

Ficha técnica

AMPLIFICADOR. DMX

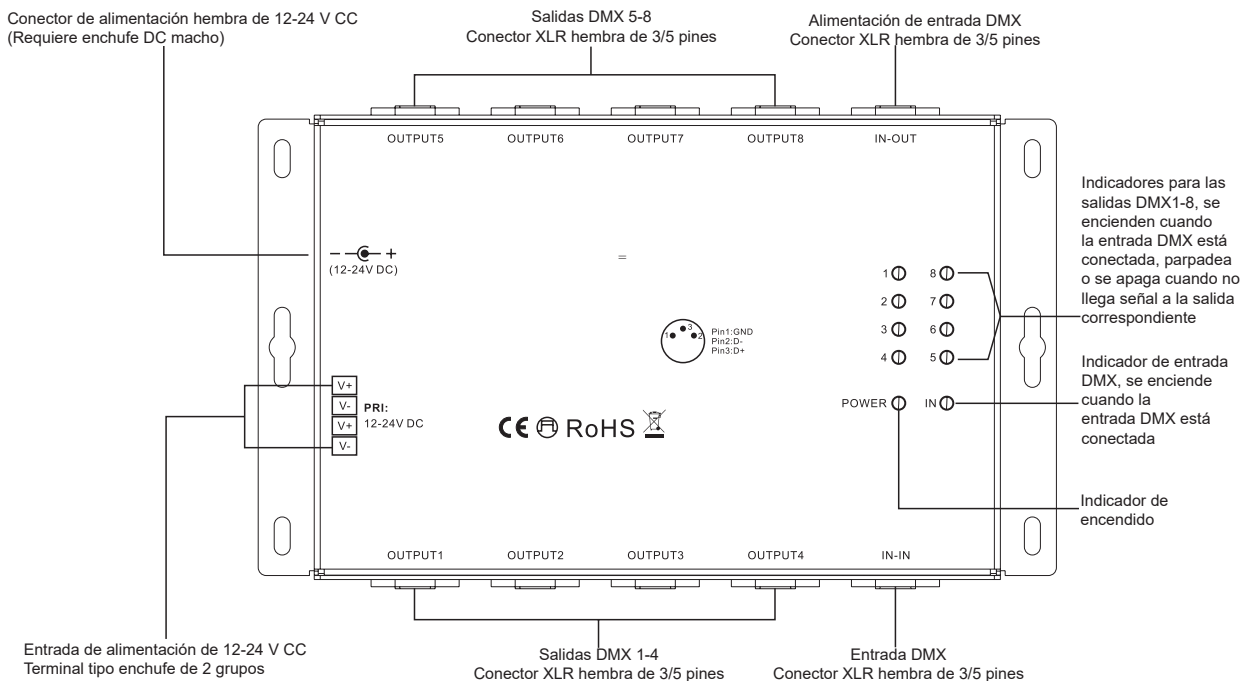


Nombre	LIDECSPITTER8
Descripción	<p>Amplificador DMX aislado de 8 canales. Extensor de distancia del cable hasta 300m como la cantidad de dispositivos de hasta 32 por canal, total 256 dispositivos. Plug and play, una entrada DMX macho XLR de 3/5 pines, ocho salidas DMX XLR hembra. Cada salida está completamente aislada. En el caso de fallo de una salida, el resto permanecerán operativas. Cada salida tiene un indicador de LED, lo que proporciona una confirmación completa del correcto funcionamiento. Proporciona una alimentación a través del conector XLR hembra en la entrada, lo que permite colocar esta unidad en el medio de una cadena DMX existente</p>
Aplicaciones	Amplificar señal DMX con 8 salidas.
Referencia	LIDECSPITTER8
Voltage de entrada	12-24Vdc
Corriente de entrada	Máx. 300mA
Señal de entrada	DMX 512
Rango de temperatura	-20°C - +50°C
Indice de protección	IP20
Dimensiones (LxAxh)	199x125x44mm



LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

Funciones



Advertencias de seguridad

- NO haga la instalación con el equipo encendido.
- NO exponga el dispositivo a la humedad y al exceso de temperatura.

Instrucciones

- 1) Este divisor se coloca en el medio de una cadena DMX existente.
- 2) Máx. La longitud permitida del cable de datos en una cadena DMX es de 300 m, cada salida es una cadena DMX de derivación.
- 3) Máx. La longitud permitida del cable de datos conectado a cada salida (rama de la cadena DMX) es de 300 m.
- 4) Máx. Se pueden conectar 32 dispositivos a cada salida del divisor en cadena.
- 5) Total $32 * 8 = 256$ dispositivos se pueden conectar a 8 salidas del divisor.
- 6) Conecte una resistencia de 120 ohmios, 0,5 W entre los cables D + y D- en el último dispositivo de cada cadena DMX.





Diagrama de cableado

