

Serie TIRAS LED

MODELO: FV-27286-*

astro
LED Lighting



¡Con cinta autoadherible **3M** incluida!
Para una sencilla instalación.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

GENERAL:

CANTIDAD DE LED:	286 leds/m
CONSUMO:	12W/m
TEMPERATURA DE COLOR:	Luz Cálida WW (3000K) Luz Neutra NW (4000K)
FLUJO LUMINOSO:	1100Lm/m
CORTE:	45mm
VOLTAJE:	100-130V CA
DIMENSIONES:	5000 x W10mm x H6mm
IP:	IP20
HÚMEDAD RELATIVA:	40% ~ 70%
TEMP AMBIENTE:	-20°C ~ 45°C
TIEMPO DE VIDA:	50,000 h

CONECTORES:



C1F-27286
Conector terminal tira



C2M-27286
Conector intermedio
sin soldadura para
tira LED



C3L-27286
Conector en L
sin soldadura para
tira LED



C4S-27286
Línea de conexión
con soldadura



EC-27286
Tapa final
para tira LED

Serie TIRAS LED

MODELO: FV-27286-*

astro
LED Lighting

Conexión sin soldadura.



<p>1)</p> <p>Prepara los accesorios para la conexión sin soldadura.</p>	<p>2)</p> <p>Inserta la Tira LED dentro de la terminal de conexión.</p>	<p>3)</p> <p>Aplica pegamento dentro del otro extremo de la terminal de conexión.</p>	<p>4)</p> <p>Presiona ambos extremos de la conexión hasta escuchar que embonan en su lugar.</p>
<p>5)</p> <p>Aplica pegamento dentro de la tapa final para evitar filtraciones de agua.</p>	<p>6)</p> <p>Desconecta la electricidad antes de comenzar la instalación.</p>	<p>7)</p> <p>Asegúrate de limpiar la superficie</p>	<p>8)</p> <p>Desprende la película protectora.</p> <p>antes de comenzar. Pega la Tira LED sobre la superficie.</p>
<p>9)</p> <p>El dobléz en la tira no puede ser más de 50mm de diámetro.</p>	<p>10)</p> <p>Evite torcer la tira sobre su propio eje.</p>	<p>11)</p> <p>placa de corte</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>

Serie TIRAS LED

MODELO: FV-27286-*

astro
LED Lighting

Conexión con soldadura.



<p>1)</p> <p>Prepara los accesorios para la conexión y soldadura.</p>	<p>2)</p> <p>Pasa el cable de conexión através de la tapa final.</p>	<p>3)</p> <p>Solda las puntas del cable a las placas de conexión en la tira.</p>	<p>4)</p> <p>Solda las puntas del cable a las placas de conexión en la tira.</p>
<p>5)</p> <p>Aplica pegamento dentro de la tapa final para evitar filtraciones de agua.</p>	<p>6)</p> <p>Desconecta la electricidad antes de comenzar la instalación.</p>	<p>7)</p> <p>Asegúrate de limpiar la superficie antes de comenzar.</p>	<p>8)</p> <p>Desprende la película protectora.</p> <p>Pega la Tira LED sobre la superficie.</p>
<p>9)</p> <p>El doblez en la tira no puede ser más de 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>