Lumistrip HV



















Iluminación arquitectónica y de acento de alta calidad

Lumiance presenta su nueva tira de LED que se integra a su gama de tiras Lumistrip de Alta Potencia, dedicada para la iluminación de interiores y exteriores. Fabricada con un recubrimiento de silicona la cual la vuelve tanto flexible como totalmente hermética, garantizando una protección IP65, es decir, protección contra polvo y contacto con agua. Cuenta con la particularidad de operar a una tensión dedicada de 127V, a través de un rectificador, evitando así conexiones a Driver's externos. La versión RGB posee un controlador el cual le permite tener diferentes ciclos de encendidos como: On, On/Off, atenuable, escenas de ambientación de colores, etc. Con una variedad de accesorios, como DXM's (disponible para el control en tiempo real) entre otros, Lumistrip asegura la adaptabilidad para cualquier aplicación.





APLICACIONES

- Iluminación arquitectónica
- Para aplicaciones donde se requiera iluminar zonas amplias
- Iluminación arquitectónica
- Teatros
- Hotelería
- Interiores y exteriores

CARACTERÍSTICAS

- Se pueden crear diferentes formas, como líneas modernas o curvas sofisticadas satisfaciendo requerimientos.
- Disponible en longitudes de 50m y 5m.
- Vida promedio 35,000 hrs. (en prueba L70)
- Disponible en 6500K, 2700K, 2200K y RGB
- Lineas de corte cada 50 cm
- Para usarse con dimmers universales (reverse phase).

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima de operación: 40°
- Temperatura mínima de operación: -20°
- Funciona con rectificador a 120V (cada 20 metros)
- Garantía: 3 años en condiciones normales de operación

INFORMACIÓN TÉCNICA												
Código	Modelo	Atenuable	Potencia/m	Cant. LED	Tensión	Factor P.	Frecuencia	Temperatura	Flujo Lum.	Eficacia	IRC	Protección
P121040-01	LUMISTRIP HV 50 m IP65	Si	8W/m	60/m	120V	>0.9	50/60	2700K	420 lm/m	52.5 lm/W	>80	IP65
P121041-01	LUMISTRIP HV 50 m IP65	Si	8W/m	60/m	120V	>0.9	50/60	6500K	450 lm/m	56.25 lm/W	>80	lp65
P121042-01	LUMISTRIP HV 50m IP65	Si	8W/m	60/m	120V	>0.9	50/60	RGB	N/A	N/A	>80	lp65
P121043-01	LUMISTRIP HV Amber 50m IP65	Si	8W/m	60/m	120V	>0.9	50/60	2200K	340 lm/m	42.5 lm/W	>80	lp65
P121044-01	LUMISTRIP HV 5m IP65	Si	8W/m	60/m	120V	>0.9	50/60	2700K	420 lm/m	52.5 lm/W	>80	lp65
P121045-01	LUMISTRIP HV 5 m IP65	Si	8W/m	60/m	120V	>0.9	50/60	6500K	450 lm/m	56.25 lm/W	>80	lp65
P121046-01	LUMISTRIP HV 5m IP65	Si	8W/m	60/m	120V	>0.9	50/60	RGB	N/A	N/A	>80	lp65
P121047-01	LUMISTRIP HV Amber 5m IP65	Si	8W/m	60/m	120V	>0.9	50/60	2200K	340 lm/m	42.5 lm/W	>80	IP65

Dimensiones



Potencia	Α	В	С		
50 W	5000 mm	15 mm	08 mm		
5 W	500 mm	15 mm	08 mm		





Lumiance se reserva el derecho de modificar v/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa. Toda la información mostrada refiere a valores aproximados basados en condiciones de operación normales

Lumistrip HV



















Iluminación arquitectónica y de acento de alta calidad

Accesorios

Conector para unión		Rectifificador 1	20V	Conector sen	cillo 2 pines	Cople de sellado		
Código Empaque	P121050-01 5 pzas	Código Tensión (V) Empaque	P121051-01 120 1 pza	Código Empaque	P121052-01 5 pzas.	Código Empaque	P121053-01 5 pzas.	
		*Incluye: °Cople de sellado °Conector sencillo 2 pines		×				
Abrazaderas		Controlador 7 e	escenas RGB	Conector sen	cillo RGB 3 pines	Conector para	unión RGB	
Código Empaque	P121054-01 10 pzas	Código Tensión (V) Empaque	P121055-01 120 1 pza	Código Empaque	P121056-01 5 pzas.	Código Empaque	P121057-01 5 pzas.	
GA		*Incluye: °Cople de sell °Conector se	ado ncillo RGB 3 pines					
Control DMX F + control	RGB Maestro	Control DMX R	GB Esclavo	Control RGB + Control Rer				
Código Tensión (V) Potencia Capacidad Empaque	P121058-01 100 - 240 550 W Hasta 50 m de tira 1 pza	Código Tensión (V) Potencia Capacidad Empaque	P121059-01 100 - 240 550 W Hasta 50 m de tira 1 pza	Código Tensión Capacidad Empaque	P121062-01 120 Hasta 20 m de tira 1 pza			







*Incluve °Conector para unión RGB





^{*}Rollo de 50 metros de tira de temperatura de color, incluye un rectificador 120V AC. Tira RGB, un rectificador control RGB sencillo con

^{*}Rollo de 5 metros de tira de temperatura de color, incluye un rectificador 120V AC. Tira RGB, un controlador 7 escenas.

Lumistrip HV

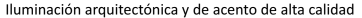




Diagrama de Conexiones

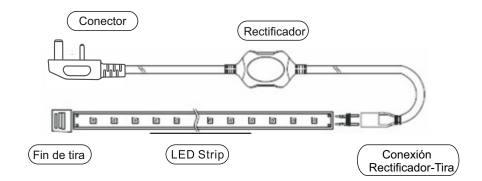
Tira On/Of, RGB 120 VAC



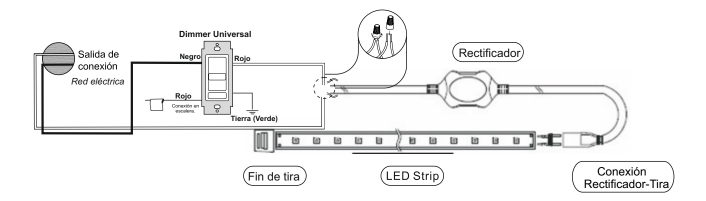
Precauciones

Lease antes de instalar

- 1.- No encienda la tira de LED por más de 5 minutos mientras esté enroscada.
- 2.- No encienda la tira de LED mientras este en su empaque, de lo contrario disminuirá la vida útil el LED.
- 3.- No encienda su tira de LED sin antes haber leído el manual de instalación.



Conexión a dimmer



Lumistrip HV















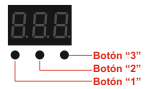




Iluminación arquitectónica y de acento de alta calidad

Instructivo de uso

Control de DMX



1.- Escoja un modo.



*Presione el botón 1 y 2 al mismo tiempo hasta que 🗂 🔲 aparezca parpadeando en el display

*Presione el botón 3 para escoger 1 o 2:

DMX modo Maestro.

DMX modo Esclavo.

2.- Configurar dirección de DMX Esclavo

*Si el controlador DMX se encuentra en la función 🗲 🛘 🔁 , es decir, modo esclavo, configurar la dirección DMX apretando cualquier botón del display mientras este parpadee, seguido a esto pulse los botones para designar la dirección, mantenga apretado cualquier botón para confirmar la configuración.

3.- Configurar canales del DMX

*Después de haber configurado el DMX en su modo esclavo ୮ 🛛 🗖 , podrá configurar los canales del DMX apretando los botones 2 y 3 al mismo tiempo hasta que el display parpadee, seguido esto, clik el botón 1 para escoger 1 o 3, luego mantenga apretado cualquier botón

Significa que el decodificador ocupa 1 dirección DMX, usualmente es para tiras de LED Single.

Significa que el decodificador ocupa 3 direcciones DMX, usualmente es para tiras de LED RGB.

Nota: Por defecto de fábrica el DMX se encuentra pre-configurado para tiras RGB, es decir, ru2, 3cH.

Instrucción Modo Maestro ୮ 📙 🧵

- 1.- Todos los DMX conectados deben tener una dirección 001 únicamente.
- 2.- Después de haber programado los controladores DMX en modo maestro, podrás ajustar el brillo, la velocidad y su programación.
- 3.- Mientras siga pulsando el botón 1 podrá desplegar en el display: P 5 b c
 - P Significa "Programación", siga pulsando el botón 3 para mostrar sus diferentes 10 ciclos de encendido y apagado.
 - 写 Significa "Velocidad", siga pulsando el botón 3 para ajustar la velocidad de los ciclos de encendido o apagado de la tira LED. De 5 - I la velocidad será mayor.

De 5 - 9 la velocidad será menor.

├ Significa "Brillo", siga pulsando el botón 3 para ajustar sus 8 niveles de brillo en la tira LED.

De b - l el brillo será menor.

De 🔓 - 🖥 el brillo será mayor.

⊆ Significa "Color", siga pulsando el botón 3 para ajustar sus 9 colores fijos.





^{*}Seguidamente de haber seleccionado el modo que desea (ru1 o ru2), mantenga presionado cualquier botón para confirmar.

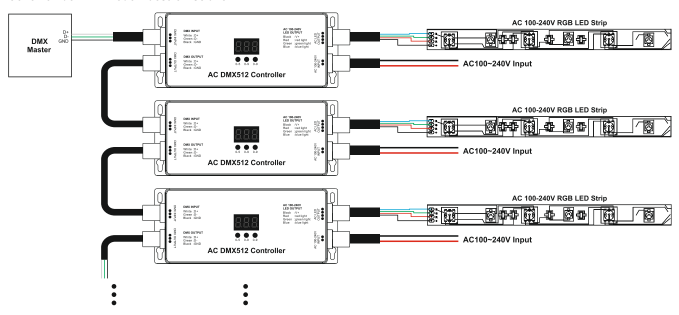
Lumistrip HV

Iluminación arquitectónica y de acento de alta calidad

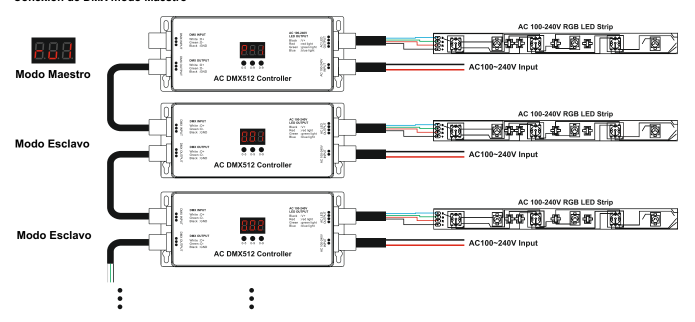


Diagrama de Conexión

Conexión de DMX modo Maestro-Esclavo



Conexión de DMX modo Maestro





Lumistrip HV



















Iluminación arquitectónica y de acento de alta calidad

Preguntas Frecuentes

Mi Tira de LED no prende?

* Revise si hay energía eléctrica en la línea de donde está conectando l a tira de LED.

Mi Tira de LED causa corto circuito.

- * Asegurese de que la línea y el neutro de su instalación eléctrica no se toquen, le recomendamos a instalar los cables con aislante entre si.
- * Asegurese que la protección de su instalación eléctrica no esté quemada (fusible), si es así, reemplacelo.

El brillo de algunos LED's no es consistente.

- * Asegurese de haber conectado el rectificador o controlador adecuado a la tira de LED adecuada.
- * Asegurese de que le llegue la suficiente energía al rectificador y que el rectificador o controlador entregue la energía adecuada a la
- *Asegurese de que el calibre del alambre de su instalación sea lo suficientemente ancho como para no tener variaciones en corriente (recomendamos un calibre N°12).
- * Asegurese de que cada conexión tenga la suficiente energía necesaria para hacer funcionar la tira
- * No conecte más de 50m de tira en una sola línea, si requiere conectar más tiras, necesitará más de una línea para ello.

Mi tira "parpadea".

*Verifique todos los contactos del rectificador o controlador a la tira y de la línea a estos; algunas ocasiones los cables no hacen un buen contacto con los contactos eléctricos.

Tuve una sobrecarga y mi tira no enciende.

*Si ese es el caso, la energía llegó al rectificador o controlador y de estos a la tira, debe de cambiar el equipo completo (tira y rectificador y/o controlador).



