

# CTRPAR56RC

Controlador de señal RGB para lámparas PAR56

## Producto



## Precauciones

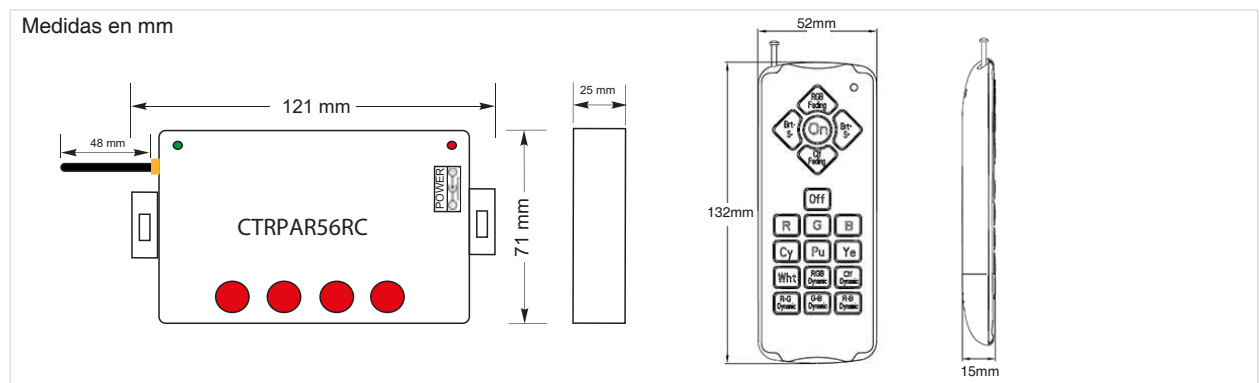
Conectar la lámpara a Transformador de aislamiento a 12Vac, en alterna, nunca a transformador electrónico.

Las lámparas y el controlador RC externo deben estar conectadas al mismo transformador de aislamiento a 12Vac, en Alterna.

El controlador RC externo es para un máximo de 7 lámparas o 50Mts. a partir de aquí hay que utilizar amplificadores

El CTRPAR56RC incorpora memoria de estado, manteniendo la función en la que se encuentre, cuando se apaga o se corta la alimentación.

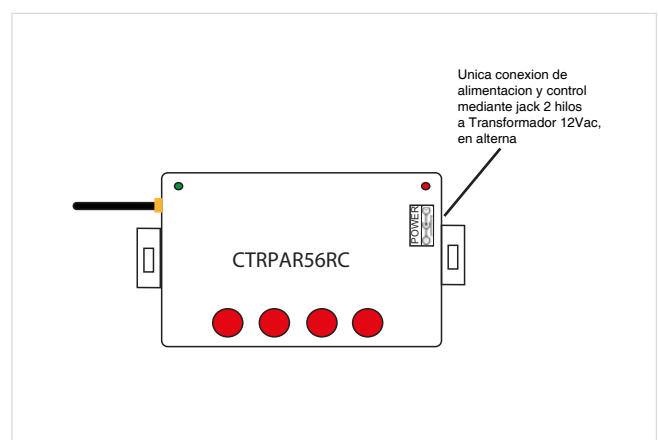
## Dimensiones



## Datos Técnicos

Entrada:	12Vac
Salida:	4A por canal (Total 12A) 144W (12V)
Canales:	3 (R, G, B)
Rango de Regulacion:	1~12Vac
Max recepcion RF:	50 Metros
Mando a distancia:	Por Radio Frecuencia Utiliza 1 pila a 12V 27A
Temp. Trabajo:	-10°C +50°C
Dimensiones:	121 x 71 x 25 mm
Peso:	210 gramos
Grado de IP:	IP20
Certificaciones:	CE, RoHS

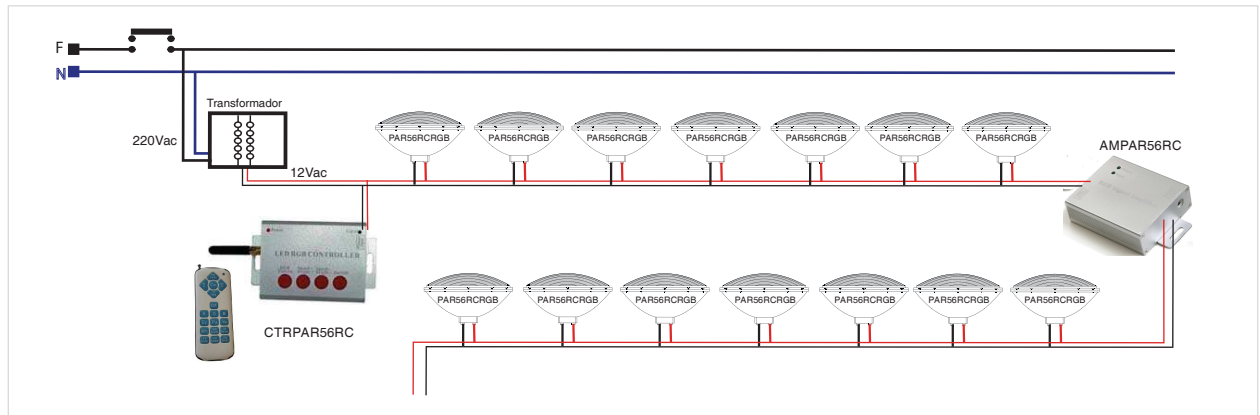
## Conexionados



# CTRPAR56RC

Controlador de señal RGB para lámparas PAR56

## Ejemplo de Instalación



## Modos de Funcionamiento

### Funcionamiento del Controlador:

- Botón 1: Encendido y Apagado
- Botón 2: Disminución del brillo y velocidad
- Botón 3: Aumento del brillo y velocidad
- Botón 4: Cambio de los diferentes programas de RGB.

### Funcionamiento del Mando del Controlador:

- ON: Encendido
- OFF: Apagado
- Br+ : Aumento de velocidad y brillo
- Br- : Disminución de velocidad y brillo
- RGB fading: Degradado R-G-B
- Cif fading: Degradado de color
- R: Color fijo en Rojo (R)
- G: Color fijo en Verde (G)
- B: Color fijo en Azul (B)
- Cy: Color fijo en Cian
- Pu: Color fijo en Púrpura
- Ye: Color fijo en Amarillo
- Wh: Color fijo en Blanco
- RGB dynamic: Cambio dinámico (R-G-B)
- Cif dynamic: Cambio dinámico de color
- R-G dynamic: Cambio dinámico (R-G)
- G-B dynamic: Cambio dinámico (G-B)
- R-B dynamic: Cambio dinámico (R-B)

