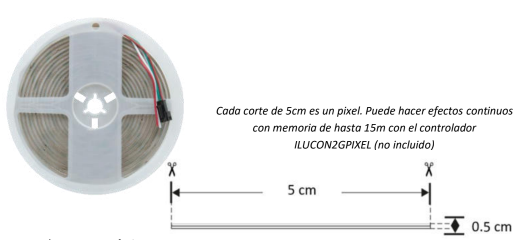
# TIRA DE LED (EXTRAPLANA) TIPO PIXEL MODELO LA67COBPRGB24720 MARCA ILUMILEDS MANUAL DE INSTRUCCIONES Y ESPECIFICACIONES

### POR FAVOR LEER EL MANUAL ANTES DE USAR EL PRODUCTO



# a) Características

- Material de construcción:
  - o Pista de cobre / Acabado blanco (Con cubierta de silicón transparente).
- PCB 2oz doble cara.
- Medidas: Largo: 5 m \* Ancho: 1.2 cm \* Alto: 0.5 cm
- Número de LEDs por metro: 720 LEDs tipo COB
- Cortes: cada 5cm cm (cada 36 LEDs).
- Pista de cobre color blanco con cinta autoadherible.
- Color de LED: Rojo, Verde y Azul (RGB 3 en 1).
- Voltaje de uso: 24 V ===
- Consumo total: 100 W (4.17 A).
- Consumo por metro: 20 W (0.83 A).
- Temperatura de operación: -25 a 40 °C
- Ángulo de Apertura: 120°
- Grado de Protección: IP67 (Para uso en exteriores e interiores).
- Empaque: Carrete con 5 m lineales.
- Tipo de LED: LED COB RGB 3 en 1
- Posibilidad de hacer cambios de color y secuencias con controlador ILUCON2GPIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador ILUAMPPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores).
- Para el funcionamiento del producto se requiere una fuente de poder, disponibles: 127 V ~ a 24 V === de 60, 100, 150, 200, 240 y 360 W para interior (la fuente de alimentación no está incluida, se vende por separado, consultar manual de operación de la fuente de poder).

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

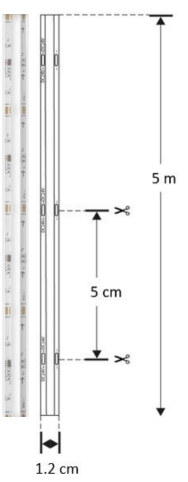
# b) Conexiones

La tira viene equipada con 3 cables calibre 18 AWG de 7 cm de largo y un conector macho o hembra en cada extremo. El cable rojo es el positivo (+), el cable verde es de señal y el cable blanco es el negativo (-). Para conectar estos a cualquier fuente de poder o controlador se deberá respetar siempre dicha polaridad (ver manual de fuentes y controladores).

Controladoresy accesorios compatibles no incluidos:







Ejemplo de instalacion con controlador ILUCON2GPIXEL para 5 metros de tira pixel:

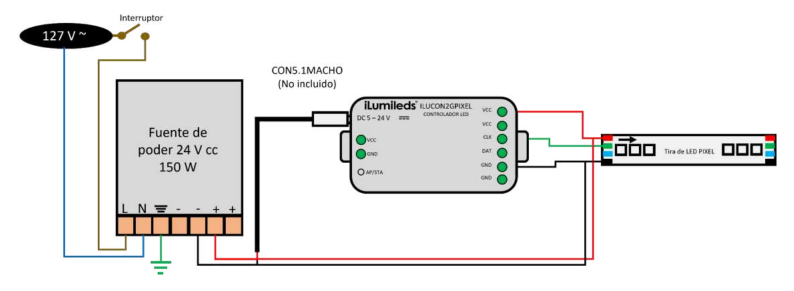
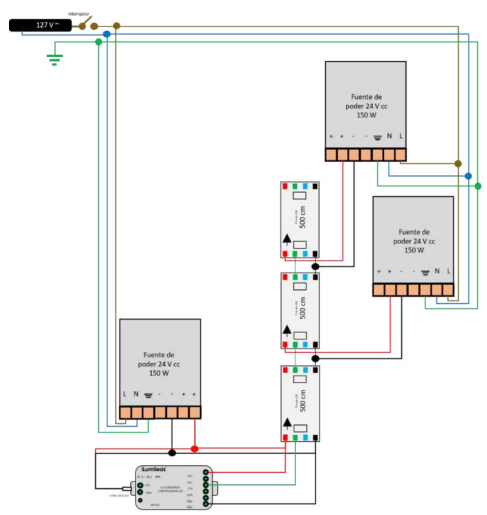


Diagrama para repetir el efecto en 15 metros continuos:



Respete la dirección del efecto marcado con una flecha en la tira de LEDs y una final de un tramo de tira con inicio de otra. Puede hacer efectos continuos con memoria de hasta 15m continuos.



NO CONECTE LA TIRA DIRECTAMENTE A LA CORRIENTE ELÉCTRICA (SIN FUENTE DE PODER) DE 127 V ~ PORQUE EL PRODUCTO SUFRIRÁ DAÑOS IRREPARABLES Y PÉRDIDA DE LA GARANTÍA, SIEMPRE DEBE EMPLEARSE UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

### c) Instalación

- La tira para interiores viene equipada con una cinta adhesiva 3M, antes de instalarla verificar que la superficie esté perfectamente libre de polvo y grasas. Se recomienda instalar sobre un perfil de aluminio para la correcta disipación de calor.
- Los cortes se pueden realizar cada 5 cm, respetando las marcas con el símbolo de tijeras en la pista de cobre.
   Para realizar uniones en la tira es necesario utilizar un cable de las mismas características que el suministrado y respetar el código de colores así como polaridad.
- No se pueden poner en serie más de 5 m de tira pues existirá una pérdida en el brillo y un mal funcionamiento.
   En caso de ser necesaria la instalación de más de 5 m, ésta deberá usar una fuente de poder adicional (ver diagrama).
- Limpie perfectamente el interior del perfil de aluminio usando Thinner y estopa para quitar los restos de grasa y polvo que pudiera haber dentro, una vez que lo limpió, no toque nuevamente la superficie en donde se instalará la tira de LED. NO LIMPIE CON THINNER LA MICA DIFUSA YA QUE PUEDE MALTRATARSE.
- Quite la protección de la cinta doblecara de la tira de LED. Pegue firmemente la tira de LEDs al perfil de aluminio, cuidando que no queden partículas de polvo, restos de recortes de aluminio o algún objeto que no permita el contacto total de la tira con el perfil (Si no hay buen contacto, no habrá una correcta disipación de calor y por lo tanto la tira puede sufrir daños por sobrecalentamiento).





- Conecte los cables de alimentación de la tira de LEDs al controlador respetando la polaridad, y conecte los cables de alimentación de la Fuente a la línea eléctrica (Línea cable café, Neutro cable azul y Tierra física cable verde).
- Aísle perfectamente las conexiones. Pruebe que la tira de LED encienda.
- Coloque la mica sobre el perfil ya con la tira de LED adherida. Haga presión con los dedos para ir fijando la mica. No use pinzas ya que puede maltratar la mica difusa. (consulte manual de operación del perfil utilizado).

Para instalar en exteriores se debe seguir el método de aislamiento hermético:

# AISLAMIENTO DE CONEXIÓN HERMÉTICA

Herramientas a utilizar para realizar aislamiento de conexión hermética:



 Coloque la cinta masilla en el inicio del forro de los cables de alimentación de la luminaria y del cable de alimentación eléctrico.



Fig. 1.1 Coloque cinta masilla al primer conductor tanto de alimentación como al de la luminaria.



Fig. 1.2 Coloque cinta masilla en el segundo conductor, incorporando este con el primer conductor de ambos cables de alimentación eléctrica y de la luminaria.



Fig. 1.3 Coloque cinta masilla en el tercer conductor, incorporando este último con los dos anteriores en ambos cables de alimentación eléctrica y cable de la luminaria.



Fig. 1.4 Con los pasos anteriores se generó un sello que evitará el paso de humedad.

Realice el corte en las puntas de ambos cables de alimentación. (Pelar el forro de las puntas).



3.- Realice el empalme los conductores 1 a 1 utilizando ambas cintas (cinta masilla y cinta vulcanizable) como lo realizó en el paso 1.



4.- Realice el aislamiento cubriendo la cinta vulcanizable desde el conductor de alimentación en dirección del cable de la luminaria.



 Recubra todo aislamiento con la cinta vinil del cable de alimentación en dirección al cable de la luminaria.



#### Notas:

- La tira de LEDs extraplana siempre debe instalarse sobre un material disipador de calor (se recomienda perfil de aluminio), si se instala en una superficie diferente puede haber daño prematuro en la tira ocasionado por sobrecalentamiento.
- Antes de pegar la tira de LEDs, se debe limpiar perfectamente la superficie del perfil de aluminio en donde se instalará, asegurándose que quede libre de polvo, grasa y suciedad. Para esto puede usarse gasolina blanca y tela de microfibra. Una vez que limpie el perfil de aluminio, deje secar antes de pegar la tira y no lo toque nuevamente para evitar que quede grasa. (Consulte el manual de operación del perfil a utilizar).
- No use thiner para limpiar las cubiertas de los Kits de perfil de aluminio de iLumileds.
- Las tiras IP20 o IP30 nunca deben instalarse en lugares donde se mojen o con humedad.
- Para pegar la tira al perfil de aluminio, quite el recubrimiento de la cinta doble cara conforme se va adhiriendo la tira y haga presion con los dedos sobre la tira asegurándose que quede perfectamente unida al perfil. Evite usar herramientas como desarmadores o pinzas para presionar la tira ya que puede provocar daños a los componentes.
- Si hay suciedad en el perfil de aluminio, o no se adhiere correctamente la tira, pueden provocarse daños prematuros en los componentes.
- 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 y el perfil de aluminio a utilizar.
- Nunca conecte más de 5m en serie, si se requiere conectar más de 5m a la misma fuente de poder, se deberá llevar alimentación (cables) independientes para el tramo excedente.
- Asegúrese de que el grado de protección IP de la tira y los componentes a utilizar en la instalación corresponden con las condiciones de uso.
- 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).
- Si tiene dudas sobre la instalación, uso o funcionamiento de este producto contacte a soporte técnico iLumileds desde <u>iLumileds.com.mx</u>

# 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 3 años 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.

llumileds, 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 llumileds, S.A. de C.V.

Fecha de compra:

