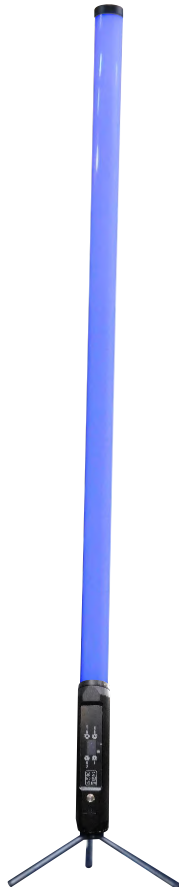




MANUAL DE USUARIO

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

Menú		Up
Enter		Down

Instrucciones para operar el menú

Dirección	001-512	modo de código de dirección
Canales	4 Canales A	Modo 4 canalales A
	4 Canales B	Modo 4 canalales B
	5 Canales	Modo 5 canalales
	6 Canales A	Modo 6 canalales A
	6 Canales B	Modo 6 canalales B
	7 Canales	Modo 7 canalales
	12 Canales	Modo 12 canalales
	40 Canales	Modo 40 canalales
	80 Canales	Modo 80 canalales
	160 Canales	Modo 160 canalales
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
		DIM: 0-255
	Color Lee	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
		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
	HSI	DIM:0-255
		HUE:0-360
		STA:0-100
	Automático	Modo Automático:0-60
		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:** 2.4G conexión 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 Ninguna 5-255 Tempe- ratura de color	0-4 Ninguna 5-255 Mezcla Tono de colores RGB	0-255 Dimmer Azul	0-4 Ninguna 5-255 Mezcla de colores RGB	0-255 Dimmer Verde	0-255 Dimmer Rojo		B-1	B-1	B-1
							0-10 Ciclo mezcla de color			
							11-19 rojo			
							20-28 verde			
							29-37 azul			
							38-46 blanco			
							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 Sintonizar GM	0-255 Satu- ración de color	0-255 Dimmer blanco	0-255 Sintonizar GM	0-255 Dimmer azul	0-255 Dimmer verde		W-1	W-1	W-1
							0-16 ninguno			
							17-33 fondo rojo			
							34-50 fondo verde			
							51-67 fondo azul			
							68-84 fondo blanco			
							85-101 base color amarillo			
							102-118 fondorojo + 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			

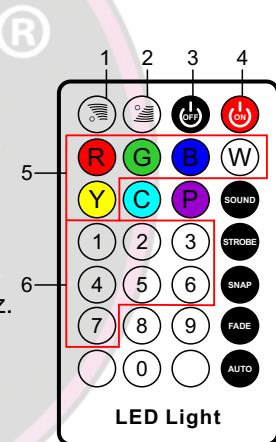
CH 5			0-255 Dimmer amarillo	0-4 ninguno 5-255 color de temperatura	0-255 Dimmer blanco	0-255 Dimmer azul	0-1 ninguno 2-255 tono base	Y-1	Y-1	Y-1
CH 6				0-255 Saturación de color	0-255 Dimmer amarillo	0-255 Dimmer blanco	0-10 ninguno 11- 214 efectos (60 tipos, un efecto con 3 valores 215-220 efecto completo 221-255 control de voz	R-2	R-2	R-2
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)