



ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

Avda. Comarques del País Valencià, 60 (A3, km. 345,1) - 46930 QUART DE POBLET (Valencia)
Tel. 96 192 06 30 - Fax. 96 192 01 06 - e-mail: algsa@algsa.es - www.algsa.com

LightED

Manual Uso Tira LED 230V 15W



RoHS
By TUV



ISO
TS16949



5 Years
Warranty



1000V
Surge
Protection



IP65
TEST
By TUV



UL94 V0
Flame
Resistant



UV
Resistant



Solvents
Resistant



Saltwater
Resistant



IP65
Protection



Beam
Angle 150°



Bending
Diameter
D:50mm



3-Step
MacAdam



230V
AC
INPUT



DFYVA Vji b



Correcto

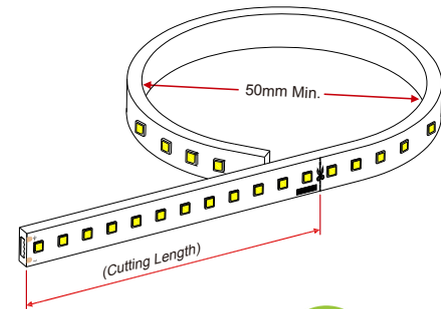


Fig. 2.1

Antes de realizar cualquier corte, instalación, mantenimiento o conexión, asegúrese de que la luz esté desconectada del suministro eléctrico. De lo contrario, podría sufrir lesiones graves.

Cuando se use al exterior, se deben incluir las protecciones adecuadas según la legislación vigente.

No sumerja la tira en agua (Fig. 2.1) ni utilice el producto cerca de agua estancada u otros líquidos.

No instale la tira a menos de 3m de distancia de la superficie del agua, o cerca de agua estancada u otros líquidos.

No cubra la tira ya que la cubierta puede hacer que la luz flexible se sobrecaliente y se derrita o se encienda.

No perforo, recorte ni empalme la tira por los puntos que no estén indicados (Fig. 2.2). Si lo hace, dañará la placa de circuito interna.

No doble la tira más allá del diámetro mínimo 50 mm (Fig. 1.1). Si lo hace, se producirán descargas eléctricas y lesiones corporales.

No gire la tira más allá del ángulo mínimo de 30° (Fig. 2.3). Si lo hace, dañará la placa de circuito interna.

Para prolongar la vida útil de la luz, no la haga funcionar a temperaturas que excedan los 60 °C (140 °F).

La temperatura ambiente no debe exceder los -25° C ~ 45° C (-13°F ~ 113°F) y la temperatura del PIN LED: máximo 60 °C (140 °F).

Incorrecto

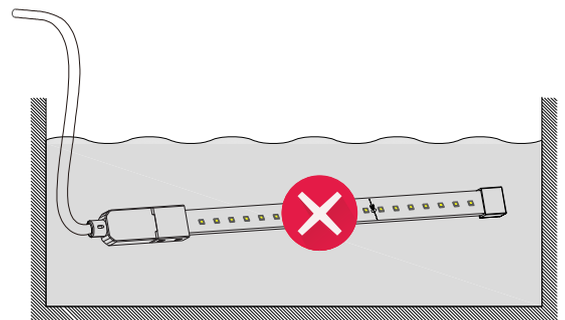


Fig. 2.1

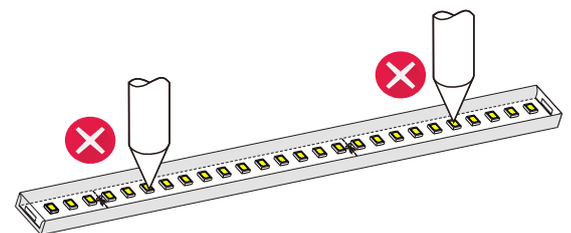


Fig. 2.2

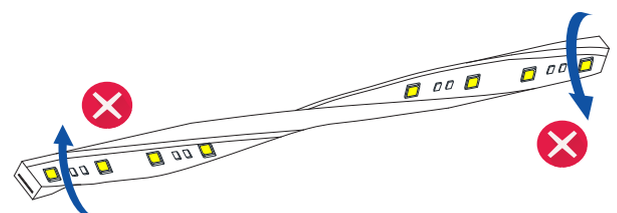


Fig. 2.3

Cómo cortar la tira

Correcto

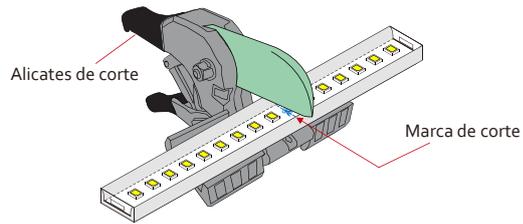


Fig. 3.1

Correcto — Corte por la marca

Coloque la tira horizontalmente al cortarla y verifique la línea del marcador en la superficie de la placa de circuito impreso, use solo pinzas de corte recomendadas (Fig. 3.1), el uso de otro cortador causó la placa de circuito interna.

La longitud mínima de corte es 10 cm (Fig. 3.2). Se puede cortar en otras longitudes (respetando la marca de corte).

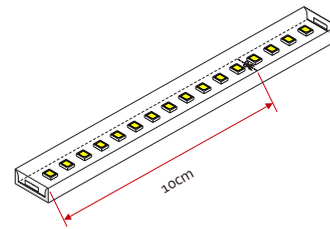


Fig. 3.2



No coloque la tira de lado para cortarla. Al hacerlo se dañará la placa de circuito interno (Fig. 3.3). El corte curvado $R < 90^\circ$ o $R > 90^\circ$ dañará la placa de circuito interno.

El corte debe hacerse en la línea marcada, no corte en otro lugar (Fig. 3.4), ya que hacerlo dañará la placa de circuito interna.

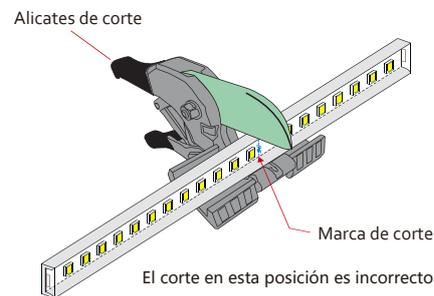
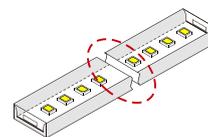
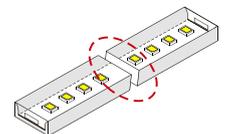


Fig. 3.3

Incorrecto



Corte curvado incorrecto



R > 90° Corte incorrecto

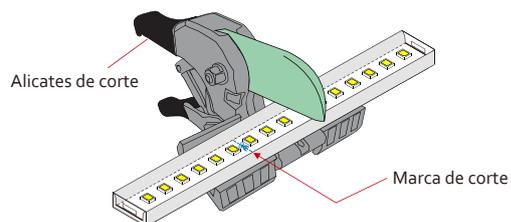


Fig. 3.4

Cortar fuera de la marca de corte es incorrecto



Conector de alimentación

Pasos de montaje

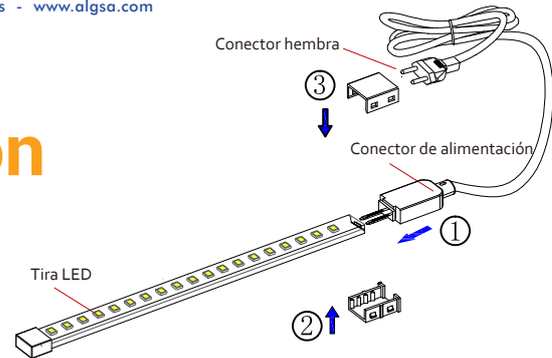


Fig. 4.1

Fig. 4.1 — Coloque el clip de fijación en la tira (como indica la flecha azul) y asegúrese de que las dos ranuras de fijación están hacia arriba.

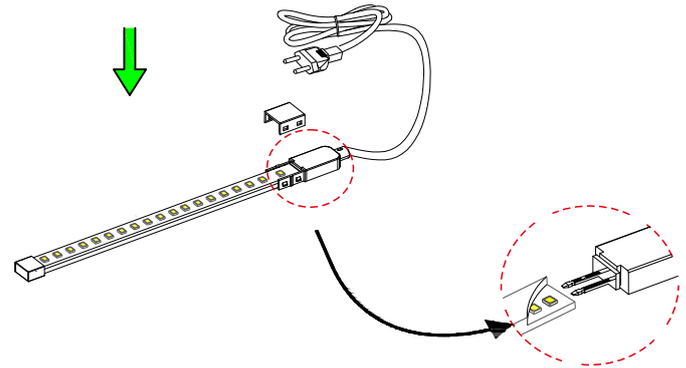


Fig. 4.2 — Los 2 pines deben insertarse entre la placa PCB de la tira y la base de silicona, y reservar 2-3 mm para sellar la conexión con una gota de silicona.

Fig. 4.3 — No inserte los dos pines en la superficie de la PCB, lo que provocaría un cortocircuito y quemaría todo el rollo de tira, pudiendo provocar un incendio.

Reserve 2mm ~ 3mm para añadir una gota de silicona

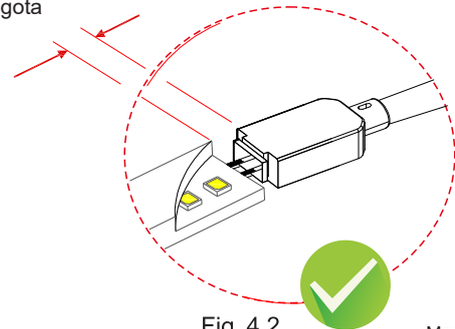


Fig. 4.2

Montaje correcto

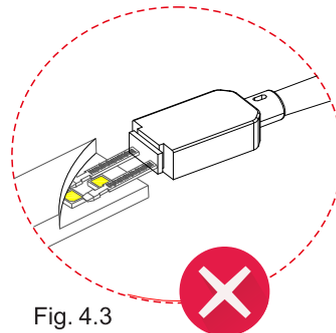
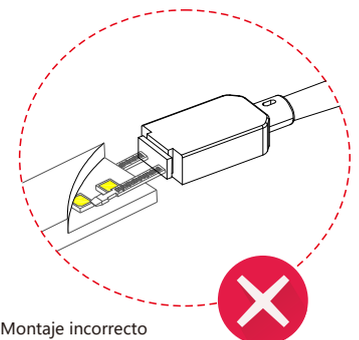


Fig. 4.3

Montaje incorrecto



Montaje incorrecto

Fig. 4.4

Fig. 4.4 — No inserte un pin en la parte posterior de la PCB y el otro en la superficie, lo que provocaría un cortocircuito y quemaría todo el rollo de la tira, pudiendo provocar un incendio.

Conector de alimentación

Pasos de montaje

Fig. 4.5 — Por favor, realice el montaje de acuerdo a los pasos ① ② ③ ④ ⑤ y asegúrese de que las dos ranuras de fijación estén hacia arriba.

Fig. 4.6 — Inserte correctamente el pegamento adhesivo de silicona y para conseguir estanqueidad IP65.

Fig. 4.7 — Montaje finalizado.

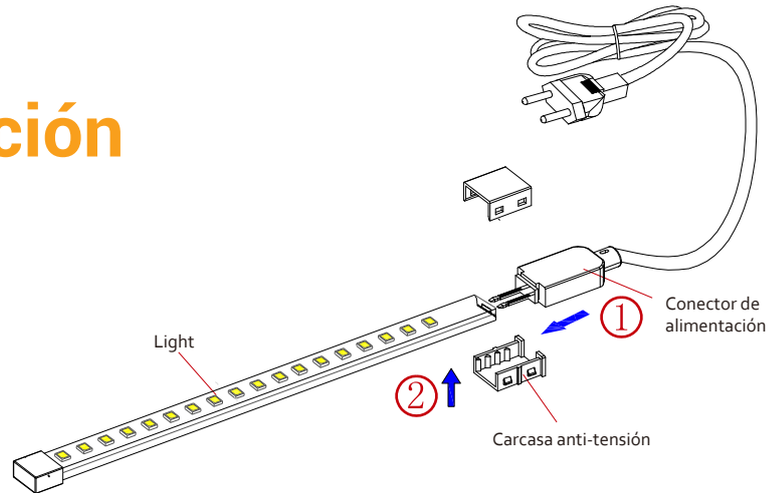


Fig. 4.5

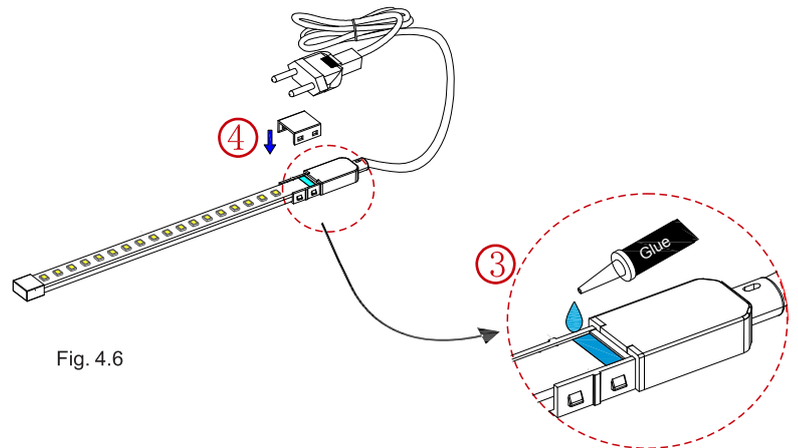


Fig. 4.6

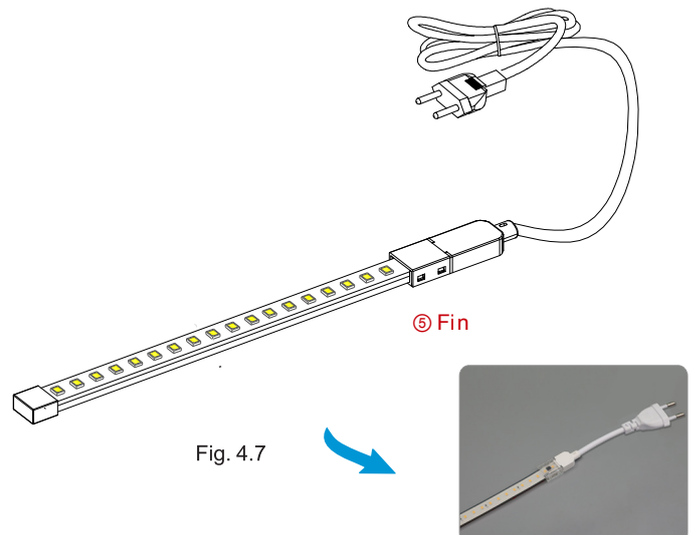


Fig. 4.7



Solución de problemas

Resolución de problemas, condiciones y garantía

Si todo el conjunto no funciona:

- Verifique que la alimentación está encendida y que el conector esté correctamente insertado en la parte posterior de la PCB.
- Compruebe que los cables neutro y fase no están conectados al revés.
- Asegúrese de que el voltaje de entrada sea de 200 V CA - 240 V CA

Si el primer segmento no funciona:

- Asegúrese de que los tramos de tira estén cortados correctamente. Si se ha cortado mal, retire el primer segmento, cortándolo correctamente.
- Compruebe si hay daños en el primer tramo de LED debido a una instalación incorrecta del conector. Si se han producido daños, corte el primer segmento y monte correctamente el conector.

La luz se enciende y se apaga:

- Verifique que el conector esté correctamente instalado con buen contacto con la PCB de cobre y verifique que todas las conexiones funcionen.
- Verifique si el enchufe está suelto y asegúrese de que la longitud de la luz no exceda los 50 metros.

Garantía. Términos y condiciones:

- Ofrecemos una garantía limitada estándar de 3 años, incluidos todos los componentes. Esta garantía limitada cubre los defectos de fabricación en el material y la mano de obra, y es válida para realizar todas las operaciones indicadas en este manual. No están cubiertas por esta garantía aquellas piezas consideradas como propensas a fallar debido al uso y desgaste normal.
- No cubriremos daños por abuso, mal uso, curvatura más allá del radio de curvatura recomendado, pinchazos, cortes, acortamiento o empalmes fuera de las marcas de corte designadas, descuido de la limpieza adecuada, instalación defectuosa, incluso por falsificar el uso de un protector contra sobretensiones, o cualquier reparación no realizada por profesionales certificados en iluminación LED.

ANTONIO LÓPEZ GARRIDO, S.A.

Avda. Comarques del País Valencià, 60

46930 Quart de Poblet (Valencia) España

Tel: 96 192 06 30

Fax: 96 192 01 06

E-mail: pedidos@algsa.es

Web: www.algsa.es

