

KIT DE SUSPENSIÓN VERTICAL PARA TIRA DE LED TIPO NEON MODELO I LUKITSUSPVER360

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

Kit de suspensión vertical para tira de LED tipo NEON, aluminio acabado natural. Incluye: 1 soporte superior, 1 casquillo inferior, cable de acero ajustable de 0 a 95 cm y accesorios. (El tubo de policarbonato se vende por separado 1m y 2m largo).

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

Identifique los componentes del Kit:

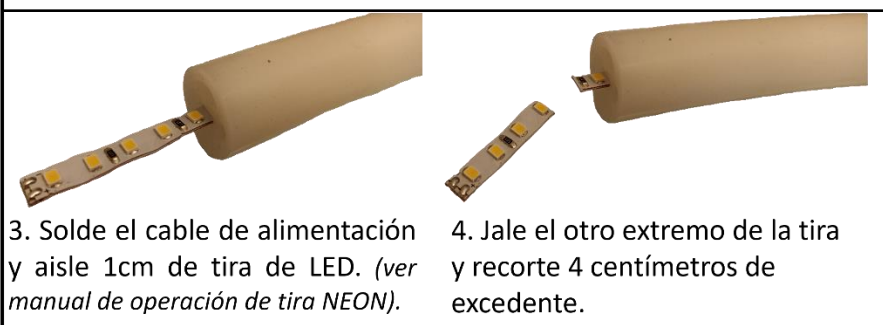


Para armar luminarios suspendidos verticales de 1m de largo:



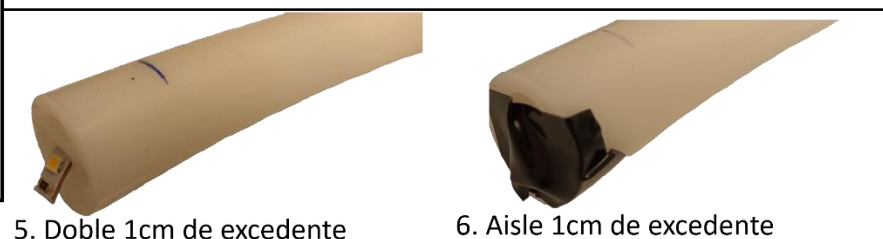
1. Corte 105cm de tira NEON

2. Retire 5cm de recubrimiento sin cortar la tira de LED interna.



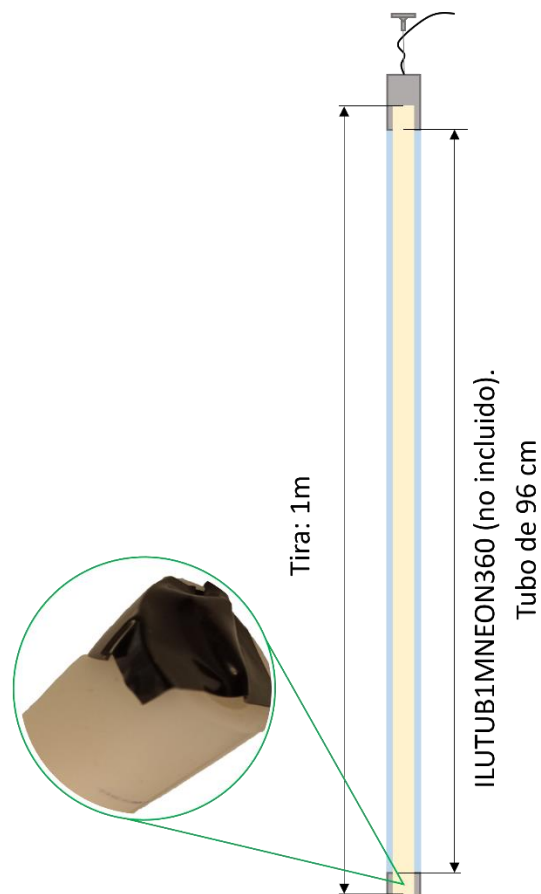
3. Solde el cable de alimentación y aisle 1cm de tira de LED. (ver manual de operación de tira NEON).

4. Jale el otro extremo de la tira y recorte 4 centímetros de excedente.



5. Doble 1cm de excedente

6. Aisle 1cm de excedente



Para armar luminarios suspendidos verticales de 2m de largo:

1. Corte 205cm de tira NEON

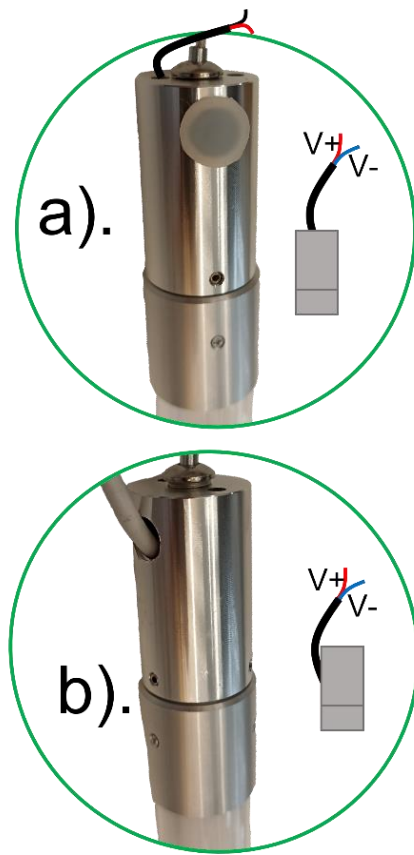
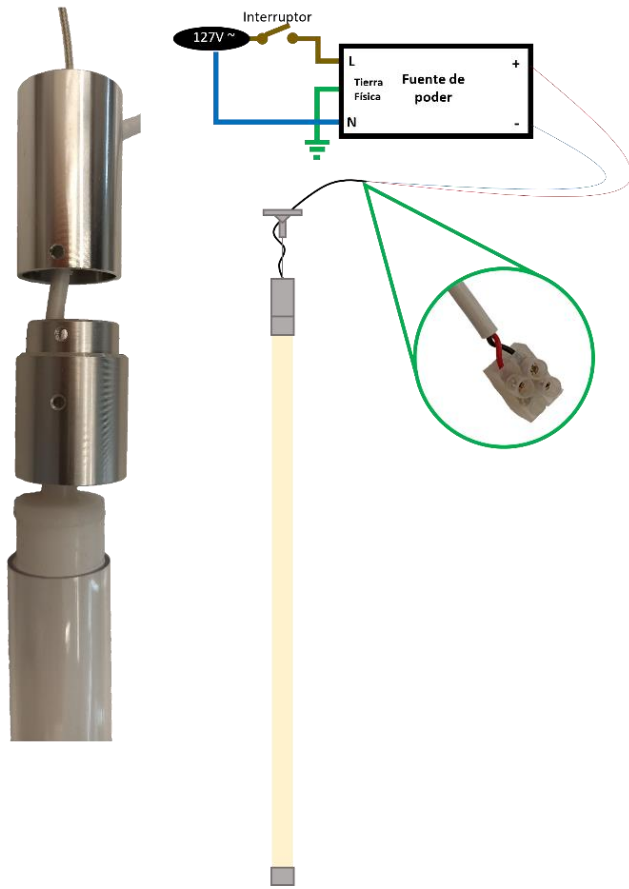
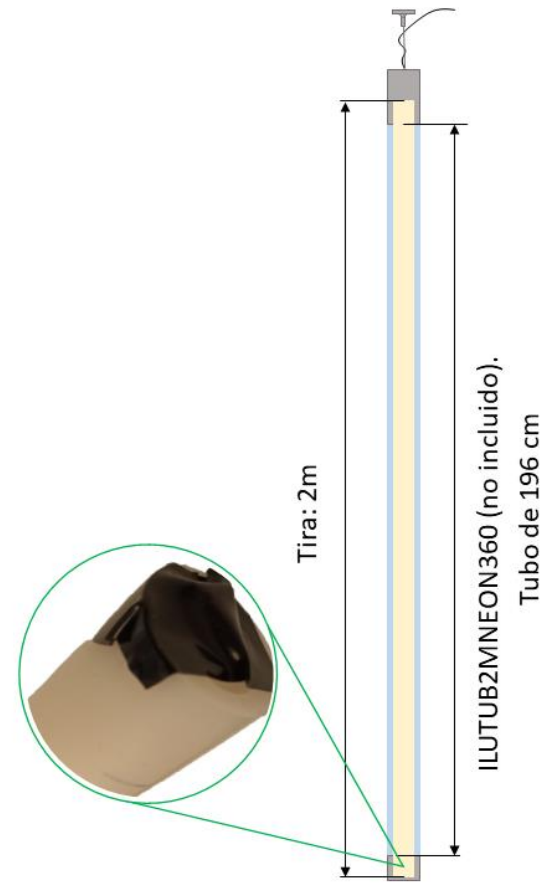
2. Retire 5cm de recubrimiento sin cortar la tira de LED interna.

3. Solde el cable de alimentación y aisle 1cm de tira de LED. (ver manual de operación de tira NEON).

4. Jale el otro extremo de la tira y recorte 4 centímetros de excedente.

5. Doble 1cm de excedente

6. Aisle 1cm de excedente



- Coloque los empaques en los soportes. Pase el cable de alimentación por el interior de los cilindros y soporte superiores:
 - Opción a:** Saque el cable de alimentación por uno de los orificios laterales superiores y el cable de suspensión por el orificio central. Coloque el tapón de silicón en el orificio lateral. *Puede ser necesario abocardar uno de los orificios para que pase el cable de alimentación.*
 - Opción b:** Saque el cable de alimentación por el orificio lateral y el cable de suspensión por el orificio superior central (no se usa el tapón de silicón).
- Asegure la tira NEON al cilindro superior con 3 pijas.
- Ensamble el cilindro superior al soporte usando 3 prisioneros allen.
- Inserte la tira NEON en el tubo transparente (no incluido). Coloque el casquillo inferior en la tira NEON usando 3 pijas.
- Fije el soporte superior con las dos pijas de fijación. Guíe el cable de alimentación sobre el cable de acero y conecte a la fuente de poder usando los conectores incluidos.

Notas:

- Antes de fijar la tira de LEDs, se debe limpiar perfectamente la superficie donde instalará, asegurándose que quede libre de polvo, grasa y suciedad.
- No use thinner o sustancias que puedan dañar la cubierta de la tira de LEDs.
- Este producto debe ser instalado por personal calificado.
- No haga dobleces pronunciados ni pise la tira de LEDs.
- Consulte el manual de la fuente de poder a utilizar.
- En caso de requerir alargar el cable de alimentación de la tira use cable del calibre adecuado dependiendo del consumo total de la tira y aisle correctamente usando cinta masilla y cinta vulcanizada para evitar filtraciones de humedad a través de los empalmes.
- Evite perforar o dañar la cubierta de la tira de LEDs.
- No conecte más de 5 m continuos. Al conectar un tramo de 5m se recomienda alimentar por ambos extremos para asegurar un brillo uniforme.
- El uso de esta tira de LEDs en circuitos con ruido eléctrico generado por aparatos como motores, elevadores o generadores de electricidad entre otros puede disminuir su vida útil. El sello incorrecto en las uniones, cableado o terminaciones de tramos de tira puede provocar filtraciones de humedad y daño prematuro.
- No utilice objetos diferentes a las grapas de fijación para instalar la tira.
- No doble la tira en ángulos rectos ya que puede dañarse.

No observar y cumplir las recomendaciones descritas en este manual puede ocasionar pérdida de garantía

Para calcular la fuente de poder adecuada, considere el que el voltaje de alimentación de la tira debe ser igual al voltaje de salida de la fuente. Para calcular la potencia de la fuente multiplique el consumo por metro por la cantidad de metros a utilizar. Siempre use las fuentes de poder a máximo el 80% de su potencia máxima (vea el manual de operación de la fuente a utilizar).

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