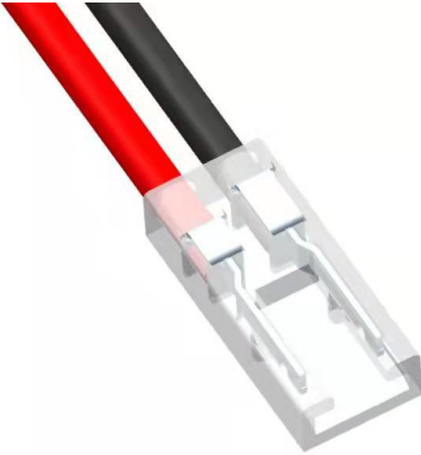


**CONECTOR RÁPIDO PARA TIRA DE LED MODELO CONLAT5MM  
MANUAL DE INSTRUCCIONES Y ESPECIFICACIONES  
POR FAVOR LEER EL MANUAL ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

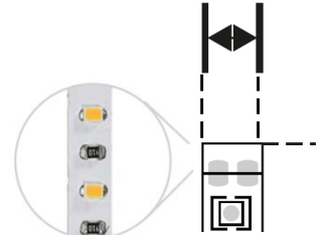


Conector rápido de plástico con 13 cm de cable, para tiras de LED extraplanas de 5mm de ancho.

Tiras de LED compatibles con este conector:

- LDPB2216WW241205, LDPB2216Z241205R, LDPB2216W241205R
- LDPB2216WW242105, LDPB2216Z242105R, LDPB2216W242105R
- LA662216WW241205, LA662216W241205R
- LA662216Z242105, LA662216WW242105, LA662216Z242105R, LA662216W242105R

0.5 cm



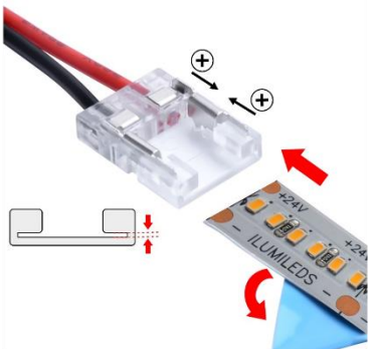
*\*No compatible con tiras LED COB LDPBCOBWW24480R5, LDPBCOBZ24480R5, LDPBCOBW24480R5*

**NOTA: LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y ELÉCTRICAS FAVOR DE CONSULTAR EN LA ETIQUETA DE PRODUCTO.**

**a) Características:**

- Grado de protección: IP20 (Para uso en interiores).
- Voltaje: 3 a 24 V  $\text{DC}$
- Corriente máxima: 5 A
- Calibre del cable: 20 AWG

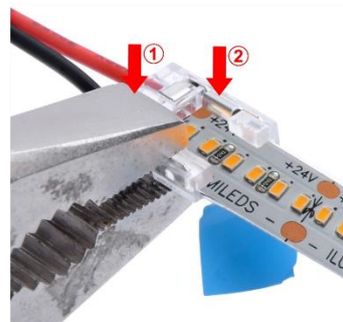
**b) Instalación.**



Retire la protección del adhesivo de la tira de LED e inserte la tira en la ranura del conector.



Inserte la tira de LED hasta el fondo del conector.



Presione ligeramente los contactos metálicos del conector usando unas pinzas de punta.



Conecte los cables a la fuente de poder y compruebe el funcionamiento.



**El conector es IP20 (Para uso en interiores). Si requiere usarse con tiras de LED IP66 en exteriores, se debe cubrir la conexión con la tira usando termofit y silicón tipo DownCorning o similar**

**Observaciones:**

- Mantenga siempre la temperatura de operación del producto por debajo de los 50°C, una temperatura mayor causará daño prematuro a los componentes internos.
- Observe la polaridad adecuada al conectar el equipo.
- Este producto debe ser instalado y operado por personal calificado.
- Nunca realice conexiones mientras la energía eléctrica está conectada.
- Asegúrese que el grado de protección IP corresponde con la aplicación en la que usará este producto.
- Consulte los manuales de operación de otros productos que se vayan a utilizar en conjunto con éste.
- Si tiene dudas sobre la instalación, uso o funcionamiento de este producto contacte a soporte técnico iLumileds desde iLumileds.com.mx

**No respetar dichas observaciones y recomendaciones son causa de pérdida de GARANTIA.**

---

**PÓLIZA DE GARANTÍA**

Marca:

Modelo:

Importador: Ilumileds S.A. de C.V. Calz. San Isidro No. 97 Int 2-2, Col. San Francisco Tetecala, Azcapotzalco, Ciudad de México, México, C.P. 02730. Tel.: (55)52072553

Ilumileds S.A. de C.V. garantiza este producto por 1 año a partir de la fecha de compra en todas y cada una de sus partes y componentes contra cualquier defecto de los materiales y/o mano de obra empleados en su fabricación, sin costo para el consumidor.

Ilumileds, S.A. de C.V. cubrirá los gastos de transportación del producto para lograr el cumplimiento de la garantía dentro de su red de servicio.

Para hacer efectiva la garantía presente el producto acompañado de la póliza de garantía correspondiente debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

El establecimiento en donde el consumidor puede hacer efectiva la garantía, así como adquirir las partes, componentes, consumibles y accesorios: es con el distribuidor autorizado donde el producto fue adquirido o directamente en nuestro centro de servicio ILUMILEDs ubicado en Callejón de Atenco No. 5, Col. San Martín Xochinahuac, Azcapotzalco, Ciudad de México, México, C.P. 02120. Tel. (55)26264751

El tiempo de reparación de producto no será mayor a 30 días en ningún caso.

**Excepciones:**

La presente garantía no será válida en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el importador Ilumileds, S.A. de C.V.

Fecha de compra:

---

**iLumileds**