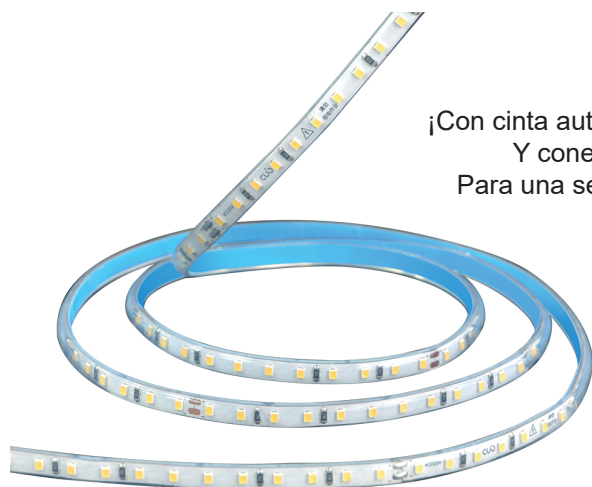


# Serie TIRAS LED

MODELO: FV-48120-\*

**astro**  
LED Lighting



¡Con cinta autoadherible incluida!  
Y conexión directa.  
Para una sencilla instalación.



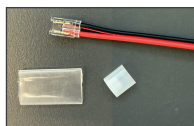
## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

### GENERAL:

EMISIÓN LUMINOSA:	Luz Cálida WW (3000K) Luz Neutra NW (4000K)
FLUJO LUMINOSO:	900Lm/m
DIMENSIONES:	5000 x W6mm x H3mm
CORTE:	100mm
CONSUMO:	8W/m
CANTIDAD DE LED:	120leds/m
VOLTAJE:	100-130V CA
IP:	IP20
HÚMEDAD RELATIVA:	40% ~ 70%
TEMP AMBIENTE:	-20°C ~ 45°C
TIEMPO DE VIDA:	50,000 h

**⚠ ¡ADVERTENCIA!: RIESGO DE ELECTROSHOCK EN CASO DE ENTRAR EN CONTACTO CON EL AGUA**

### CONECTORES:



**CON-48120**

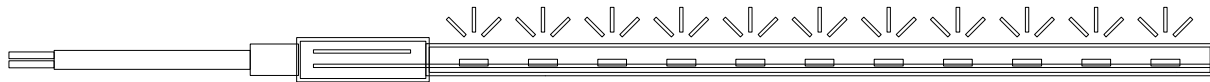
Conector Inicial, Manga  
Termocontractil y Tapa final

# Serie TIRAS LED

MODELO: FV-48120-\*



## Conexión sin soldadura.



<p>1)</p> <p>Prepara los accesorios para comenzar la instalación.</p>	<p>2)</p> <p>Corta la punta plástica para dejar 5mm de Tira LED al descubierto.</p>	<p>3)</p> <p>Pasa el cable por la terminal y presiona para fijar ambos lados del conector.</p>	<p>4)</p> <p>Termina la unión colocando una manga termoretráctil por encima.</p>
<p>5)</p> <p>Termina el otro extremo de la tira colocando una tapa y aplicando pegamento dentro.</p>	<p>6)</p> <p>Desconecta la electricidad antes de comenzar la instalación.</p>	<p>7)</p> <p>Limpia la superficie antes de comenzar. Desprende la película protectora.</p>	<p>8)</p> <p>Pega la Tira LED sobre la superficie. Centra la Tira LED dentro del perfil.</p>
<p>9)</p> <p>El dobléz en la tira no puede ser mayor a 50mm de diámetro.</p>	<p>10)</p> <p>Evite torcer la tira sobre su propio eje.</p>	<p>11)</p> <p>Haga los cortes sobre las placas, siguiendo la línea previamente marcada.</p>	<p>12)</p> <p>Conecte de nuevo la electricidad para terminar.</p>

**⚠ ¡ADVERTENCIA! RIESGO DE ELECTROSHOCK EN CASO DE ENTRAR EN CONTACTO CON EL AGUA**