

CONTROLADOR TÁCTIL DE RF

PARA SISTEMAS RGB

Ref.LDCT007-RF

1. **PARÁMETROS TÉCNICOS (control remoto):**
 - 1: Bateria: 3 pilas AAA
 - 2: Material: ABS
2. **PARAMETROS TÉCNICOS (controlador):**
 1. Voltaje de trabajo: 12V cc
 2. Salida: 3 circuitos (R/G/B)
 3. Corriente: 6Ax3canales
 4. Método de conexión: Ánodo común.
 5. Dimensiones: L58*W70*H28
 6. Rango de recepción: 20 metros
3. **FUNCIÓN DE LAS TECLAS**
 1. Tecla 1: on/off (encendido/apagado)
 2. Tecla 2: Cambio del modo de iluminación (15 modos)
 3. Tecla 3: cambio del modo de Luz de color/Luz blanca
 4. Tecla 4: modo arriba (brillo/velocidad)
 5. Tecla 5: modo abajo (brillo/velocidad)
4. **INSTRUCCIONES DE USO**
 1. Presionar la tecla 1 para cambiar el estado encendido/apagado.
 2. Presionar la tecla 2 para activar el modo de cambio de color, cada vez que presionamos seleccionamos uno de los 15 modos disponibles.
 3. Presionando la tecla 3 para activar el modo de luz blanca, cambiamos el brillo presionando la tecla 4/5. Si presionamos nuevamente la tecla 3 cambiamos de nuevo al modo de luz de 3 color. Cambiamos el brillo presionando la tecla 4/5 y el color tocando el anillo de selección de color.
 4. Reanudar función. El estado inicial se reanuda al pulsar.



1	Cambio de color AUTOMÁTICO	8 grados de ajuste para el brillo pulsando las teclas 4 y 5.			
2	3 colores cambian por salto	8 grados de ajuste para el brillo pulsando las teclas 4 y 5.	9	Color verde	8 grados de ajuste para el brillo pulsando las teclas 4 y 5.
3	7 colores cambian por salto.		10	Color Amarillo	
4	3 colores cambian por fundido gradual		11	Color cian	
5	7 colores cambian por fundido gradual		12	Color blanco	8 grados de ajuste para el brillo pulsando las teclas 4 y 5.
6	Rojo fijo	13	Rojo y Azul cambian alternativamente		
7	Azul fijo	14	Verde y Azul cambian alternativamente		
8	Color púrpura	15	Rojo y Verde cambian alternativamente		

