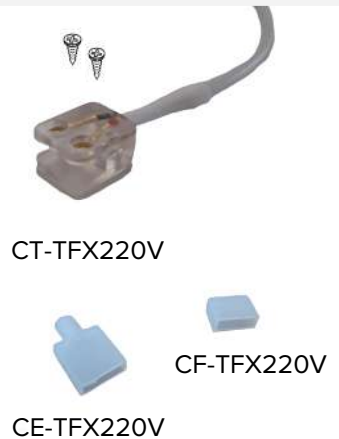


Caracteristicas tecnicas / Technical data

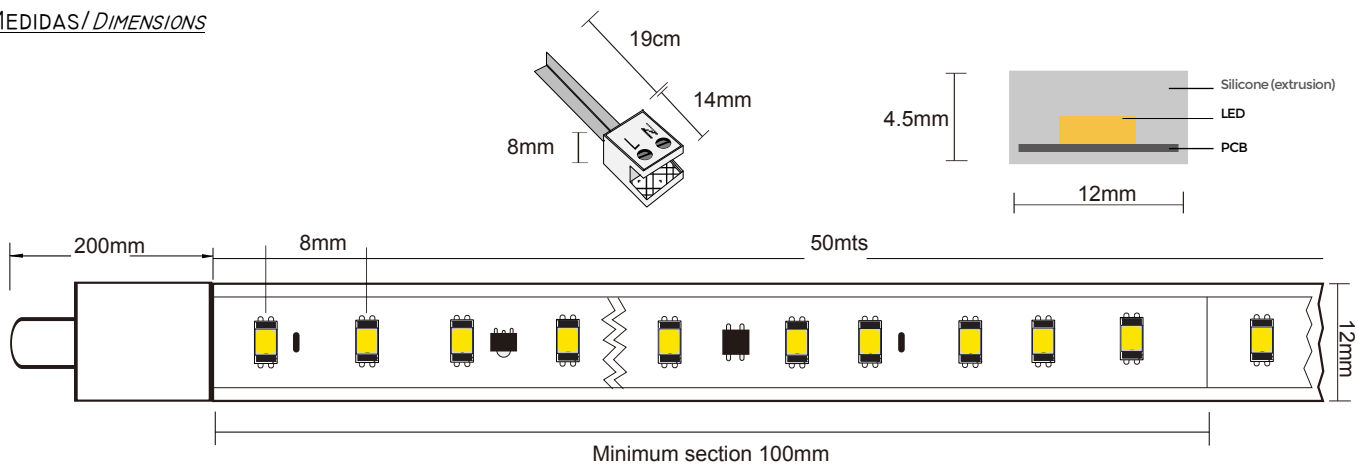
Alimentación/power supply	230V/ac
Potencia/m-Power/m	17W/m
Ángulo/angle	110°
T° de trabajo/operating T°	-20°C~50°C
T° de almacenamiento/Storage T°	-30°C~80°C
Cri	>80
IP	67
Medidas/outer dimensions	50000x12x4.5mm
Tipo de Leds	2835
Longitud min.corte/Min.cutting length	100mm
Longitud del rollo/Roll lentg	50mts
Leds/m	120
Regulable/dimmable	si/yes, Inicio/final fase
Vida útil/life time	50.000h



Referencia Reference	Color Color	Fluj.lum. Lum.Flow	Consumo Consume	Protección Protection
TFX2300-220V-10	2300K	1540Lm/m	17W/m	IP67
TFXBSC-220V-10	2700K	1625Lm/m	17W/m	IP67
TFXBC-220V-10	3000K	1690Lm/m	17W/m	IP67
TFXBD-220V-10	4000K	1820Lm/m	17W/m	IP67
TFXBF-220V-10	6000K	1800Lm/m	17W/m	IP67
CE-TFX220V	Tapón inicial para tira 220Vac corte 10cm			
CF-TFX220V	Tapón final para tira 220Vac corte 10cm			
CT-TFX220V	Conector inicial con tornillo para tira 220Vac corte 10cm			

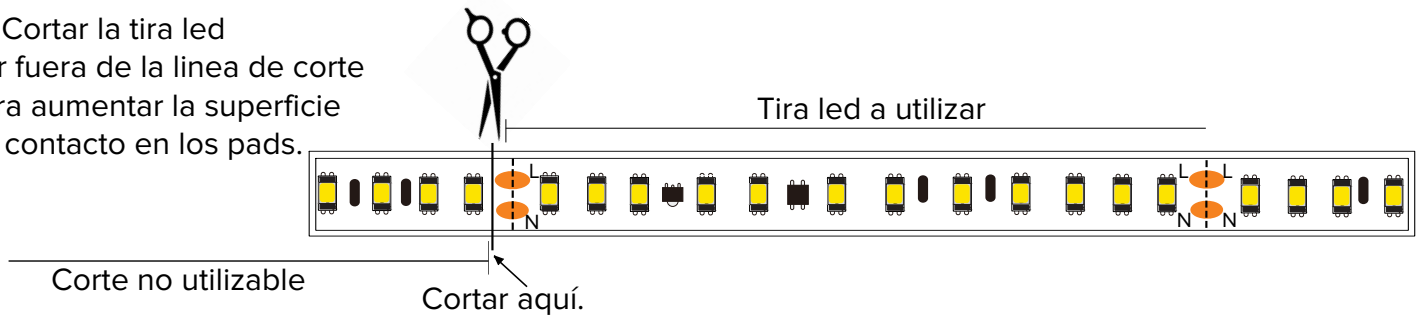


MEDIDAS / DIMENSIONS

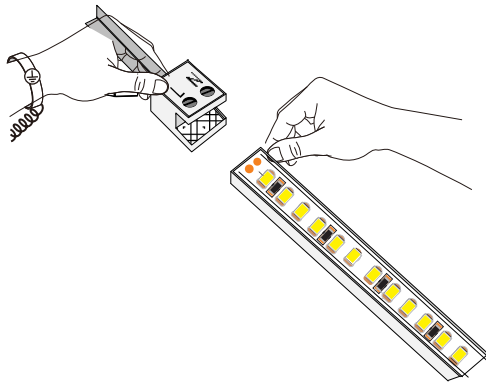


Montaje del conector con tornillo/ *screw connector assembly*

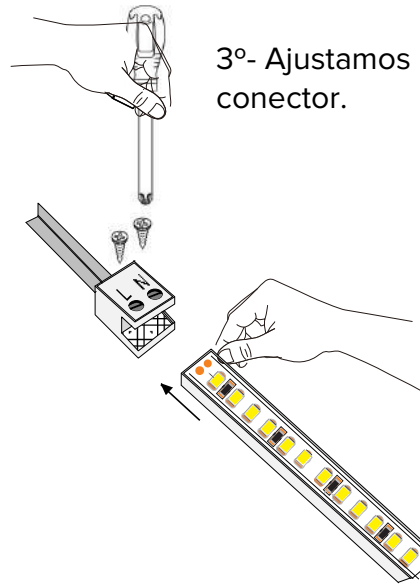
1º- Cortar la tira led por fuera de la línea de corte para aumentar la superficie de contacto en los pads.



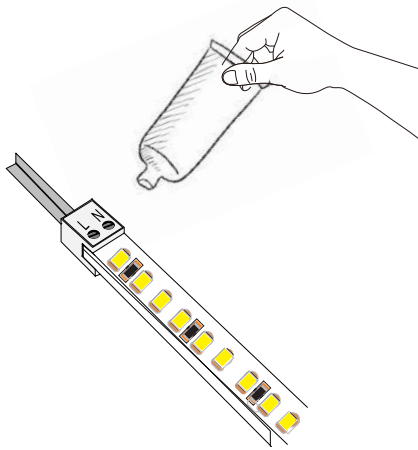
2º- Introducir la tira led en el conector.



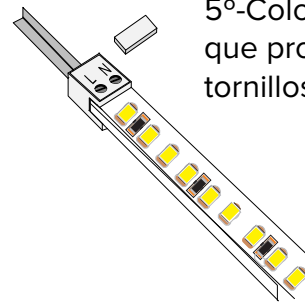
3º- Ajustamos los tornillos del conector.



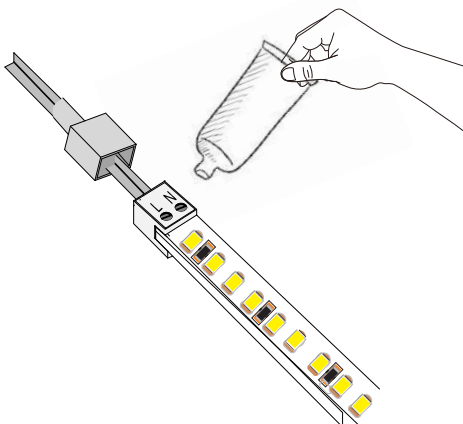
4º- Aplicamos silicona en los tornillos.



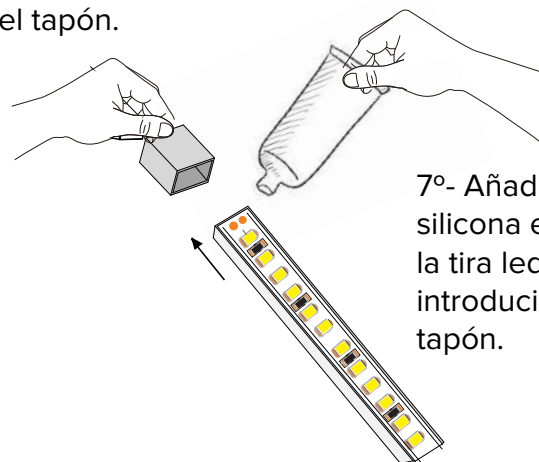
5º- Colocamos la tapa que protege a los tornillos.



6º- Añadimos silicona en el conector e introducimos el tapón.

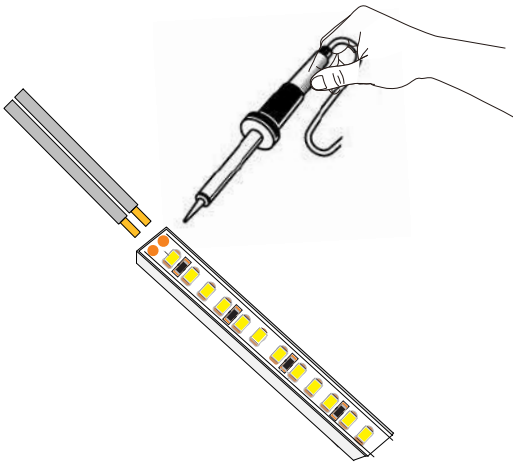


7º- Añadimos silicona en el final de la tira led e introducimos el tapón.

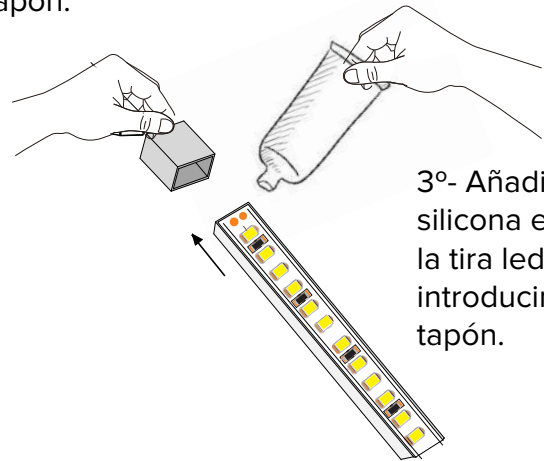
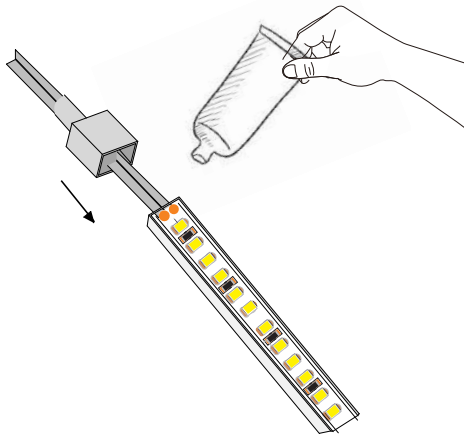


Montaje con cable y soldadura de estaño.

1º-Soldar el cable a los pads.



2º-Añadimos silicona en el conector e introducimos el tapón.



3º- Añadimos silicona en el final de la tira led e introducimos el tapón.

Montaje en el perfil de aluminio.

