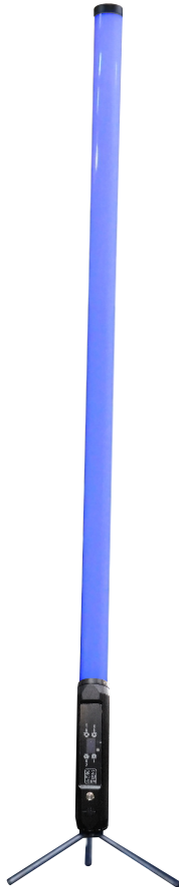




MANUAL DE USUARIO

YL-192A



POR FAVOR LEA ESTO CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR



Contenido

| | |
|--|---|
| 1. Introducción..... | 1 |
| 2. Diagrama de funcionamiento de las teclas..... | 2 |
| 3. Especificaciones técnicas | 4 |
| 4. Tabla de canales DMX512..... | 5 |
| 5. Configuración avanzada de parámetros | 7 |
| 6. Funciones remotas de IRC | 7 |
| 7. Pasos de operación del control WIFI | 8 |

Lo más importante: cargue el dispositivo durante 6 a 8 horas con la primera carga antes de usarlo.

Conecte el interruptor de alimentación y apague el otro interruptor para cargar.

1. INTRODUCCIÓN

Desembalaje: gracias por comprar este producto. Todos los productos han sido probados exhaustivamente y se han enviado en perfectas condiciones de funcionamiento. Revise cuidadosamente la caja de envío para ver si se han producido daños durante el envío. Si la caja parece estar dañada, inspeccione cuidadosamente su dispositivo para ver si tiene algún daño y asegúrese de que todos los accesorios necesarios para operar la unidad hayan llegado intactos. En caso de que se encuentren daños o falten piezas, comuníquese con el fabricante o con su distribuidor para obtener más instrucciones. No devuelva esta unidad a su distribuidor sin antes contactarlo.

INTRODUCCIÓN:

La luz es una luz LED par inteligente DMX que funciona con batería. Esta luz par es liviana y compacta, lo que la convierte en una excelente pieza para DJ móviles y clubes.

ADVERTENCIA:

Para prevenir o reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la lluvia ni a la humedad.

PRECAUCIÓN:

Esta unidad no contiene piezas que se puedan reparar. No intente repararla usted mismo, ya que esto anulará la garantía del fabricante. En el improbable caso de que su unidad requiera servicio técnico, comuníquese con el fabricante o con su distribuidor.

Recicle la caja de envío siempre que sea posible.

Instrucciones generales

Para optimizar el rendimiento de este producto, lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento para familiarizarse con las operaciones básicas de este dispositivo. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante sobre el uso y el mantenimiento de esta unidad. Guarde este manual junto con la unidad para futuras referencias.

AVISO: preste atención a la ventilación para evitar que la batería se sobrecaliente y provoque quemaduras durante la carga.

2. Diagrama de funcionamiento de las teclas



Instrucciones para operar el menú

| Dirección | 001-512 | modo de código de dirección | | |
|--------------|------------------|-------------------------------------|------------|--|
| Canales | 4 Canales A | Modo 4 canales A | | |
| | 4 Canales B | Modo 4 canales B | | |
| | 5 Canales | Modo 5 canales | | |
| | 6 Canales A | Modo 6 canales A | | |
| | 6 Canales B | Modo 6 canales B | | |
| | 7 Canales | Modo 7 canales | | |
| | 12 Canales | Modo 12 canales | | |
| | 40 Canales | Modo 40 canales | | |
| | 80 Canales | Modo 80 canales | | |
| 160 Canales | Modo 160 canales | | | |
| Falla DMX | Hold | Retención de datos DMX 512 | | |
| | Blackout | DMX 512 no se retiene (campo negro) | | |
| Curva Dimmer | Curva 1 | Curva lineal | | |
| | Curva 2 | Curva cuadrada | | |
| | Curva 3 | Curva logarítmica | | |
| | Curva 4 | Curva -S | | |
| Custom | Rojo: 0-255 | Dimmer manual rojo | | |
| | Verde: 0-255 | Dimmer manual verde | | |
| | Azul: 0-255 | Dimmer manual azul | | |
| | Blanco: 0-255 | Dimmer manual blanco | | |
| | Amarillo: 0-255 | Dimmer manual amarillo | | |
| Programa | Color | DIM: 0-255 | | |
| | | Color 1-27 | | |
| | | Estrobo: 0-255 | | |
| | Color Lee | Color Lee | DIM: 0-255 | |
| | | | L101 | |
| | | | L102 | |
| | | | L105 | |
| | | | L106 | |
| | | | L107 | |
| | | | L110 | |
| | | | L111 | |
| | | | L115 | |
| | | | L116 | |
| | | | L118 | |
| L119 | | | | |
| L121 | | | | |
| L124 | | | | |

| | | | |
|--|------------|-----|----------------------|
| | | | L126 |
| | | | L127 |
| | | | L128 |
| | | | L132 |
| | | | L135 |
| | | | L139 |
| | | | L147 |
| | | | L151 |
| | | | L152 |
| | | | L158 |
| | | | L164 |
| | | | L174 |
| | | | L179 |
| | | | L180 |
| | | | L201 |
| | | | L203 |
| | | | L204 |
| | | | Lestrobo:0-255 |
| | CCT | | DIM:0-255 |
| | | | 1750K |
| | | | 2000K |
| | | | 2250K |
| | | | 2500K |
| | | | 2750K |
| | | | 3000K |
| | | | 3250K |
| | | | 3500K |
| | | | 3750K |
| | | | 4000K |
| | | CCT | 4250K |
| | | | 4500K |
| | | | 4750K |
| | | | 5000K |
| | | | 5250K |
| | | | 5500K |
| | | | 5750K |
| | | | 6000K |
| | | | 6250K |
| | | | 6500K |
| | | | 6750K |
| | | | 7000K |
| | | | 7250K |
| | | | 7500K |
| | | | 7750K |
| | | | 8000K |
| | | | 8250K |
| | | | 8500K |
| | | | 8750K |
| | | | 9000K |
| | | | 9250K |
| | | | 9500K |
| | | | 9750K |
| | | | 10000K |
| | | | G/M:1.00--1.0 |
| | | | DIM:0-255 |
| | HSI | | HUE:0-360 |
| | | | STA:0-100 |
| | | | Modo Automático:0-60 |
| | Automático | | Velocidad:1-16 |

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------|
| | Sonido | Modo Sonido:0-3 |
| | | SENS:0-100 |
| | | Color:0-27 |
| | WIFI | LED:_XXX |
| Maestro/Eslavo | Maestro/Eslavo | |
| DMX Wireless | On/Off/Limpiar/Emparejamiento | |
| Tiempo de ejecución | 1h/2h/3h/4h/5h/6h/7h/8h/9h/10h/11h/12h | |
| Información | Versión 1.0 | |
| | Hora actual 00H 35M 00S | |
| IR | On/Off | |
| Bloqueo de menú | On/Off | |
| Back light | Siempre encendido | |
| | 10s / 20s / 30s | |
| Restablecimiento de fábrica | Encendido/Si | |

3. Especificaciones técnicas

- **Voltaje de entrada:** 100-240V, 50/60Hz.
- **Fuente de luz:** 192 Leds RGBWA de 0.20w
- **Tiempo máximo de funcionamiento (luz completa/monocromo):**
2-12 horas modo opcional
- **Tiempo máximo de funcionamiento (brillo monocromático):** 12-13 horas
- **Tiempo de carga:** 4-5 horas
- **Dimmer:** 4 modos
- **Modo de control:** Wireless DMX, app teléfono, control remoto, maestro/esclavo,

Control APP

- **Canales DMX 512:** 4,5,6,7,12,40,80,160 canales
- **Display:** OLED
- **Conexión de energía:** Adaptador para cargar
- **Conexión de señal:** 2.4Gconexión wireless, conexión efectiva de distancia
- **Batería:** Electrónica de Litio 9600 MAH
- **Material carcaza:** Aluminio y acrílico
- **Accesorios:** Control remoto, cargador
- **Dimensiones:** Alto 1.5m X 5.5cm Diametro
- **Peso:** 2kg

4. Canales DMX 512

| CH | 4 CH A | 4 CH B | 5 CH | 6 CH A | 6 CH B | 7 CH | 12 CH | 40 CH | 80 CH | 160 CH |
|------|------------|------------|--------|------------|--------|---------------------------------|-------------------------------|-------|-------|--------|
| CH1 | 0-1 | 0-10-1 | 0-255 | 0-10-1 | 0-10-1 | 0-10-1 | 0-1 | R-1 | R-1 | R-1 |
| CH2 | 0-10 | 0-10 | 0-255 | 0-10 | 0-255 | 0-10 | 0-10 | G-1 | G-1 | G-1 |
| CH3 | 0-4 | 0-4 | 0-255 | 0-4 | 0-255 | 0-255 | | B-1 | B-1 | B-1 |
| | Ninguna | Ninguna | Dimmer | Ninguna | Dimmer | Dimmer | 0-10 Ciclo mezcla de color | | | |
| | 5-255 | 5-255 | Azul | 5-255 | Verde | Rojo | 11-19 rojo | | | |
| | Tempe- | Mezcla | | Mezcla | | | 20-28 verde | | | |
| | ratura | Tono de | | de | | | 29-37 azul | | | |
| | de color | colores | | colores | | | 38-46 blanco | | | |
| | | RGB | | RGB | | | 47-55 amarillo | | | |
| | | | | | | | 56-64 rojo + verde | | | |
| | | | | | | | 65-73 verde + azul | | | |
| | | | | | | | 74-82 rojo + azul | | | |
| | | | | | | | 83-91 rojo + verde | | | |
| | | | | | | | 92-100 verde + azul | | | |
| | | | | | | | 101-109 rojo + amarillo | | | |
| | | | | | | | 110-118 rojo + verde | | | |
| | | | | | | | 119-127 verde + azul | | | |
| | | | | | | | 127-136 rojo | | | |
| | | | | | | | 137-145 azul + amarillo | | | |
| | | | | | | | 146-154 amarillo + blanco | | | |
| | | | | | | | 155-163 verde + blanco | | | |
| | | | | | | | 164-172 verde + amarillo | | | |
| | | | | | | | 173-181 rojo+azul+blanco | | | |
| | | | | | | | 182-190 rojo+amarillo+blanco | | | |
| | | | | | | | 191-199 verde+azul+blanco | | | |
| | | | | | | | 200-208 verde+azul+amarillo | | | |
| | | | | | | 209-217 azul+amarillo+blanco | | | | |
| | | | | | | 218-226 rojo+verde+azul+blanco | | | | |
| | | | | | | 227-235 rojo+verde+azul+blanco | | | | |
| | | | | | | 236-244 | | | | |
| | | | | | | verde+azul+blanco+amarillo | | | | |
| | | | | | | 245-255 | | | | |
| | | | | | | rojo+verde+azul+blanco+amarillo | | | | |
| CH 4 | 0-255 | 0-255 | 0-255 | 0-255 | 0-255 | 0-255 | | W-1 | W-1 | W-1 |
| | Sintonizar | Saturación | Dimmer | Sintonizar | Dimmer | Dimmer | 0-16 ninguno | | | |
| | GM | de color | blanco | GM | azul | verde | 17-33 fondo rojo | | | |
| | | | | | | | 34-50 fondo verde | | | |
| | | | | | | | 51-67 fondo azul | | | |
| | | | | | | | 68-84 fondo blanco | | | |
| | | | | | | | 85-101 base color amarillo | | | |
| | | | | | | | 102-118 fondo rojo + verde | | | |
| | | | | | | | 119-135 fondo verde + azul | | | |
| | | | | | | | 136-152 fondo rojo + azul | | | |
| | | | | | | | 153-169 fondo rojo + verde | | | |
| | | | | | | | 170-186 fondo verde + azul | | | |
| | | | | | | | 187-203 fondo rojo + amarillo | | | |
| | | | | | | | 204-220 fondo rojo + verde | | | |
| | | | | | | | 221-237 fondo verde + azul | | | |
| | | | | | | 238-254 fondo rojo + azul | | | | |
| | | | | | | 255 fondo azul + amarillo | | | | |

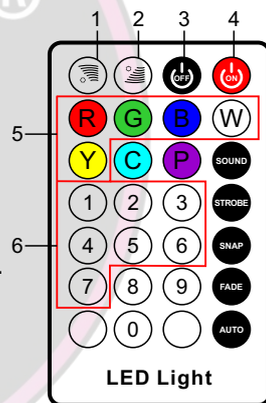
| | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|-----------------------|---|-----------------------|-----------------------|---|-----|-------|-------|
| CH 5 | | | 0-255 Dimmer amarillo | 0-4 ninguno 5-255 color de temperatura | 0-255 Dimmer blanco | 0-255 Dimmer azul | 0-1 ninguno 2-255 tono base | Y-1 | Y-1 | Y-1 |
| CH 6 | | | | 0-255 Saturación de color | 0-255 Dimmer amarillo | 0-255 Dimmer blanco | 0-10 ninguno 11- 214 efectos (60 tipos, un efecto con 3 valores 215-220 efecto completo 221-255 control de voz | | | |
| CH 7 | | | | | | 0-255 Dimmer amarillo | 0-255 velocidad de efecto | G-2 | G-2 | G-2 |
| CH 8 | | | | | | | 0-255 Dimmer rojo | B-2 | B-2 | B-2 |
| CH 9 | | | | | | | 0-255 Dimmer verde | W-2 | W-2 | W-2 |
| CH 10 | | | | | | | 0-255 Dimmer azul | Y-3 | Y-3 | Y-3 |
| CH 11 | | | | | | | 0-255 Dimmer blanco | R-3 | R-3 | R-3 |
| CH 12 | | | | | | | 0-255 Dimmer amarillo | G-3 | G-3 | G-3 |
| CH 13 | | | | | | | | B-3 | B-3 | B-3 |
| CH 14 | | | | | | | | W-3 | W-3 | W-3 |
| CH 15 | | | | | | | | Y-3 | Y-3 | Y-3 |
| CH 16 | | | | | | | | R-4 | R-4 | R-4 |
| CH 17 | | | | | | | | G-4 | G-4 | G-4 |
| CH 18 | | | | | | | | B-4 | B-4 | B-4 |
| CH 19 | | | | | | | | W-4 | W-4 | W-4 |
| CH 20 | | | | | | | | Y-4 | Y-4 | Y-4 |
| CH 21 | | | | | | | | R-5 | R-5 | R-5 |
| CH 22 | | | | | | | | G-5 | G-5 | G-5 |
| CH 23 | | | | | | | | B-5 | B-5 | B-5 |
| CH 24 | | | | | | | | W-5 | W-5 | W-5 |
| CH 25 | | | | | | | | Y-5 | Y-5 | Y-5 |
| CH 26 | | | | | | | | R-6 | R-6 | R-6 |
| CH 27 | | | | | | | | G-6 | G-6 | G-6 |
| CH 28 | | | | | | | | B-6 | B-6 | B-6 |
| CH 29 | | | | | | | | W-6 | W-6 | W-6 |
| CH 30 | | | | | | | | Y-6 | Y-6 | Y-6 |
| CH 31 | | | | | | | | R-7 | R-7 | R-7 |
| CH 32 | | | | | | | | G-7 | G-7 | G-7 |
| CH 33 | | | | | | | | B-7 | B-7 | B-7 |
| CH 34 | | | | | | | | W-7 | W-7 | W-7 |
| CH 35 | | | | | | | | Y-7 | Y-7 | Y-7 |
| CH 36 | | | | | | | | R-8 | R-8 | R-8 |
| CH 37 | | | | | | | | G-8 | G-8 | G-8 |
| CH 38 | | | | | | | | B-8 | B-8 | B-8 |
| CH 39 | | | | | | | | W-8 | W-8 | W-8 |
| CH 40 | | | | | | | | Y-8 | Y-8 | Y-8 |
| | | | | | | | | | | |
| CH156 | | | | | | | | | | R-32 |
| CH157 | | | | | | | | | | G-32 |
| CH158 | | | | | | | | | | B-32 |
| CH159 | | | | | | | | | | W-32 |
| CH160 | | | | | | | | | | Y-32 |

5. Configuración avanzada de parámetros: (en el modo A001, presione el botón de confirmación durante 3 segundos para ingresar)

| | | |
|----------|----------|--|
| Rojo | 000-255 | Regulación de corriente roja |
| Verde | 000-255 | Regulación de corriente verde |
| Azul | 000-255 | Regulación de corriente azul |
| Blanco | 000-255 | Regulación de corriente blanco |
| Amarillo | 000-255 | Regulación de corriente amarillo |
| Estado | Solo | Actualmente encendido |
| | Completo | Todas las luces encendida |
| Limite T | 60 | Actualmente, todas las configuraciones de reducción de potencia de brillo están activadas (apagado/función apagada, reducción de potencia encendida/rango de configuración de 40 a 100 grados) |
| Retraso | Si | Retardo de atenuación activado |
| | No | Retardo de atenuación desactivado |

6. Funciones remotas de IRC

- 1.- Tecla subir luz.
- 2.- Tecla bajar luz.
- 3.- apagado luz cerrado pausa.
- 4.- encendido apertura marcha.
- 5.- R, G, B . Las teclas W, Y son 5 monocromáticas (presione las teclas superior e inferior para encender la luz).
- 6.- Las teclas digitales 1-7 son 7 colores mezclados.
- 7.- Las teclas 8 son inalámbricas, las teclas 9 se abren de forma inalámbrica.
- 8.- 0 botón izquierdo modo 5CH.
- 9.- 0 enlaces son modo submáquina A001, las teclas superior e inferior pueden direccionar la dirección.
- 10.- 0 clic derecho modo 12ch.
- 11.- La tecla P está vacía.
- 12.- La tecla de SOUND es control de voz, presione la tecla de luz hacia arriba y hacia abajo para seleccionar el modo de control de sonido.
- 13.- La tecla STROBE es un flash, presione y baje la tecla de luz para seleccionar la velocidad.
- 14.- La tecla SNAP es una mutación de color, presione y baje la tecla de luz para seleccionar la velocidad.
- 15.- La tecla FADE es gradiente de color, presione y baje la tecla de luz para seleccionar la velocidad.
- 16.- La tecla AUTO es un salto de color, presione la tecla de luz hacia arriba y hacia abajo para seleccionar la velocidad.



7. Pasos de operación del control WIFI

Paso 1: Primero, instala la aplicación (LÁMPARA LED) de este software en el teléfono

Paso 2: Cambia la función de visualización de la lámpara al modo WIFI, después de la confirmación, aparecerá LED-XXX (XXX representa 3 dígitos)

Paso 3: Haz clic en el ícono de configuración en el teléfono, enciende el WIFI y busca la dirección WIFI, aparece la palabra LED.

Como "LED-XXX", haz clic en el enlace y sal de esta interfaz después de que la conexión sea exitosa.

Paso 4: Haz clic en el ícono de LÁMPARA LED en el teléfono para mostrar el enlace exitosamente y el control. (Este software de control de la aplicación de iluminación solo se puede usar con software de control de LUZ LED)

Características:

1. Admite configuración avanzada de parámetros de conexión maestro-esclavo.
2. Admite DMX 512 estándar y RDM cableado
3. Admite actualización en línea del software
4. Admite configuración de control de temperatura
5. Admite conexión inalámbrica 2.4
6. Admite control de aplicación móvil (Android y Apple)