

**CONTROLADOR RGB INALÁMBRICO**

Clave: 8460-0630

## DESCRIPCIÓN

Los controladores RGB están diseñados para regular los efectos de los Leds. Puede controlar todos los productos RGB SKYLED. Y así formar el sistema de efectos completo con una fuente de energía de 12V DC.

## APLICACIONES

Los controladores RGB están diseñados para regular los efectos de los Leds. Puede controlar todos los productos RGB. Y así formar el sistema de efectos completo con una fuente de energía de 12V DC.

**RGB Controller**

## MERCADOS

Empresas que se dedican a proporcionar soluciones de iluminación, tales como:

- Empresas que proporcionan soluciones de iluminación.
- Fabricantes de anuncios luminosos y letras de canal.

- ELABORÓ: DNEI
- FECHA: 30/08/2022



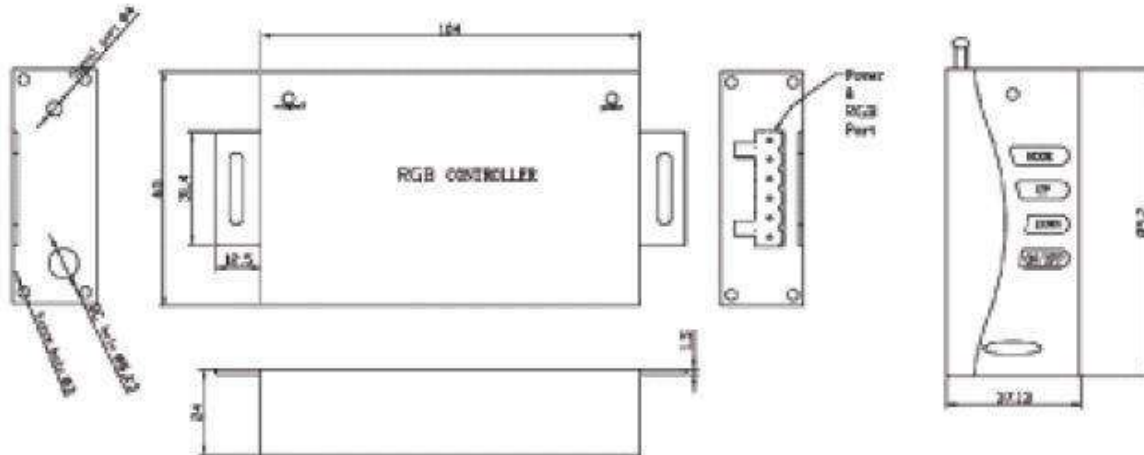
- Anunciario integral.
- Distribuidor de imagen gráfica.
- Diseñadores
- Decoradores de interiores.
- Arquitectos.
- Organizadores de eventos.

## PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Temperatura de trabajo.	-25 a 60°C.
Potencia.	DC 12V.
Conexión.	Ánodos comunes.
Medidas.	104 x 65 x 24 mm.
Carga de corriente nominal.	10 A.
Máxima carga de corriente nominal.	10 A.
Salida.	3 CMOS.
Método de control.	4 botones, control sin cables.

## MANEJO

### Dimensiones.



- ELABORÓ: DNEI
- FECHA: 30/08/2022



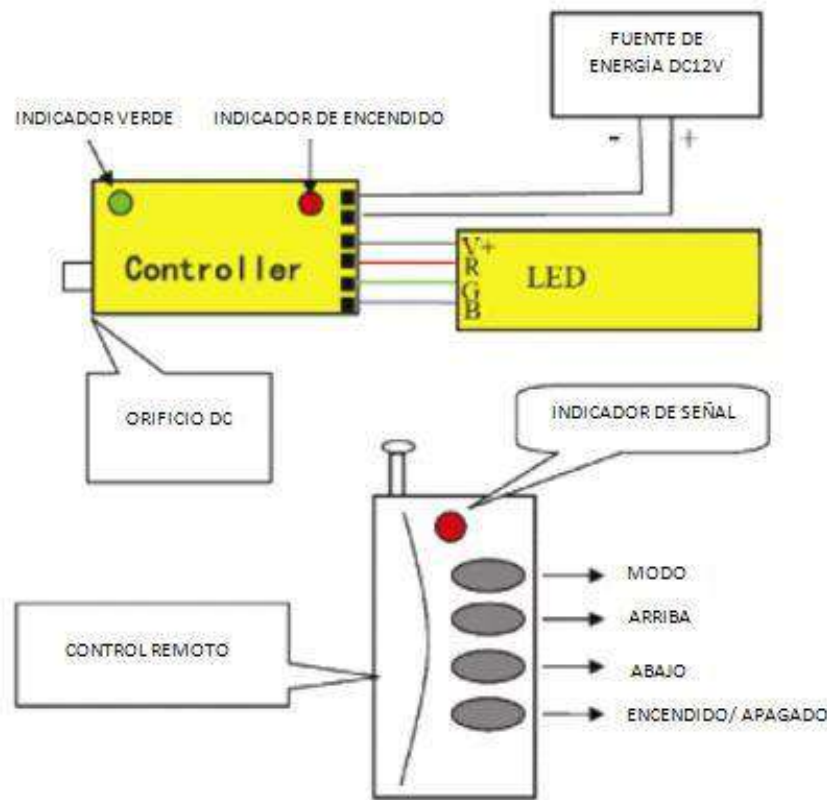
Ejemplo.

Rollo de tira flexible RGB SKYLED (7.2W por metro).

Controlador efectos LED RGB inalámbrico soporta hasta 150 W= 15 mts rollo de tira flexible RGB SKYLED (7.2W por metro).

$$(150W * 80\% / 7.2W = 15 m)$$

A PARTIR DE 10 METROS SE DEBE UTILIZAR AMPLIFICADOR PARA REFORZAR LA SEÑAL.



El controlador inalámbrico solo puede ser manejado con el control incluido.

### Instrucciones.

1. Asegúrese que el voltaje sea 12 V DC o puede dañarse.
2. El control remoto debe ser alimentado con 23 A, 12 V batería (el control remoto es un artículo adicional, y se vende por separado del controlador inalámbrico).
3. Favor de conectar acorde al mapa anterior. El puerto de conexión puede sacarse.

- ELABORÓ: DNEI
- FECHA: 30/08/2022