



## **Amplificador RGB Pixel Led**

El amplificador RGB Pixel LED permite prolongar la longitud de metros lineales que se pueden instalar, logrando efectos mucho más homogéneos y a mayores distancias, sin necesidad de un tendido paralelo de cables.











#### **ESPECIFICACIONES**

						,
ΔΙ	ın	ገဓ	nt	ac	11	าท

Entrada	DC5-24V
Amperios (mA)	10000mA
Interior-exterior	Interior

### Referencia

LD1050746

**Dimensiones del producto** 58x94x25mm

**Dimensiones del packaging** 10x14x3cm

#### **Certificados**

CE ROHS ECORAEE

#### **DETALLES**

Con el **Amplificador RGB Pixel LED** podremos prolongar la longitud de metros lineales que se pueden instalar, logrando efectos mucho más homogéneos y a mayores distancias, sin necesidad de un tendido paralelo de cables.

Para utilizar correctamente el amplificador debes seguir los siguientes pasos:

1. Conecte los cables del producto (tiras, módulos,

- pixel LED, etc.) a las entradas del amplificador, respetando las polaridades correspondientes.
- 2. En la superficie superior del amplificador encontrará una entrada donde deberá conectar la fuente de alimentación correspondiente según las necesidades del producto.
- Es conveniente no sobrecargar las potencias máximas de salidas, para optimizar el funcionamiento del producto.

# Ficha técnica

Amplificador RGB Pixel Led



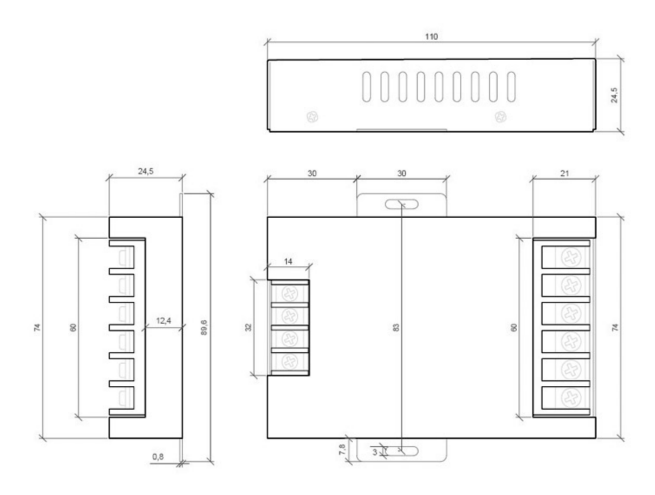
### **Características:**

• 5/24VDC de funcionamiento.

- Intensidad máxima 10A
- Resistente ante interferencias radioeléctricas.



## **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**





### **GALERIA**







# Ficha técnica

Amplificador RGB Pixel Led



### **AVISO**

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