

## Controlador RGB Pixel Led

Controlador RGB para Pixel LED de bajo voltaje. Permite seleccionar colores estáticos o seleccionar entre varios efectos programados.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>150W</b>
Alimentación	
Entrada	<b>DC5-24V</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>

#### Referencia

LD1050745

#### Dimensiones del producto

58x94x25mm

#### Dimensiones del packaging

10x14x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Con el **controlador RGB para Pixel** LED RGB es posible reproducir fielmente cualquier tipo de modo de color del espectro de luz e integrar los 7 colores estáticos con los que cuenta en los distintos modos tanto secuenciales como graduales a través de un dominio de toda la gama de color disponible.

A través de este controlador para **Pixel LED** puede modificarse manualmente el modo dinámico, brillo y

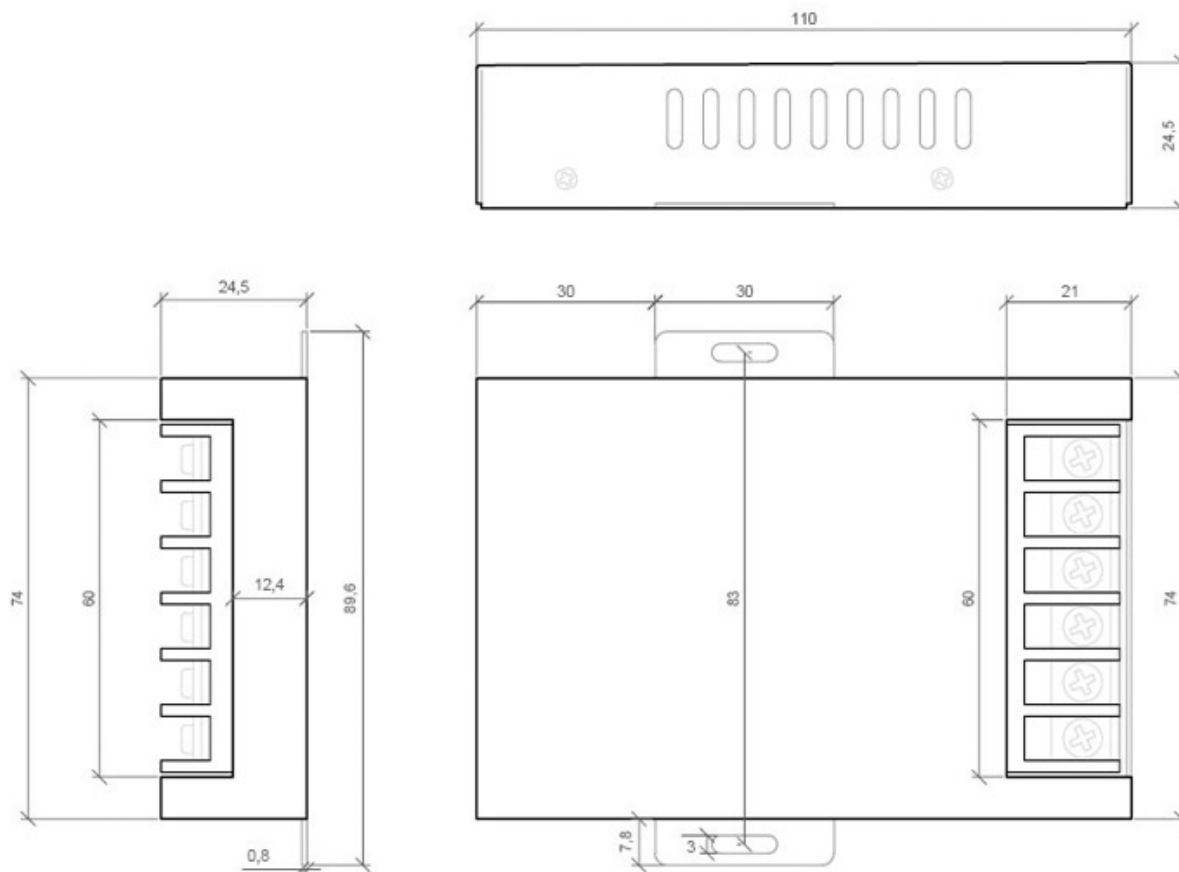
velocidad de la gama de color seleccionada. Este controlador únicamente es válido para pixel LED RGB, tiras LED RGB y módulos LED RGB siempre que trabajen a bajos voltajes entre 5~24VDC.

#### Características:

- 5/24VDC de funcionamiento y con función de protección de polaridad de entrada.

- Tecnología de control manual.
- Multinivel, multicolor, efectos de control flexible, multimodo, con protección de polaridad de entrada de alimentación.
- Funciones de memoria de tipo multicolor, modos, velocidades y brillos.
- Salida única para los pixels, la tira o módulo RGB, CW/W/WW o unicolor.
- 3 teclas de control de color disponibles en el propio controlador
- Resistente ante interferencias radioeléctricas.

**ESQUEMA DE INSTALACIÓN**



GALERIA



## AVISO

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