



## Mando táctil RF - RGB

Mando a distancia para un control total de las bombillas y tiras led RGB. Controla el encendido, color, intensidad, sin límite de bombillas.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>Pilas</b>
Entrada	<b>3V (2 pilas tipo AAA)</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>RF</b>

#### Referencia

LD1033228

#### Dimensiones del producto

52x110x20mm

#### Dimensiones del packaging

6x11x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Mando a distancia para controlar la intensidad, color, efectos y encendido/apagado sin límite de bombillas.

Su función de sincronización permite que con un solo mando a distancia pueda manejar cientos de bombillas RGB Led WiFi.

Con selector de color mediante rueda táctil que permite elegir entre multitud de opciones de color, modo blanco

puro o neutro ó 19 modos dinámicos predefinidos. Control de velocidad en las transiciones, de brillo y controles ON / OFF. Para seleccionar el color blanco en las tiras o bombillas RGBW hay que pulsar el botón ON durante unos segundos.

#### Especificaciones:

- Frecuencia del control remoto: 433.9MHz

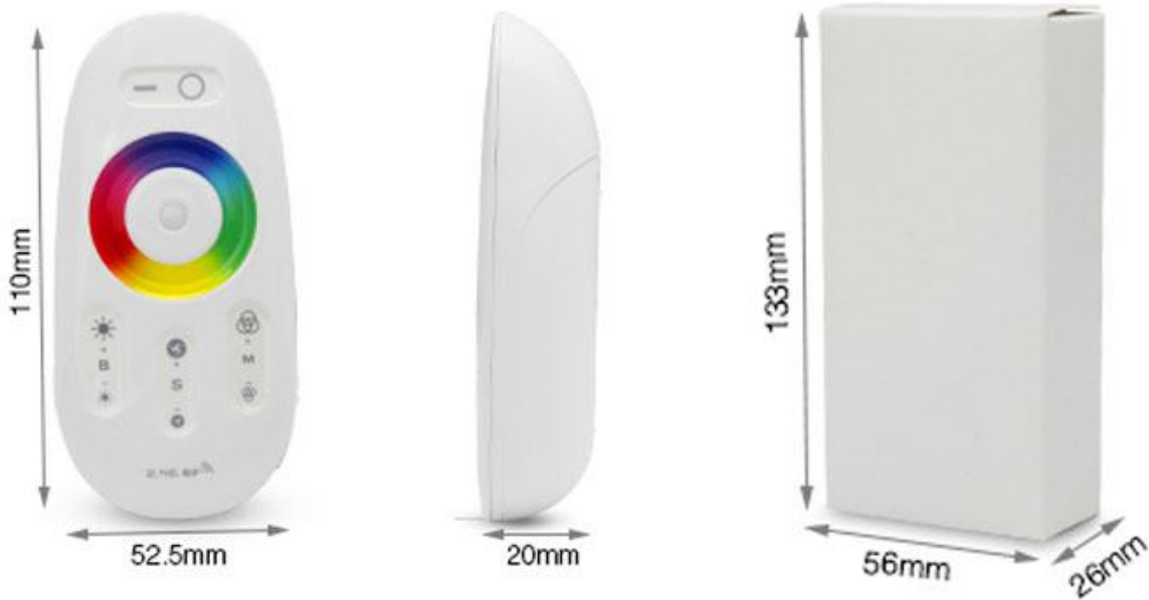
## Ficha técnica

Mando táctil RF - RGB

LEDBOX®

- Temperatura de trabajo: -20 a 60°C
- Certificaciones y Standares: CE/FCC/ROHS Compliant
- Alcance de 25 metros de distancia
- Tecnología anti-interferencias
- 19 efectos preconfigurados
- Radio 2.4G RF continuo control remoto
- Material: ABS
- Dimensiones: 84 x 44 x 22 mm
- Peso: 100g
- Batería: 2 pilas AAA (NO incluidas)

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



Button	Functions
	Turn strip on and off, retaining the last setting.
	Directly select color on wheel from any mode or color selection.
	Dim strip in any static color mode and most dynamic modes by pressing negative (-) symbol. Brightness still to pressing positive (+) symbol.
	Increase and decrease speed on dynamic modes.
	Cycle up or down through 20 different dynamic modes and static white mode.

## GALERIA



## AVISO

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