

## Ficha técnica

## PUSH / RF Control remoto



<b>Nombre</b>	LIRGB5
<b>Descripción</b>	Control remoto de RF para control tiras led con cambio de temperatura de color. Rango de regulación 1 - 100%. Rango de cobertura de 20m.
<b>Aplicaciones</b>	Regulación 4 canales para tiras led con cambio de temperatura de color
<b>Referencia</b>	<b>LIRGB5</b>
Voltage de entrada	4,5V (3xPILA AAA)
Consumo	-
Potencia de salida	-
Tipo de salida	RF
Frecuencia	434 / 869.5 / 916.5 Mhz
Rango de temperatura	0°C - +40°C
Indice de protección	IP20
Dimensiones (LxAxH)	120x55x17mm

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

### Funciones

Toque el control deslizante para encender y escoger la iluminación de cambio de temperatura de color Tunable White.

Mantenga presionado para aumentar / disminuir la intensidad de la luz de los canales RGB

Pulse para activar / desactivar todas las zonas

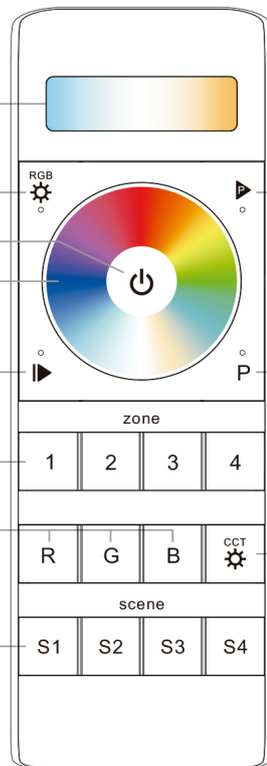
Toque la rueda de color para obtener cualquier color

Botón Reproducir / Pausa, pulse para reproducir o pausar (10 modos incorporados). Mantenga presionado para subir / bajar el programa en ejecución

**4 zonas.** Pulse para seleccionar la zona correspondiente, mantenga presionado para encender / apagar la zona correspondiente.

**Canales R, G, B.** Pulse para encender / apagar el canal correspondiente. Mantenga presionado para aumentar / disminuir la intensidad de la luz del canal.

**Escenas.** Mantenga presionado para guardar color / escena / modo, pulse para recuperar lo guardado.

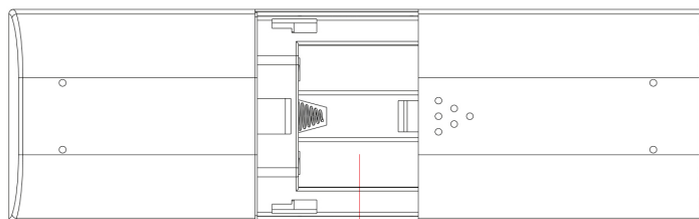


Pulse para recuperar el programa por 4 diferentes modos: salto, flash, desvanecimiento, luz estroboscópica

Botón de configuración del programa: Pulse el botón, la iluminación LED conectada con el receptor parpadeará una vez, luego toque la rueda de color para elegir 2-5 tipos de colores (máximo 5 colores), luego pulse el botón P nuevamente, la iluminación LED conectada en el receptor parpadeará una vez más, lo que significa que el programa ha terminado.

Presione el botón ► para ejecutar el programa.

Mantenga presionado para aumentar / disminuir la intensidad de la luz de los canales Tunable White



4.5V(3xAAA battery)

### Compatible con:



LIRERGB5 Regulador de 5 canales



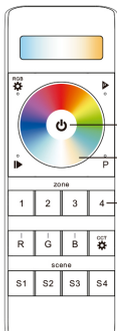


**Advertencias de seguridad**

- No exponga el dispositivo a la humedad y al exceso de temperatura.
- Este dispositivo contiene baterías AAA que deben almacenarse y desecharse correctamente

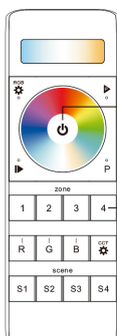
**Operatividad:**

**Emparejar al receptor de RF (Método 1)**



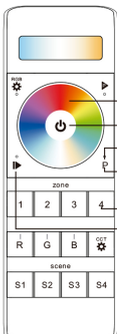
- Paso 1:** Realice el cableado del receptor de RF de acuerdo con el diagrama de cableado (consulte las instrucciones del receptor de RF)
- Paso 2:** Pulse en el botón ON / OFF para activar el control remoto
- Paso 3:** Pulse en el botón "Learning key" en el receptor de RF
- Paso 4:** Elija y pulse en un número de zona (por ejemplo, zona 4)
- Paso 5:** Toque la rueda de color, las luces LED conectadas con el receptor de RF parpadearán una vez significa que el receptor está emparejado en la zona 4 con éxito

**Emparejar al receptor de RF (Método2)**



- Paso 1:** Realice el cableado del receptor de RF de acuerdo con el diagrama de cableado (consulte las instrucciones del receptor de RF)
- Paso 2:** Pulse en el botón ON / OFF para activar el control remoto
- Paso 3:** Pulse en el botón "Learning key" en el receptor de RF
- Paso 4:** Elija y haga clic en un número de zona (por ejemplo, zona 4) dos veces, luego manténgalo presionado continuamente y durante 10 segundos, las luces LED conectadas con el receptor de RF parpadearán una vez, significa que el receptor está emparejado en la zona 4 con éxito.

**Programar el modo de configuración de programa**



- Paso 1:** Pulse el botón ON / OFF para activar el control remoto
- Paso 2:** Elija y pulse en uno o varios números de zona emparejados (por ejemplo, zona 4)
- Paso 3:** Pulse el botón P, las luces LED conectadas parpadearán una vez
- Paso 4:** Pulse sobre la rueda de color para elegir 2-5 tipos de colores (máximo 5 colores)
- Paso 5:** Pulse el botón P de nuevo para confirmar el color seleccionado, las luces LED conectadas parpadearán otra vez
- Paso 6:** Presione el botón ▶ para ejecutar el programa

**Si usted tiene multiples receptores tiene dos opciones:**

- Opción 1: Tener todos los receptores en la misma zona
- Opción 2: Tener cada receptor en una zona diferente

**Cómo detener el modo de funcionamiento de la luz LED de un solo color causada por la interferencia del emisor RGBW:**

1. Cuando se empareja una luz LED de un solo color por un control remoto de un solo color, puede ser interferido y emparejado por controles RGBW, que pueden controlar la luz de un solo color en modo de ejecución. El modo de ejecución no puede ser detenido por el control remoto de un solo color emparejado o eliminando el emparejamiento.
2. Luego, necesitamos este control remoto y emparejar el control remoto con el receptor a través de "Emparejar con receptor RF (Método 2)", luego toque la rueda de color para detener el modo de ejecución.
3. Luego elimine el emparejamiento y empareje el receptor con el control remoto de un solo color nuevamente, puede ser controlado por el control remoto de nuevo.

