

Amplificador Mini tira led Monocolor DC12V

Nuevo amplificador de solo 4cm de longitud que se conecta directamente a la tira led Monocolor DC12V y permite amplificar la señal en instalaciones de gran longitud.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Alimentación	1
Salida	DC12V=72W
Amperios (mA)	6000mA
Interior-externo	Interior

Referencia

LD1051257

Dimensiones del producto

10x40x5mm

Dimensiones del packaging

1x4x0,5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Nuevo amplificador de solo 4cm de longitud que se conecta directamente a la tira led Monocolor y permite amplificar la señal en instalaciones de gran longitud.

El amplificador de señal es una solución de fácil instalación y económica para poder controlar todos los metros de módulos o tiras Monocolor o Blanco dual que podamos necesitar con el uso de un solo controlador.

Se utiliza para recibir la señal Monocolor desde el controlador LED y enviar la señal a otro grupo LED.

Es recomendable utilizar amplificadores de señal en instalaciones de tiras LED que superen los 8 metros de longitud, ya que al ir aumentando la longitud en la instalación se pierde intensidad de iluminación.

Intensidad máxima admitida: 3x2A. DC12V = 72W

Ficha técnica

Amplificador Mini tira led Monocolor DC12V

LEDBOX®

GALERIA



LINKS

- [Amplificador Mini tira led Monocolor DC12V](#)
- [Regulación RF 2,4GHz](#)

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.