## Ficha técnica

#### PUSH / RF **Control remoto**

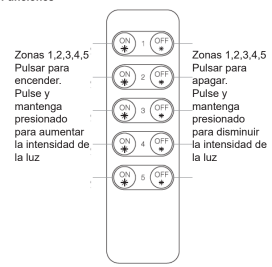


Nombre	LIMO4CF
Descripción	Control remoto de RF para LIDIMMERCF. Rango de regulación 1 - 100%. Rango de cobertura de 20m.
Aplicaciones	Regulación 5 canales
Referencia	LIMO4CF
Voltage de entrada	3V (PILA CR2025)
Consumo	10 mA
Potencia de salida	-
Tipo de salida	RF
Frecuencia	434 / 868 / 869.5 / 916.5 Mhz
Rango de temperatura	0°C - +40°C
Indice de protección	IP20
Dimensiones (LxAxh)	136.3x38.9x10.7mm



LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

#### **Funciones**



## Advertencias de seguridad

• NO exponga el dispositivo a la humedad y al exceso de temperatura.

### Operatividad:

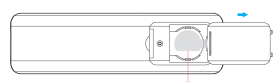
Conectar el control remoto:

- 1. Conecte el receptor LIDIMMERCF. Haga el cableado del receptor de RF de acuerdo con el diagrama de cableado. Consulte la instrucción del receptor de RF con la que desea emparejar.
- 2. Encienda el control remoto, pulse una vez en el botón "Learning key" del receptor, haga clic inmediatamente en un número de zona para emparejar el receptor a la zona especificada (botones 1, 2, 3, 4, 5). Se puede pulsar cualquiera de los dos botenes de la zona ON ó OFF.

Nota: un receptor puede emparejarse con un máximo de 8 controles remotos.

# Eliminar el emparejamiento:

- 1. Conecte el receptor de RF correctamente, enciéndalo.
- 2. Mantenga presionado el botón "Learning key" en el receptor durante más de 5 segundos hasta que se encienda la luz LED. El receptor parpadea dos veces, lo que significa que está bien eliminado.



Nota: Antes del primer uso, retire la película protectora de la batería

# Compatible con:



LIDIMMERCF. Regulador radiofrecuencia





