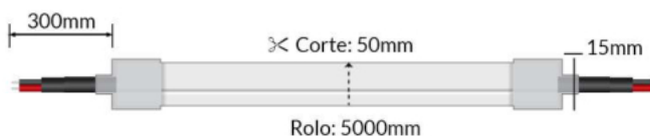
Calha fixadora
PL 1mt
(Ref.: PF152PL)



. Inclui 1 conector em cada topo

Referência	Cor de Luz	Lumens /mt	C x L x A (mm)
1321286.1027	2700K	692 Lm	50 x 16 x 15
1321286.1030	3000K	703 Lm	50 x 16 x 15
1321286.1040	4000K	720 Lm	50 x 16 x 15
1321286.1050	5000K	736 Lm	50 x 16 x 15

Dimensões:





MOTAKO
LED LIGHTING SOLUTIONS

Led Neon UP+SIDE Nereida

Ficha Técnica

Fita LED Neon Up+Side NEREIDA 24V 10W IP67



Aplicações:

Iluminação exclusiva, Iluminação urbana.

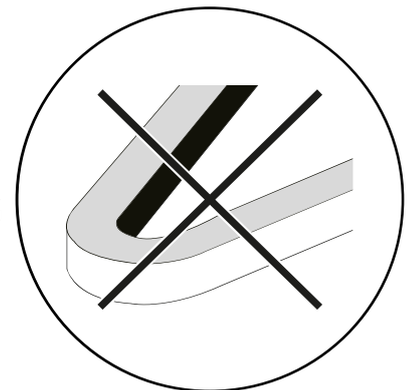
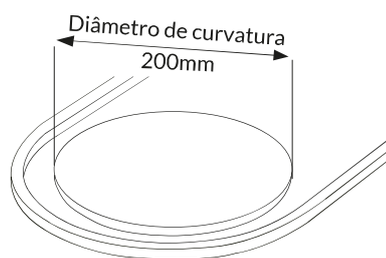
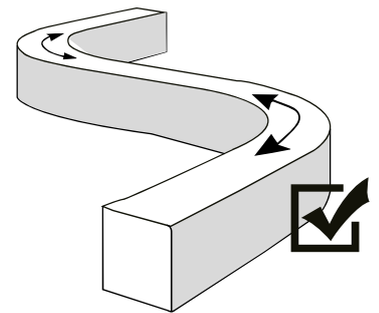
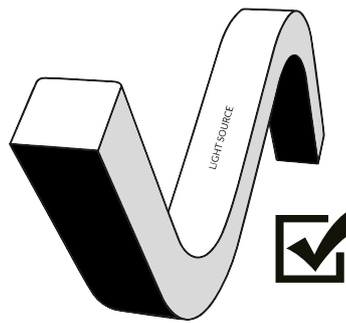
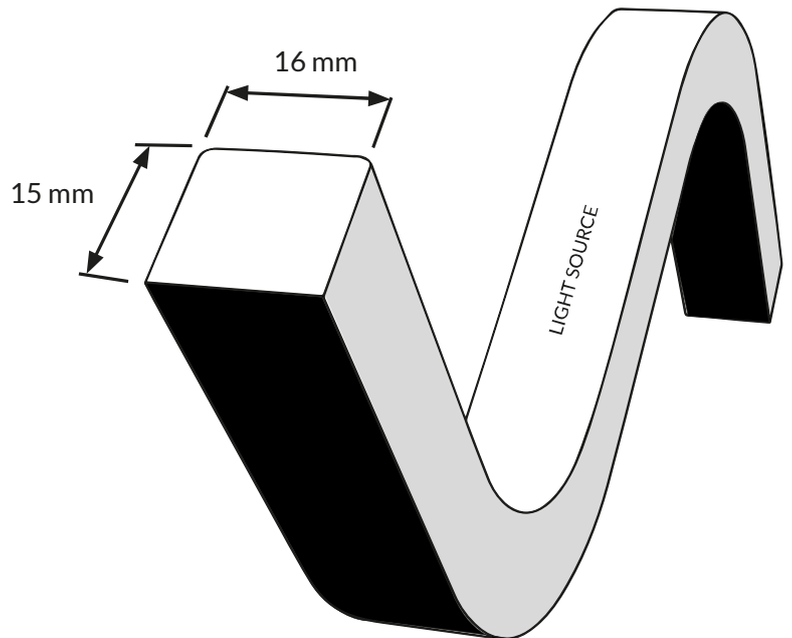
Hotel, sala de exposições, corredores, apartamentos, praças, centros comerciais.

As soluções de iluminação paisagística, de jardim e luminárias.

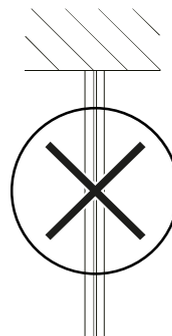
LED NEON UP+SIDE NEREIDA

Instruções

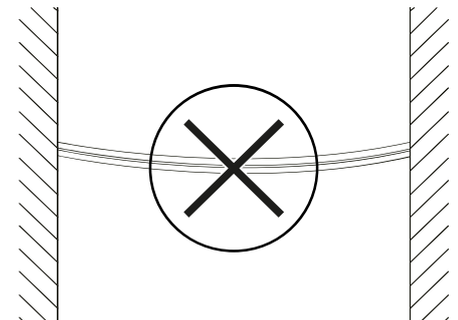
1. A temperatura de operação mais adequada deve ser de -25°C a 45°C .
2. Certifique-se de que, mesmo durante a instalação, a direção de dobra predeterminada nunca muda. O produto é dobra TOP ou Dobramento LATERAL, pode ser torcido com um diâmetro de dobra de 200 mm.
3. LED NEON UP+SIDE NEREIDA não deve 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 UP+SIDE NEREIDA não pode ser:
 - Deixado cair
 - 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, 2 maneiras de sua seleção.
 - Clipes de montagem
 - Perfil de alumínio
8. Instale o produto no perfil com cuidado e corretamente, retirando e remontando provavelmente causará danos ao produto.



Não fazer ângulos apertados



Não pendurar



Não deixar caído

