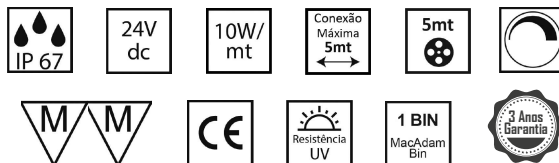




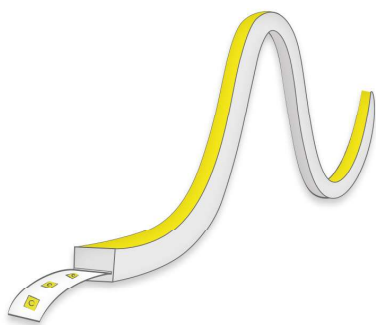
# Fita Led Neon Up NESO

## Ficha Técnica

### Fita LED Neon UP RGB NESO 24V 10W IP67



<b>Exemplos de Aplicação</b>	Debaixo de bancos de jardim Parede de revestimento (por ter dimensões reduzidas)
<b>Tensão</b>	24Vdc
<b>Potência</b>	10W/mt
<b>Numens</b>	<b>R:</b> 625Nm / <b>G:</b> 532Nm / <b>B:</b> 475Nm
<b>Grau de Estanqueidade</b>	IP67
<b>Intervalo de Temperatura em funcionamento</b>	-20º ~ 50º
<b>Temperatura de Cor</b>	RGB
<b>Modelo</b>	Neon UP RGB NESO

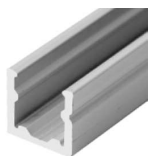


Referência	Cor de Luz	Numens /mt	C x L x A (mm)
1368136.10RGB	RGB	<b>R:</b> 625Nm <b>G:</b> 532Nm <b>B:</b> 475Nm	62,5 x 12 x 12

#### Acessórios para fita neon UP RGB:



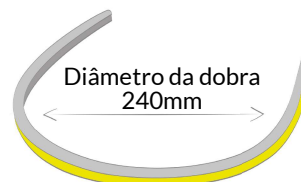
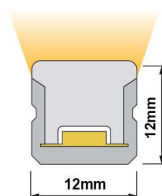
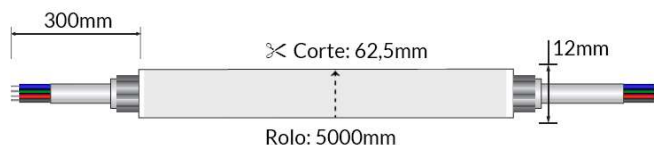
Tampa final  
(Ref.: 2219657)



Calha fixadora  
alumínio 1mt  
(Ref.: PF149AL)

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

#### Dimensões:





## LED NEON UP NESO RGB

### Instruções

1. A temperatura de operação mais adequada deve ser de  $-25^{\circ}\text{C}$  a  $45^{\circ}\text{C}$ .

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 NESO RGB 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 NESO RGB não pode ser:

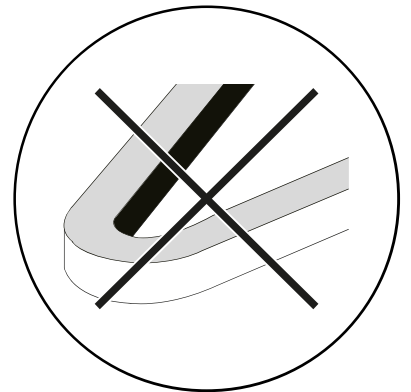
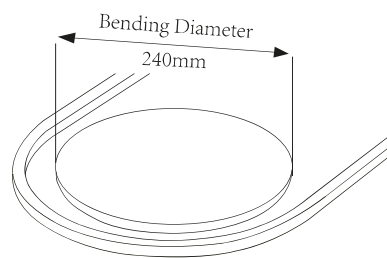
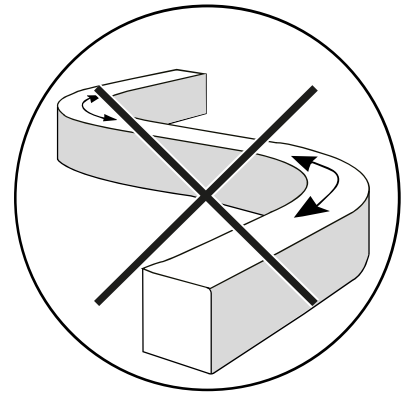
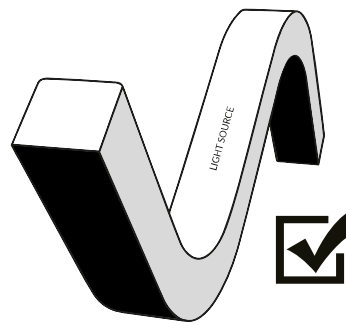
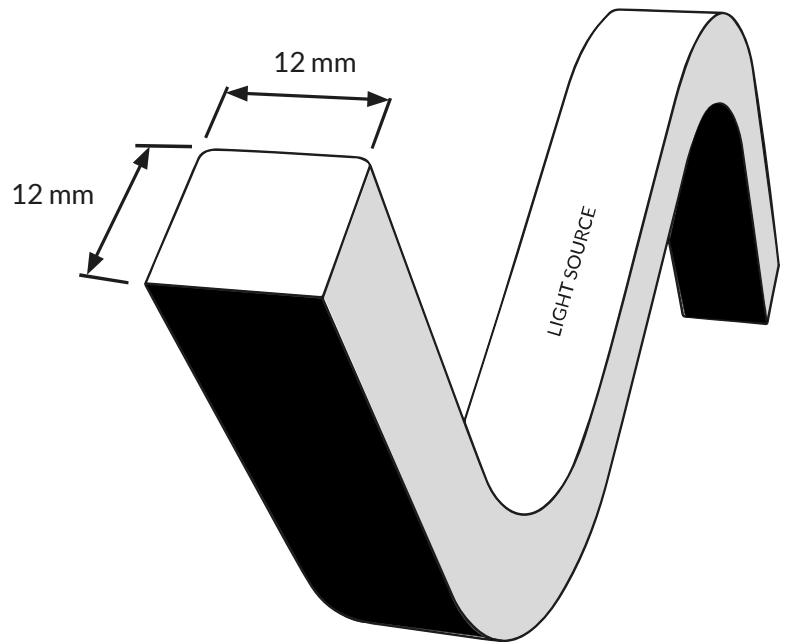
- Torcido
- Deixado cair
- Dobrado em um ângulo de  $90^{\circ}$  ou totalmente dobrado
- Pendurado

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

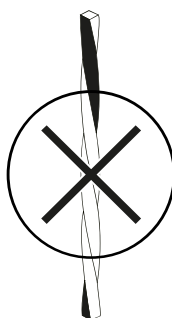
7. Para instalação, 2 maneiras de sua seleção.

- Clipes de montagem
- Perfil de alumínio

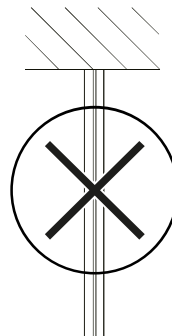
8. Instale o produto no perfil com cuidado e corretamente, retirando e remontando provavelmente causará danos ao produto.



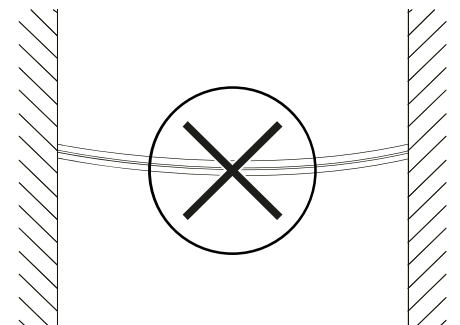
Não fazer ângulos apertados



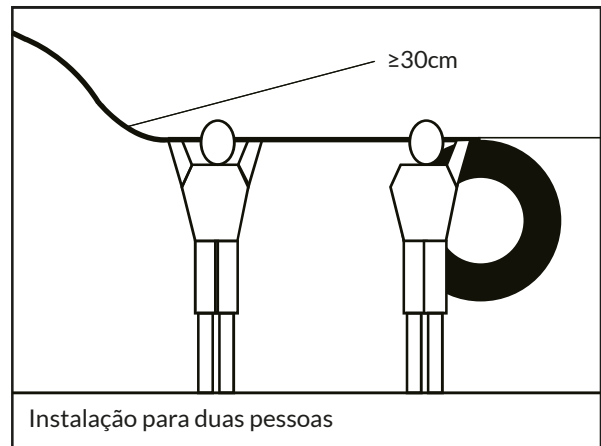
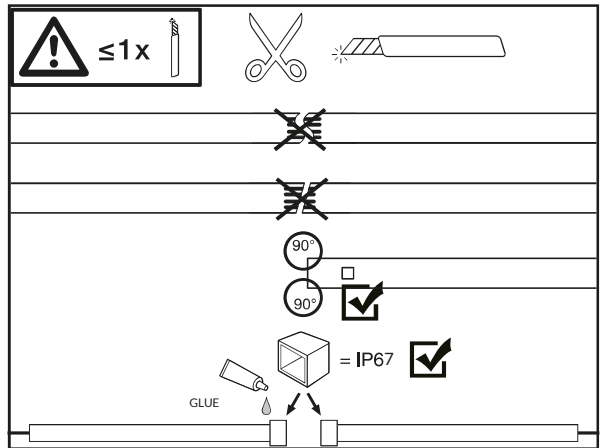
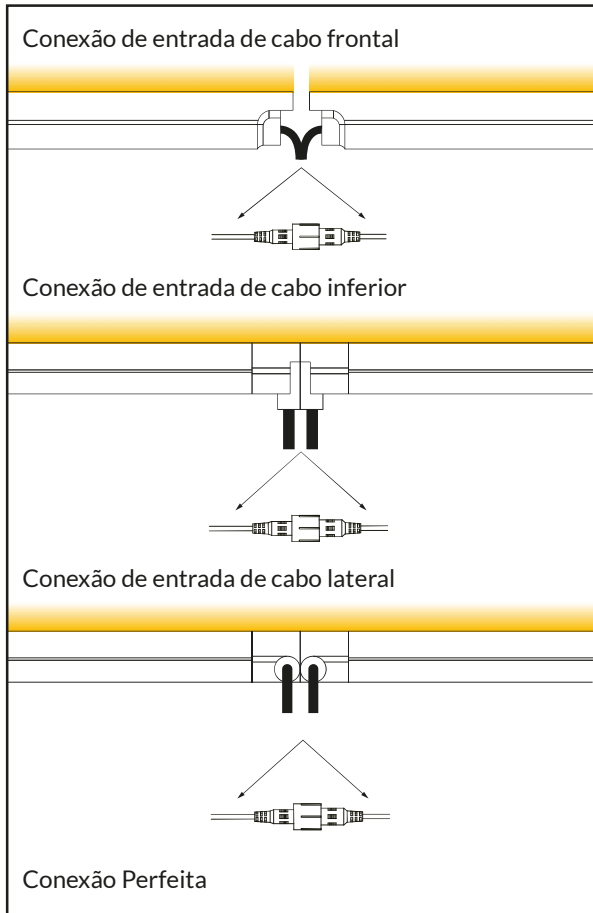
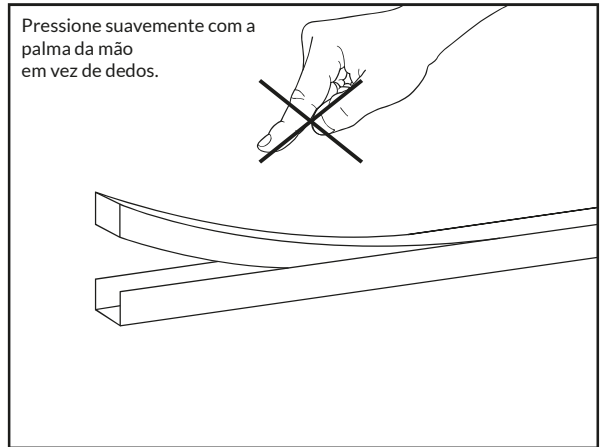
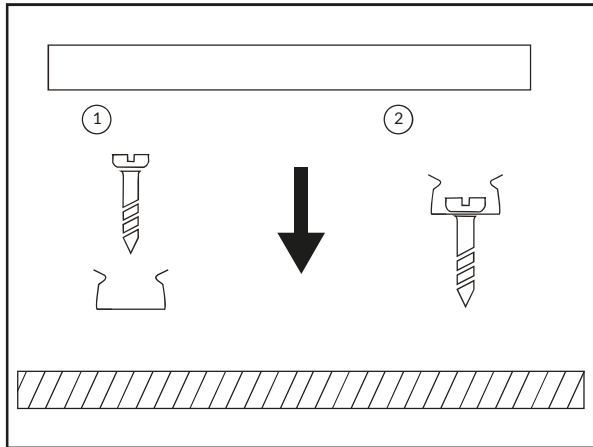
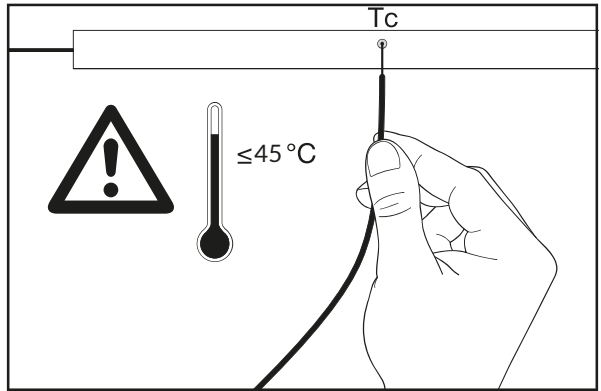
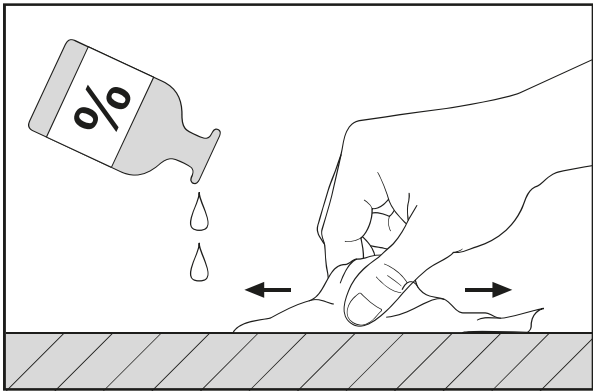
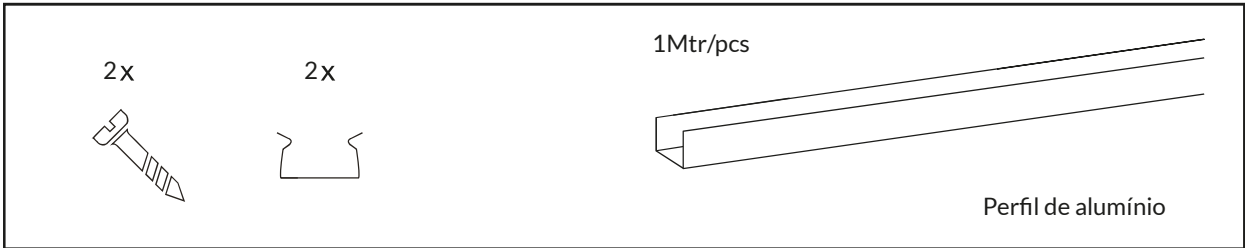
Não torcer



Não pendurar



Não deixar caído





**MOTAKO**  
LED LIGHTING SOLUTIONS

## Instalação de topos com fio

- Primeiro, insira o botão U em neon



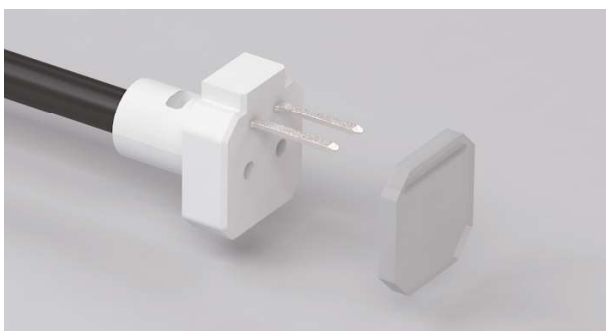
- Insira o topo e empurre-a profundamente.



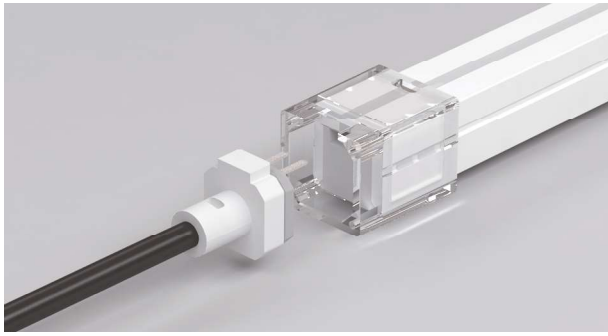
- Retire a trava e trave com firmeza.



- 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.

