

## Mando a distancia BT15 magnet 4 en 1

Original mando a distancia de rueda RF 2.4Ghz de superficie o de mano. En combinación con el controlador compatible (LD1051518) permite el control de cualquier tipo de tira led RGBW, RGB, CCT DUAL y MONO.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>Pilas</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>RF</b>
Otros	<b>Multizona, Mando incluido</b>

#### Referencia

LD1051530

#### Dimensiones del producto

60x60x35mm

#### Dimensiones del packaging

7x7x4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Dispone de una base que se puede fijar en cualquier superficie y el propio mando que se fija de forma magnética a la base o se puede separar fácilmente para usarlo allí donde se precise.

Con un diseño minimalista, solo con presionar sobre el o mover la rueda hacia los lados es posible controlar las tiras led MONO, CCT, RGB o RGBW de forma intuitiva.

Puede comandar sobre los controladores compatibles (LD1051518) y elegir entre multitud de opciones de intensidad, temperatura de color ó varios modos dinámicos predefinidos. Control de velocidad en las transiciones, de brillo y controles ON / OFF.

#### Especificaciones:

- Frecuencia de transmisión: 2.4GHz

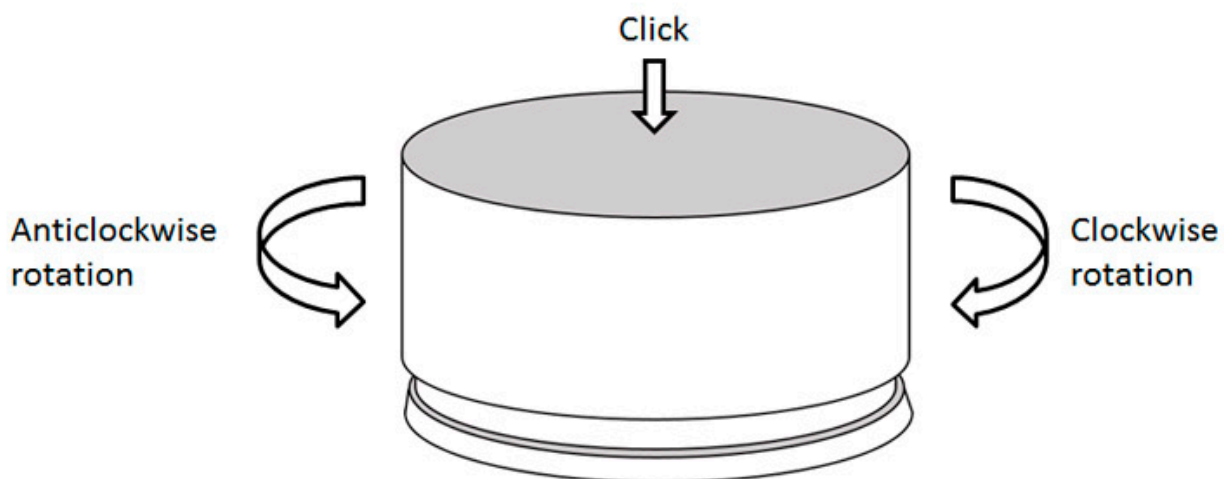
- Modulación: GFSK
- Temperatura de trabajo: -20 a 60°C
- Certificaciones y Standares: CE/FCC/ROHS Compliant
- Alcance de 30 metros de distancia
- Tecnología anti-interferencias
- 19 efectos preconfigurados
- Radio 2.4G RF continuo control remoto
- Control total del color, hasta 16 millones de combinaciones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

intensidad y temperatura de color.

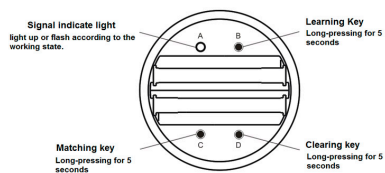
- Función memoria: Guarda los valores de color, CCT, brillo, saturación, id, etc. del ultimo estado seleccionado.
- Material: ABS
- Dimensiones: Ø60mm x 35 mm
- Peso: 80g
- Batería: 2 pilas AAA

**Incluye:** Mando a distancia y Base.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## GALERIA



### AVISO

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