

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:



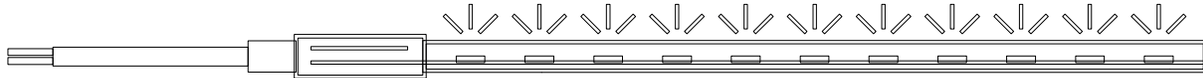
CON-48120

Conector Inicial
y Tapa final

www.astroled.com.mx

TIRAS LED

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