

Controlador RGB 12/24V Mando Táctil RF

Manual de Uso

Funciones, uso y modos

A. Función de los botones

- 1) Botón 1: Encendido / Apagado.
- 2) Botón 2: Modo cambio de luz.
- 3) Botón 3: Luz Blanca / Modo pantalla táctil.
- 4) Botón 4: Aumento (brillo / velocidad).
- 5) Botón 5: Disminución (brillo / velocidad).

B. Uso

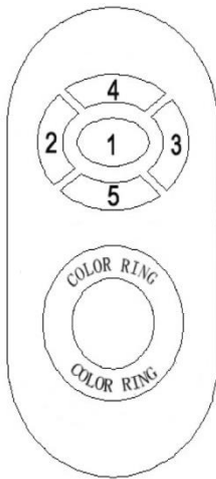
- 1) **La primera vez que se use el controlador**, sincronice los dispositivos (mando y receptor) manteniendo presionado el botón 4 durante 3 segundos, entonces la luz parpadeará 3 veces, indicando que los dispositivos han sido sincronizados con éxito.
- 2) Botón 1: Encendido / Apagado del controlador.
- 3) Botón 2: Activa el modo 'cambio de luz', cada vez que el botón es presionado se pasa al siguiente modo. Existen 15 modos diferentes.
- 4) Botón 3: Presionándolo una vez, se activa el modo 'luz blanca'. Presionándolo otra vez, se activa el anillo táctil de color, cambiando al color de luz deseado tocándolo sobre el anillo táctil.
- 5) Cuando se apague el controlador y se vuelva a encender, volverá al último modo de luz utilizado.
- 6) Para resetear el dispositivo encienda el controlador y presione la tecla 4 cinco veces seguidas, la luz parpadeará 6 veces indicando que el reseteo ha concluido con éxito.

C. Modos disponibles:

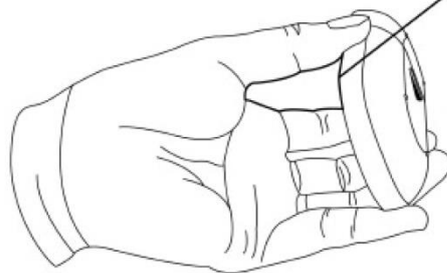
- 1) Cambio de color automático.
- 2) Salto entre 3 colores.
- 3) Salto entre 7 colores.
- 4) Cambio entre 3 colores de manera gradual.
- 5) Cambio entre 7 colores de manera gradual.
- 6) Saltos de color rojo.
- 7) Saltos de color azul.
- 8) Saltos de color púrpura.
- 9) Saltos de color verde.
- 10) Saltos de color amarillo.

- 11) Saltos de color cian.
- 12) Saltos de color blanco.
- 13) Parpadeo alterno entre color rojo y azul.
- 14) Parpadeo alterno entre verde y azul.
- 15) Parpadeo alterno entre rojo y verde.

Dibujo 1



Dibujo 2



Atención:
No cubrir el anillo de color
con la mano mientras colocas
las pilas