

CONTROLADOR DIMMER CCT MANDO 6 ZONAS

SECUENCIADOR PARA LEDS

Ref: 41.018

Controlador

Características

- Tamaño compacto con interfaz simple y fácil de usar.
- Ajuste de brillo y temperatura de color preciso y suave para blanco cálido y blanco frío.
- Ajuste de brillo de 256 niveles para cada blanco para lograr millones de temperaturas de color.
- Atenuación suave sin parpadeo de 0,1% a 100% permitiendo que el controlador de atenuación logre millones de colores.
- Control de 6 zonas diferentes por separado o sincrónicamente con un sinfín de receptores en cada zona pudiendo guardar escenas para cada zona.
- Distancia de control alrededor de 20-30m

Compatible con el controlador:

- 41.019



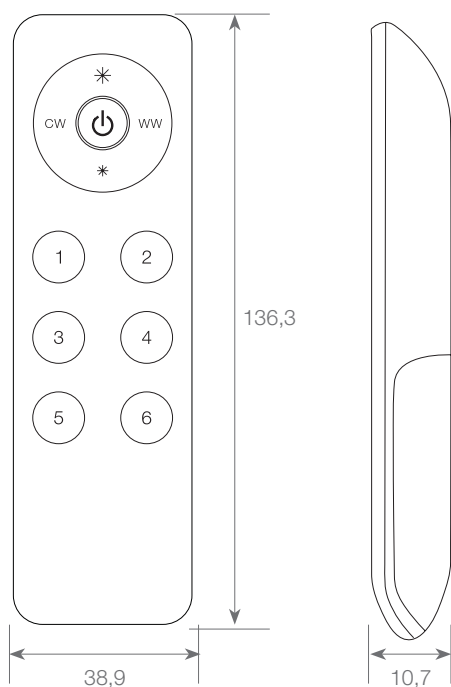
voltaje



IP20

Voltaje (V)	3V (1 unidades de CR2025 no incluidas)
Frecuencia	868/915/434MHz
Control	6 zonas
Distancia de señal	20 - 30m
Estanqueidad	IP20
Temperatura de trabajo	0°C / 40°C
Medidas	136,3x38,9x10,7mm
Embalaje	1 unidad
Garantía	2 años

Aprobado por: 

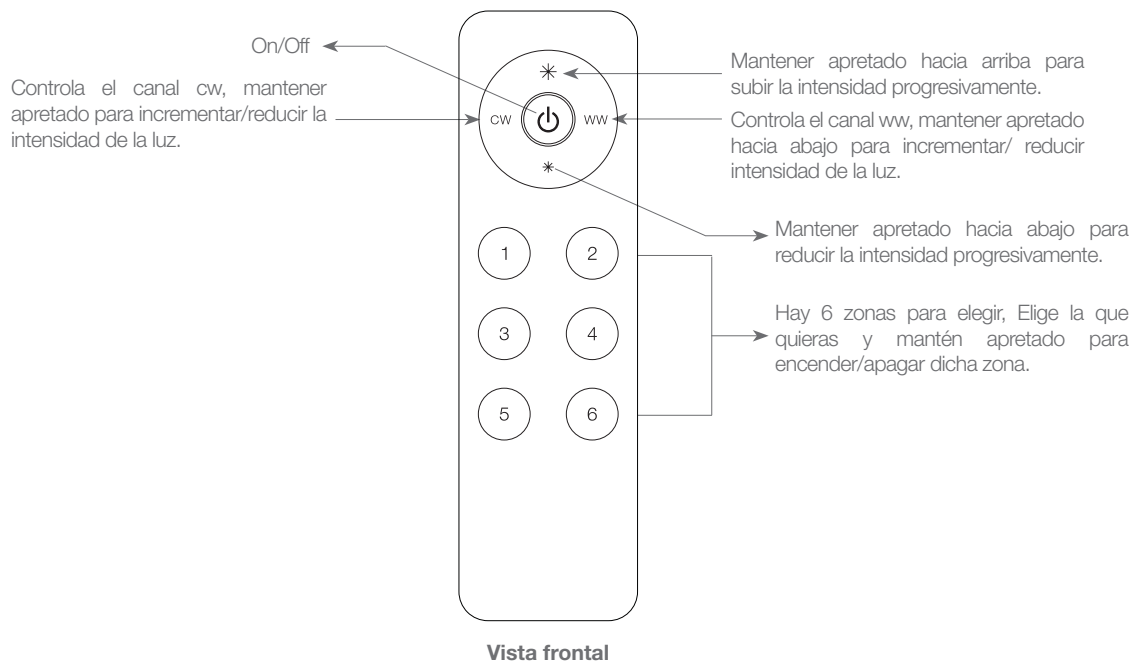


BARCELONA
C/ Carles Buhigues, 13
08420 Canovelles
Info@luznegra.net
Tel: +34 938 402 598

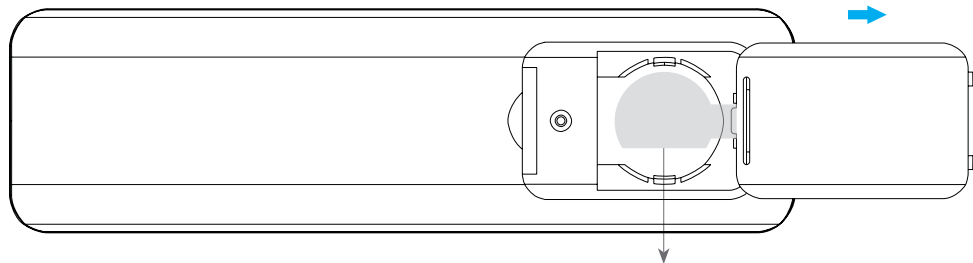
MADRID
C/ Adaptación, 27
28906 Getafe
centro@luznegra.net
Tel: +34 916 416 081

PARIS
113 Avenue Joffre
77450 Esbly
france@luznegra.net
Tel: +33 (0) 160 426 585

Diagrama de botones del mando:



Vista trasera

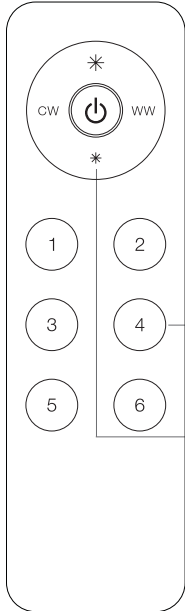


Nota: Antes de usarlo por primera vez, extraer el plástico protector de la batería.

Seguridad y recomendaciones:

- Este dispositivo contiene baterías de botón de litio que deben estar guardadas y deshacerse.
- NO exponer este dispositivo a la humedad.

Emparejar con receptor RF



Paso 1: Realice el cableado del receptor de RF de acuerdo con el diagrama de cableado (consulte las instrucciones del receptor de RF con el que le gustaría emparejarlo).



Paso 2: Hacer clic en el botón "Clave de aprendizaje en el receptor RF para emparejarlos.

Paso 3: Elije y haz clic una zona (ej. Zona 4)

Paso 4: Haz clic en cualquier botón de * * cw ww la luz LED conectada con el receptor RF parpadea una sola vez cuando el receptor esta emparejado con la zona 4 correctamente.

Después de emparejarlos, elije la o las zonas que quieres usar, después presione y mantén apretado cualquier de los cuatro botones * * cw ww

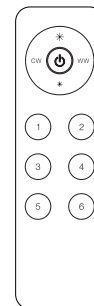
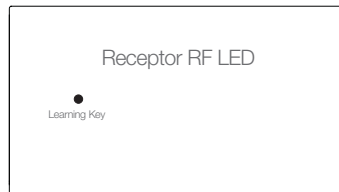
Nota: un receptor puede emparejarse con máximo 8 controladores.

Si se usa más de un receptor, tienes dos opciones

Opción 1: Tener todos los receptores en la misma zona, ej. zona 1



Zona 1

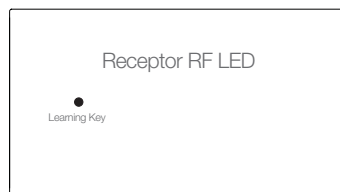


Control remoto

Option 2: Have each receiver in a different zone, like zone 1, 2, 3 or 4.



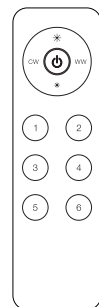
Zona 1



Zona 2



Zona 3



Control remoto