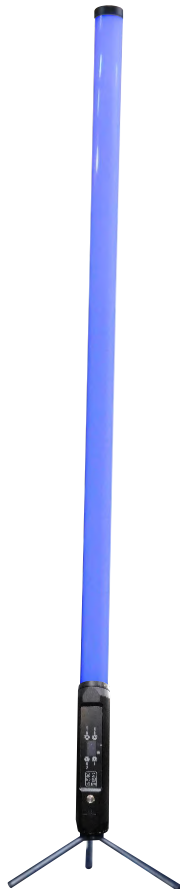




MANUAL DE USUARIO

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	Rojos: 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	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
		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 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	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 Sinto- nizar GM	0-255 Satu- ración de color	0-255 Dimmer blanco	0-255 Sinto- nizar 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			

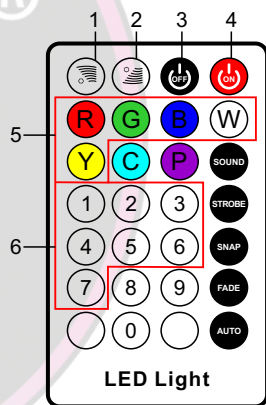
CH 5			0-255 Dimmer amarillo	0-4 ninguno 5-255 color de temperatura	0-255 Dimmer blanco	0-255 Dimmer azul	0-1 ninguno 2-255 tono base	Y-1	Y-1	Y-1
CH 6				0-255 Saturación de color	0-255 Dimmer amarillo	0-255 Dimmer blanco	0-10 ninguno 11- 214 efectos (60 tipos, un efecto con 3 valores 215-220 efecto completo 221-255 control de voz	R-2	R-2	R-2
CH 7						0-255 Dimmer amarillo		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)