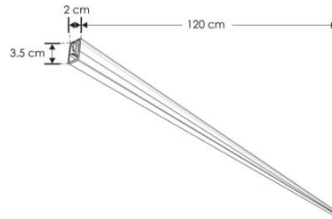
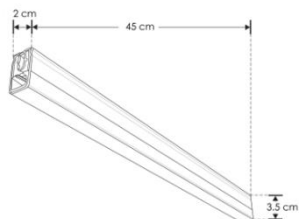


**LUMINARIO DE LED LINEAL INTERCONECTABLE MODELOS ILUINTWS045CMW, ILUINTWS120CMW  
 COPLES MODELOS ILUCONWSYHT, ILUCONWS120HT, ILUCONWS180HT, ILUCONWS90HT, ILUCONWSXHT,  
 ILUCONWSTHT Y CONECTOR ILUCONWS**

**MANUAL DE INSTRUCCIONES Y ESPECIFICACIONES**

**POR FAVOR LEER EL MANUAL ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
 (DEPENDIENDO MODELO).**

**Conector y coples se venden por separado.**

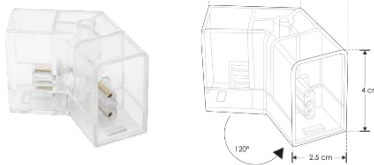


ILUINTWS120CMW



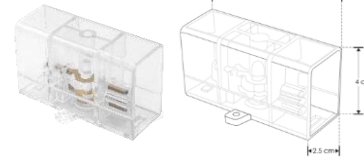
ILUCONWSYHT

Cople en forma de Y, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal, IP20



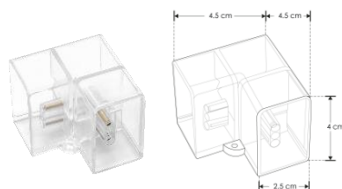
ILUCONWS120HT

Cople de 120°, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal, IP20



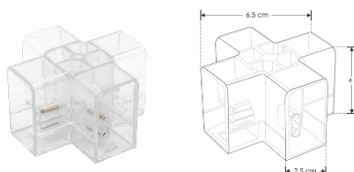
ILUCONWS180HT

Cople lineal de 180°, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal, IP20



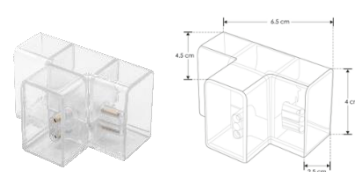
ILUCONWS90HT

Cople de 90°, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal, IP20



ILUCONWSXHT

Cople en forma de X, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal, IP20



ILUCONWSTHT

Cople en forma de T, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal, IP20

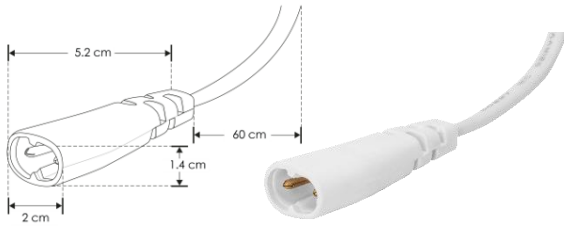
**Estructura y especificaciones**

- Material de construcción: Policarbonato acabado blanco con cubierta de policarbonato difuso.
- Voltaje de alimentación: 85 – 265 V ~ 50/60 Hz
- Grado de protección: IP20 (Para uso en interiores).
- Ángulo de Apertura: 120°
- CRI 90

**NOTA: LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y ELÉCTRICAS FAVOR DE CONSULTAR EN LA ETIQUETA DE PRODUCTO (Características dependiendo modelo).**

MODELO	Potencia [W]	Temperatura de Color Correlacionada	Flujo luminoso [lm]	Máximo de luminarios en serie a 127 V ~
ILUINTWS045CMW	8 (0.09 – 0.03 A).	6 500 K (Blanco).	800	50
ILUINTWS120CMW	18 (0.21 – 0.07 A).	6 500 K (Blanco).	1 800	25

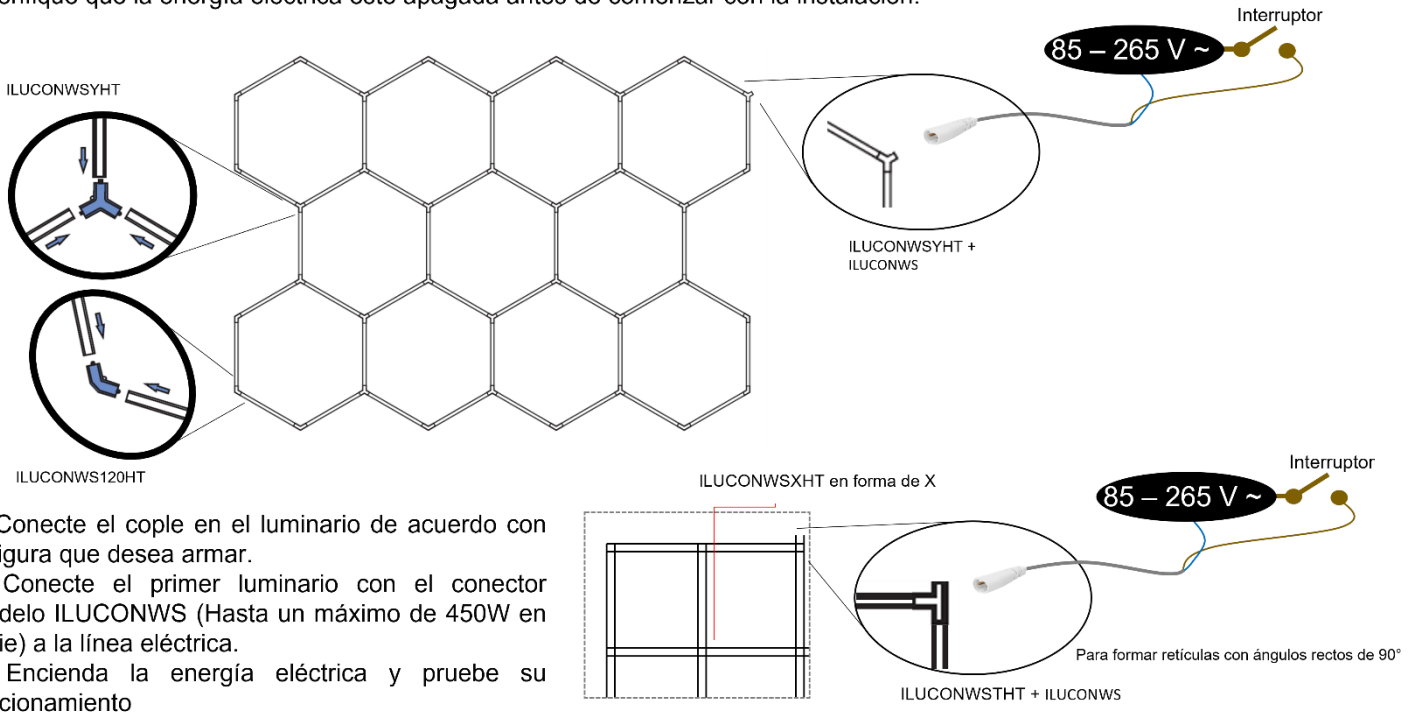
## Instalación:



### ILUCONWS

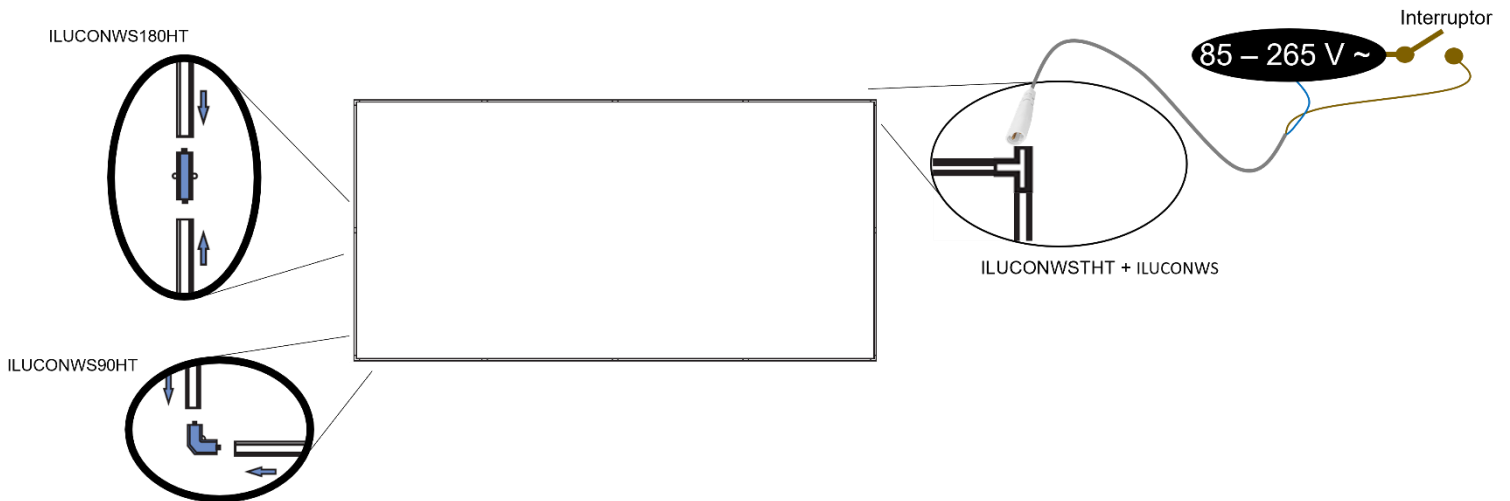
Conector macho con 60 cm de cable blanco para luminarios de la serie ILUINTWS (5.3 A máximo).

1. Verifique que la energía eléctrica esté apagada antes de comenzar con la instalación.



2. Conecte el cople en el luminario de acuerdo con la figura que desea armar.
3. Conecte el primer luminario con el conector modelo ILUCONWS (Hasta un máximo de 450W en serie) a la línea eléctrica.
4. Encienda la energía eléctrica y pruebe su funcionamiento

1. Verifique que la energía eléctrica esté apagada antes de comenzar con la instalación.



2. Conecte el cople en el luminario de acuerdo con la figura que desea armar.
3. Conecte el primer luminario con el conector modelo ILUCONWS (Hasta un máximo de 450W en serie) a la línea eléctrica.
4. Encienda la energía eléctrica y pruebe su funcionamiento

## Observaciones y recomendaciones:

- 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 abra o intente reparar este producto.
- El controlador y la fuente luminosa de este producto están incluidos en la misma tarjeta electrónica (diseño DOB). Esta tarjeta electrónica es susceptible a variaciones de voltaje o ruido eléctrico. Se recomienda no conectar el producto en la misma línea eléctrica en donde estén conectados aparatos como motores, bombas o herramienta pesada, así como en generadores de luz de emergencia, ya que estos pueden acortar su vida útil y tener un efecto dañino que anule la garantía del producto.

**No observar e incumplir las recomendaciones descritas en este manual ocasionará la pérdida de garantía.**

### 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) 5207 2553

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 esta póliza 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 Calle Nubia # 179 Colonia del Recreo C.P. 02070 Azcapotzalco Ciudad de México  
Teléfonos: (55) 5208 1209 / (55) 5318 6365 / (55) 2626 4751

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**