



### Amplificador Mini tira led RGB

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

[Ver ficha online](#)

144W		
------	--	--

#### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>144W</b>
Alimentación	<b>1</b>
Salida	<b>DC12V=3x48W</b>
Amperios (mA)	<b>3x4000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>

<b>Referencia</b> LD1051261
<b>Dimensiones del producto</b> 10x40x5mm
<b>Dimensiones del packaging</b> 1x4x0,5cm
<b>Certificados</b> CE ROHS ECORAE

#### DETALLES

Nuevo amplificador de solo 4cm de longitud que se conecta directamente a la tira led RGB y permite amplificar la señal RGB 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 RGB o Blanco dual que podamos necesitar con el uso de un solo controlador.

Se utiliza para recibir la señal RGB 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.

Ideal para tiras led RGB de 12VDC y hasta DC12V=3x48W

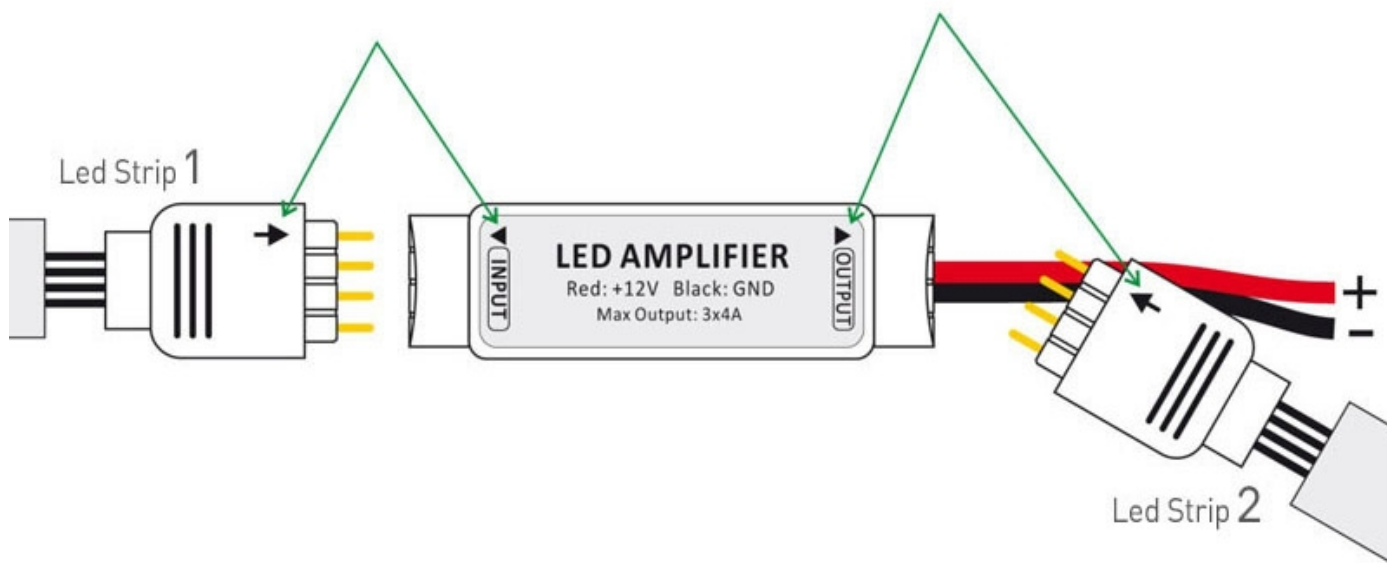
## Ficha técnica

Amplificador Mini tira led RGB

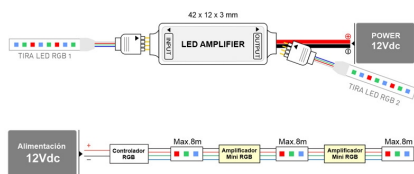
LEDBOX®

de potencia (3x4A).

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## GALERIA



---

### LINKS

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

---

### AVISO

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