

Ficha Técnica Fita LED Neon Up NAMAKA 24V 10W IP67

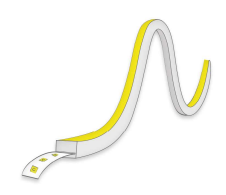
8

Máxima 17mt

90







Acessórios para fita neon UP:



Tampa final Ref.: 2219244



Calha fixadora plástico 1mt Ref.: PF152PL



Calha fixadora alumínio 1mt Ref.: PF152AL



Tampa final Ref.: 2219253



Conector Ref.: 2220244

- . Inclui 51 fixadores metálicos
- . Inclui 1 conector em cada topo

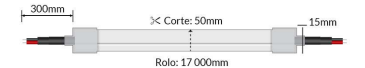
Áreas de Aplicação	Zonas de ambientes noturnos e exteriores (discotecas, bares, etc.)	
Tensão	24Vdc	
Potência	10W	
Lumens	2700K - 587Lm/m 3000K - 607Lm/m 4000K - 575Lm/m	
CRI	90	
Grau de Estanquecidade	IP67	
Intervalo de Temperatura em funcionamento	-20º ~ 50º	
Temperatura de Cor	2700K / 3000K / 4000K	

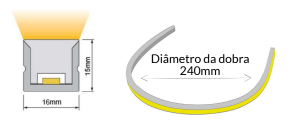
	Referência	Cor de Luz	Lumens /mt	CxLxA(mm)
_	132246.1027	2700K	587 Lm	50 x 16 x 15
	132246.1030	3000K	607 Lm	50 x 16 x 15
	132246.1040	4000K	575 Lm	50 x 16 x 15

Neon UP NAMAKA

Dimensões:

Modelo



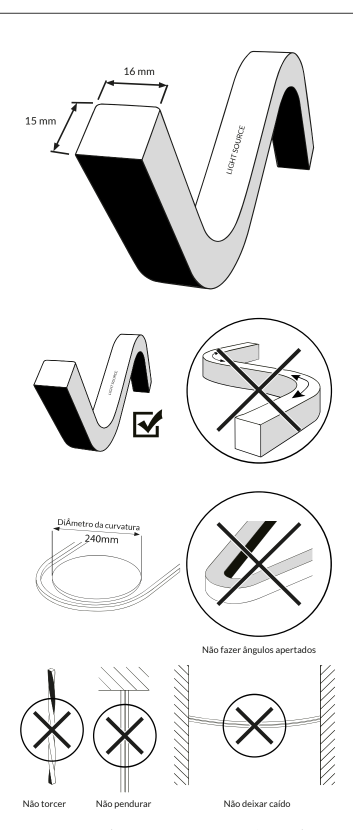




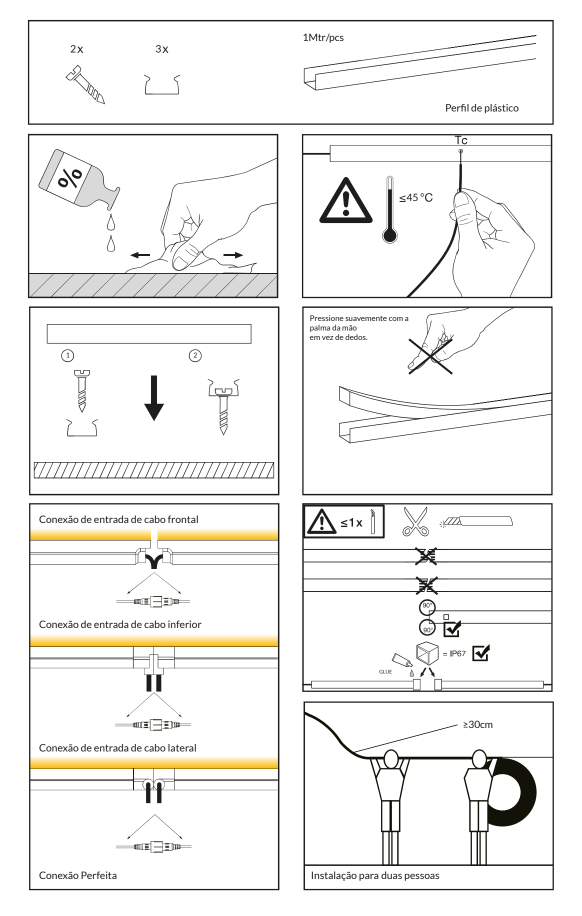
Ficha Técnica Fita LED Neon Up NAMAKA 24V 10W IP67

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 para dobra SUPERIOR e não pode ser torcido ou dobrado lateralmente.
- 3. LED NEON UP NAMAKA 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 UP NAMAKA não pode ser:
 - Torcido
 - Deixado cair
 - Dobrado em um ângulo de 90 ° ou totalmente dobrado
 - Pendurado
- 6. Para instalação, 2 maneiras de sua seleção.
 - Clips de montagem
 - Perfil de plástico
- 7. Instale o produto no perfil com cuidado e corretamente, retirando e remontando provavelmente causará danos ao produto.









Instalação de topos com fio

- Primeiro, insira o botão U em neon





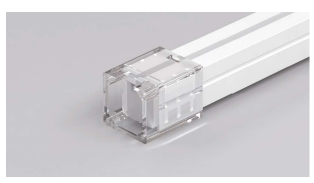
- Insira o topo e empurre-a profundamente.





- Retire a trava e trave com firmeza.





- Coloque uma fatia à prova d'água no cabo.







- Insira o cabo com o topo à prova d'água no neon, entre a placa PCB e a placa transparente.





Antes de instalar os parafusos, faça um teste rápido de iluminação, se puder acender, passamos para a próxima etapa. Se não acender, significa que a etapa anterior estava errada.

- Feche o neon com a tampa de pressão e os parafusos.





Instalação de tampa de fecho

- Insira topo e empurre-o profundamente.





- Retire o trinco e bloqueie-o bem.





- Insira a tampa final e feche o néon com a tampa de pressão com parafusos.

