



Mando a distancia RGB+CCT 6 zonas

Mando a distancia RF 2.4Ghz. En combinación con un controlador compatible permite el control de cualquier tipo de tira led RGBW, RGB, CCT DUAL y MONO. Permite controlar hasta 6 zonas diferentes. Con teclado táctil.



ESPECIFICACIONES

Alimentación	Pilas
Interior-exterior	Interior
Controlado por:	RF
Otros	Multizona, Mando incluido

Referencia

LD1051811

Dimensiones del producto

47x153x19mm

Dimensiones del packaging

5,4x15,6x2,5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAAE

DETALLES

Mando a distancia compatible con los nuevos controladores RGB, RGBW, RGB+CCT RF y las nuevas bombillas, proyectores, downlight o focos de jardín RGB compatibles.

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

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:

Ficha técnica

Mando a distancia RGB+CCT 6 zonas

LEDBOX®

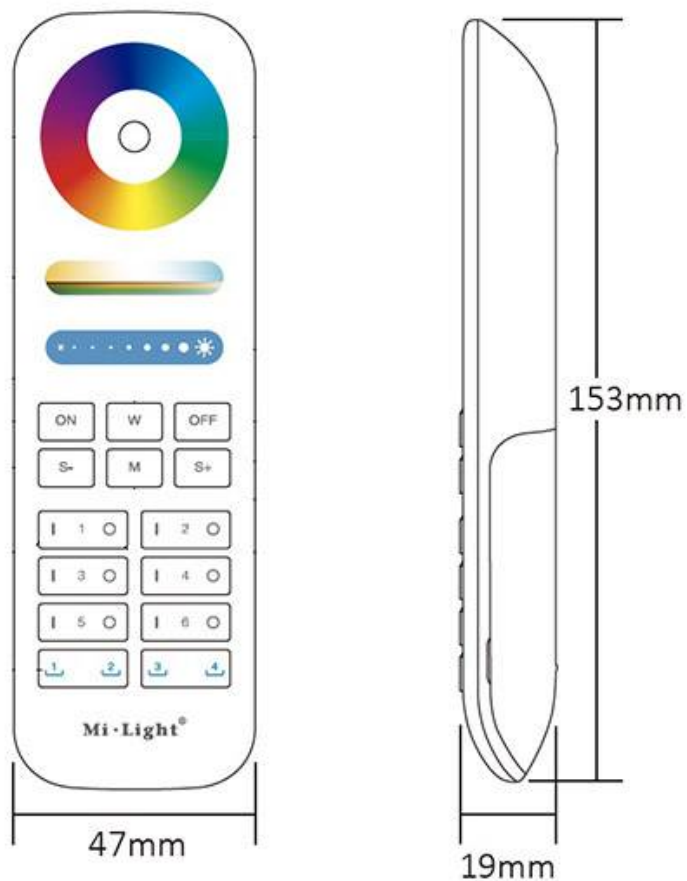
- Frecuencia de transmisión: 2400-2483.5MHz
- Modulación: GFSK
- Temperatura de trabajo: -20 a 60°C
- Certificaciones y Standares: CE/FCC/ROHS Compliant
- Alcance de 30 metros de distancia
- Tecnología anti-interferencias
- 19 efectos preconfigurados
- Radio 2.4G RF continuo control remoto
- Control total del color, hasta 16 millones de

combinaciones posibles, saturación, regulación de intensidad y temperatura de color.

- Función memoria: Guarda los valores de color, CCT, brillo, saturación, id, etc. del ultimo estado seleccionado.
- Material: ABS
- Dimensiones: 153 x 47 x 19 mm
- Peso: 100g
- Batería: 2 pilas AAA (NO incluidas)

Incluye: Mando a distancia y Manual de usuario.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

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