

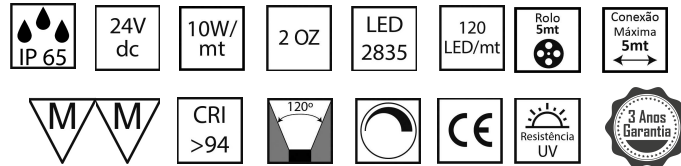


FITA LED NEON SIDE

1 Led = 1 Corte

Ficha Técnica

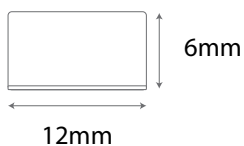
Fita LED Neon Side IP65 24V 10W



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

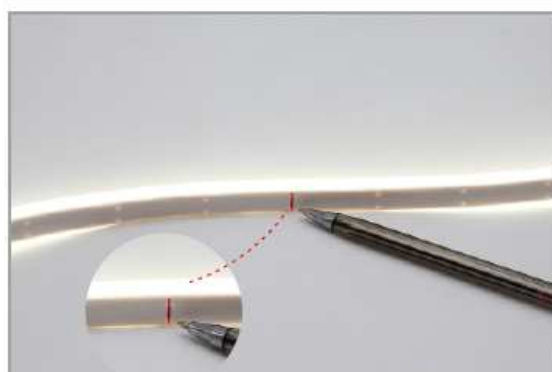
1 Led = 1 Corte

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.

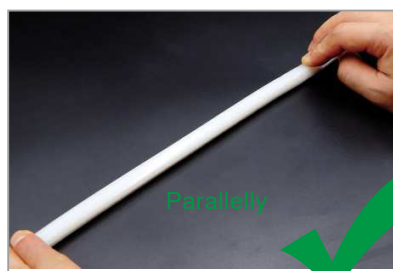


FITA LED NEON SIDE

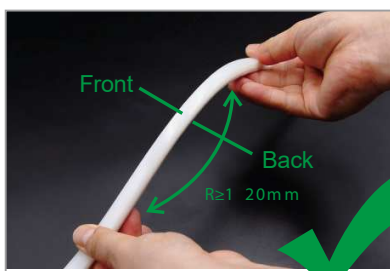
1 Led = 1 Corte

Ficha Técnica
Fita LED Neon Side IP65 24V 10W

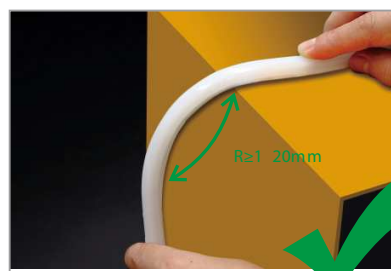
Precauções na utilização:



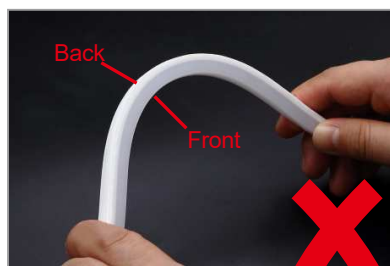
Endireite a fita de led



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



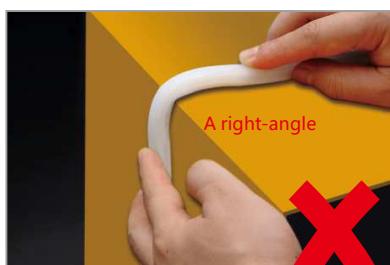
Durante a utilização, uma vez que precisa de curvar, deve segurar a curva da fita com a frente para cima e para baixo.



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.