

Ficha técnica

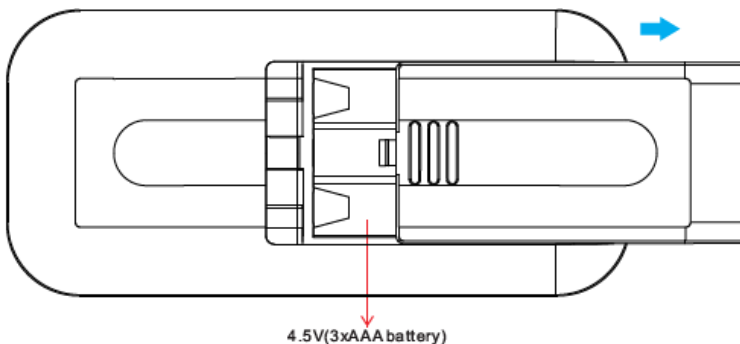
PUSH / RF Control remoto



Nombre	LIRGB4
Descripción	Control remoto de RF para RGB+W con 4 zonas de regulación. Rango de regulación 1 - 100%. Rango de cobertura de 20m.
Aplicaciones	Regulación 4 canales RGB+W
Referencia	LIRGB4
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



Compatible con:



LIRERGB4 Regulador de 4 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 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
- Paso 4: Elija y pulse en un número de zona (por ejemplo, zona 4)
- 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



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 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.
- Paso 2: Pulse en el botón ON / OFF para activar el control remoto
- Paso 3: Apague y encienda el receptor

Guardar color/escena/modo



- Paso 3: Toque la rueda de colores o pulse en los otros botones para seleccionar la escena deseada.
- Paso 2: Elija y pulse en uno o varios números de zona emparejados (por ejemplo, zona 4)
- Paso 1: Pulse el botón ON / OFF para activar el control remoto
- Paso 4: Mantenga presionados los botones de escena de S1-S3 (por ejemplo, S3), las luces LED se conectan y receptor de RF parpadeará una vez, significa que el color / escena se guardó correctamente

Recuperar las escenas guardadas



- Paso 2: Elija y pulse en uno o varios números de zona emparejados (por ejemplo, zona 4)
- Paso 1: Pulse el botón ON / OFF para activar el control remoto.
- Paso 3: Pulse en los botones de cualquier escena de S1-S3 (por ejemplo, S3) para recuperar la escena guardada.

Los 10 modos de cambio de color incorporados:

- Modo 1: Cualquier dos colores de mezcla RGB con entrada y salida gradual
- Modo 2: RGB tres colores mezclan fundido de entrada y salida
- Modo 3: RGB tres colores mezclan fade-out y fade-in
- Modo 4: flash RGB
- Modo 5: RGB tres colores se desvanecen y desaparecen sucesivamente
- Modo 6: RGB tres colores se funden sucesivamente
- Modo 7: RGB tres colores se desvanecen sucesivamente
- Modo 8: RGB tres colores saltan cambiando sucesivamente
- Modo 9: Mezcla de dos colores R&B (R in B out), luego G fade-in, luego R&B mezcla de fade (R out B in), luego G fade-out
- Modo 10: desvanecimiento de B, luego desvanecimiento de la mezcla de G&B (G in B de entrada), luego desvanecimiento de la mezcla de R&G (R out G in), luego de desvanecimiento de R

