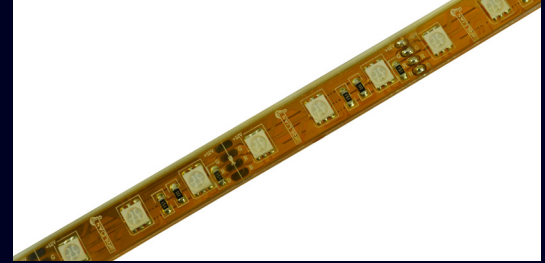


LHRGBEXT



PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/12v o 15m lineales en fuente de 320w/12v.
La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.

STANDARD RGB 5050 IP68

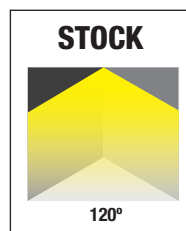
TIRA DE LED RGB

- Tira luminosa RGB de 12W.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para exteriores e inmersión en agua.
- Corte cada 5cm (3 LEDS).
- 50,000 horas de vida.

Nota: Los datos dados son valores típicos, debido al proceso de producción y los componentes eléctricos, la tolerancia puede ser de $\pm 10\%$



APERTURA



NOTAS DE CONEXIÓN:

- Recomendamos utilizar un cable de 4 hilos calibre 20 AWG para conexiones cercanas, no mayores a 5 mts entre la fuente y la tira de led. Para la conexión de varios tramos o tramos largos de cable es necesario utilizar cable de 4 hilos calibre 18 AWG, para una distancia máxima de 30 mts.
- Para efectos de color o atenuación, se utilizan controles RGB para tira.

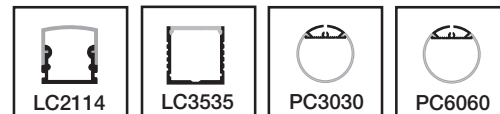
NOTAS DE PARÁMETROS

- Los datos anteriores se miden en condiciones típicas, los parámetros reales del producto pueden ser diferentes de los datos, los datos pueden cambiar sin previo aviso.
- La eficiencia lumínica se da según el valor medido.
- El Flujo luminoso, tiene un error de potencia $\pm 10\%$

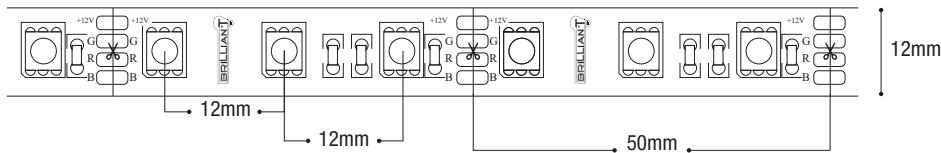
PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Temperatura de color	RGB
Potencia Máx.	12W/m
Tipo de LED	5050 SMD
Cantidad de LEDS	60 LEDS/M
Voltaje	12 VDC
Consumo	60W / 5m
Dimmeable	Sí
Material	PCB cobre con recubrimiento de plástico
Presentación	5 metros
Corte	5 centímetros

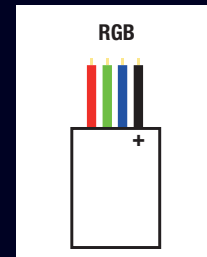
CANALETAS COMPATIBLES



LHRGBEXT



DIAGRAMA



Consulte en el diagrama las líneas marcadas para realizar un corte.

EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

**LH12V**

Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 1.25A, Temp. de Op.: -0 ~40°C, Dimensiones: 88*57*30mm, IP20

**LM6012**

Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

**LM36012**

Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67

**LM15012**

Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 12.5A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67

**LHG320H12**

Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 12VDC, 22A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67

**XDDMX3C**

Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 8A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 164*66*39mm, IP20

**LSL2DMX**

Amplificador DMX12, 12VAC, 2 salidas, IP20, 0.75Kg

**LMEMO1**

Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20

**LSTICKSUN2**

Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20

**LSTICKSUN3**

Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20

**LDMXSETCON**

Set de conectores DMX hembra y macho.

**LCABLE12**

Cable DMX para señal RGB, calibre 2x22

**LC4PIN**

Cable de 4 pines para señal RGB, 4x20 AWG

**XSLNGUM**

Pegamento 10ml/pcs

**T-REX**

Sellador y adhesivo, Densidad: 1,46 g/ml, Tolerancia de voltaje: ± 20 %, Módulo de elasticidad 100 % (DIN 53504):1,60 N/mm², Base: SMX Hybrid Polymer, Consistencia: Pasta estable