

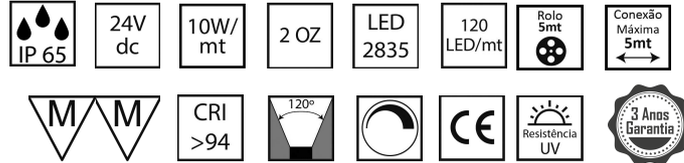


# FITA LED NEON SIDE

## 1 Led = 1 Corte

Ficha Técnica

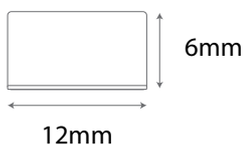
Fita LED Neon Side IP65 24V 10W



<b>Áreas de Aplicação</b>	Zonas de ambientes noturnos (discotecas, bares, etc.)
<b>Tensão</b>	24Vdc
<b>Potência</b>	10W
<b>Lumens</b>	2700K - 250Lm/mt 3000K - 265Lm/m 4000K - 300Lm
<b>CRI</b>	>94
<b>Grau de Estanquecidade</b>	IP65
<b>Intervalo de Temperatura em funcionamento</b>	-20º ~ 50º
<b>Temperatura de Cor</b>	2700K / 3000K / 4000K
<b>Modelo</b>	Neon SIDE65

Referência	Cor de Luz	Lumens /mt	C x L x A (mm)
100052.1027	2700K	250 Lm	5000 x 12 x 6
100052.1030	3000K	265 Lm	5000 x 12 x 6
100052.1040	4000K	300 Lm	5000 x 12 x 6

### Dimensões:





# FITA LED NEON SIDE

## 1 Led = 1 Corte

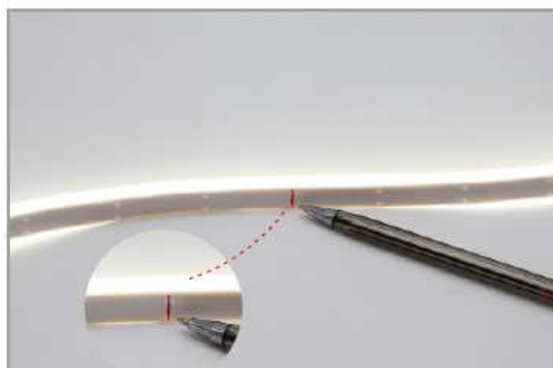
Ficha Técnica  
Fita LED Neon Side IP65 24V 10W

---

### Instruções para corte:



Ligue a luz LED neonflex.



Marque a posição de corte de acordo com a exposição abertura.



Desligue a luz LED neonflex.  
Usando ferramentas apropriadas,  
pode então cortar a tira.



# FITA LED NEON SIDE

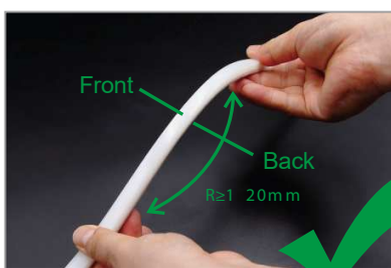
## 1 Led = 1 Corte

Ficha Técnica  
Fita LED Neon Side IP65 24V 10W

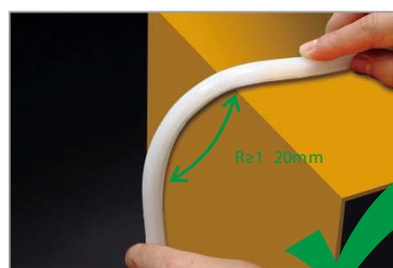
### Precauções na utilização:



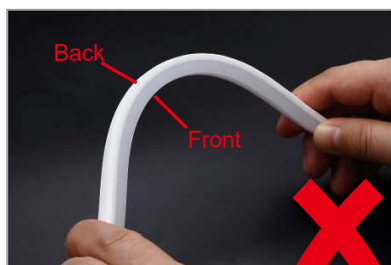
Endireite a fita de led



Segure a curva da fita de LED com a sua frente para cima e as costas para baixo durante a utilização.  
(Atenção: Raio  $\geq 120\text{mm}$ )



Durante a utilização, uma vez que precisa de curvar, deve segurar a curva da fita com a frente para cima e para baixo.



Durante a utilização, não dobre a fita com a parte posterior voltada para cima e a frente para baixo, bem como pela lateral.



A fita de led não deve ser torcida durante a sua utilização.



Se precisa de curvar a fita, não faça um ângulo reto, e mantenha sempre um raio de 120mm.



Não dobre as pontas da fita.