



MANUAL DE USUARIO

SLS-ARC/STROBE 800IP



LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

ÍNDICE

	Página
1. Instrucciones de Seguridad	3
2. Especificaciones Técnicas	4
3. Pantalla y menú	5
4. Lista DMX	7
5. Tamaño del producto	20
6. Atención	21
7. Limpieza de accesorios	21

DECLARACIÓN

Los accesorios deben fijarse a los ganchos con tornillos. Asegúrese de que la instalación sea segura para evitar vibraciones y resbalones durante la operación. Asegúrese también de que la estructura de la luminaria conectada pueda soportar el peso de la luminaria 10 veces más. Al mismo tiempo, al instalar las lámparas, también utilizan cable de seguridad para soportar el peso de las lámparas 12 veces.

La instalación del equipo debe ser realizada por profesionales, y también debe instalarse en lugares donde las personas no puedan alcanzarlos casualmente o donde nadie pueda pasar libremente.

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Conserve este manual del usuario para poder consultarla en el futuro. Si vende la unidad a otro usuario, asegúrese de que también reciba este folleto de instrucciones.
- Desempaque y verifique cuidadosamente que no haya daños durante el transporte antes de usar la unidad.
- Antes de usar, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia del suministro de energía coincidan con los requisitos de energía de la unidad.
- Es importante conectar a tierra el conductor amarillo/verde para evitar descargas eléctricas.
- La unidad debe instalarse en un lugar con ventilación adecuada, al menos a 50 cm de las superficies adyacentes. Asegúrese de que no haya ninguna ranura de ventilación bloqueada.
- Desconecte la alimentación principal antes de reemplazar o reparar. Asegúrese de que no haya materiales inflamables cerca de la unidad mientras esté en funcionamiento, ya que existe riesgo de incendio.
- Utilice un cable de seguridad cuando arregle esta unidad. No manipular el equipo por la cabeza únicamente, sino siempre por la base.
- La temperatura ambiente máxima es -20° C / +40° C. No lo use donde la temperatura sea superior a esta. No toque la carcasa con las manos desprotegidas durante su funcionamiento. Apague la alimentación y espere unos 15 minutos para que la unidad se enfrie antes de reemplazarla o servirla.
- En caso de un problema operativo grave, deje de utilizar la unidad inmediatamente. Nunca intente reparar la unidad usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas no cualificadas pueden provocar daños o fallos de funcionamiento. Por favor contacte con el centro de asistencia técnica autorizado más cercano.
- Utilice siempre repuestos del mismo tipo.
- No toque ningún cable durante el funcionamiento ya que el alto voltaje podría provocar una descarga eléctrica.

ADVERTENCIA

- Para prevenir o reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga la unidad a condiciones adversas.
- No abra la unidad dentro de los cinco minutos posteriores a su apagado.
- La carcasa, las lentes o el filtro deben sustituirse si están visiblemente dañados

PRECAUCIÓN

No hay piezas que el usuario pueda reparar dentro de la unidad. No abra la carcasa ni intente realizar reparaciones usted mismo. En el improbable caso de que su unidad requiera servicio, comuníquese con su distribuidor más cercano.

INSTALACIÓN

La unidad debe montarse a través de los orificios para tornillos en el soporte. Asegúrese siempre de que la unidad esté firmemente fijada para evitar vibraciones y deslizamientos durante el funcionamiento. Y asegúrese de que la estructura a la que está fijando la unidad sea segura y pueda soportar un peso de 10 veces el peso de la unidad. Además, utilice siempre un cable de seguridad que pueda soportar 12 veces el peso de la unidad al instalar el dispositivo.

El equipo debe ser reparado por profesionales. Y debe fijarse en un lugar fuera del alcance de la gente.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de luz

Media 24*10W LED blanco+24*8W RGBS 4en1 LED

Ambos lados 360*1W RGBA 4in1

Vida útil: ≥ 50000 horas

Voltaje de entrada: AC100-240V ,50-60Hz

Potencia total : $450W \pm 5\%$

Factor de potencia: $PF \geq 0.95$

Ángulo del haz: 120°

Vidrio templado + Guía de luz óptica de alta calidad de PMMA

Sistema de color: W+RGBWW 4in1 +RGBW 4in1 LED

DMX Canales:24/31/39/64/82/88CH

Modos de control: DMX512/Master-Slave/Auto Run/Music/RDM

Dimensiones: 420mm×163mm×347mm;

Peso neto: 12,7 kg

Ladear

Inclinación: 190° , precisión 0.86° / paso, precisión de ajuste fino: 0.0034° ; Adopte un sistema de reinicio de respuesta sensible magnética Control y programación

Construcción

Visualización del menú: 1.8-inch TFT color de pantalla; El chino y el inglés se pueden cambiar a voluntad y la fuente se puede invertir en visualización de 180° ; Enchufe de entrada/salida de datos: enchufes de 3 pines

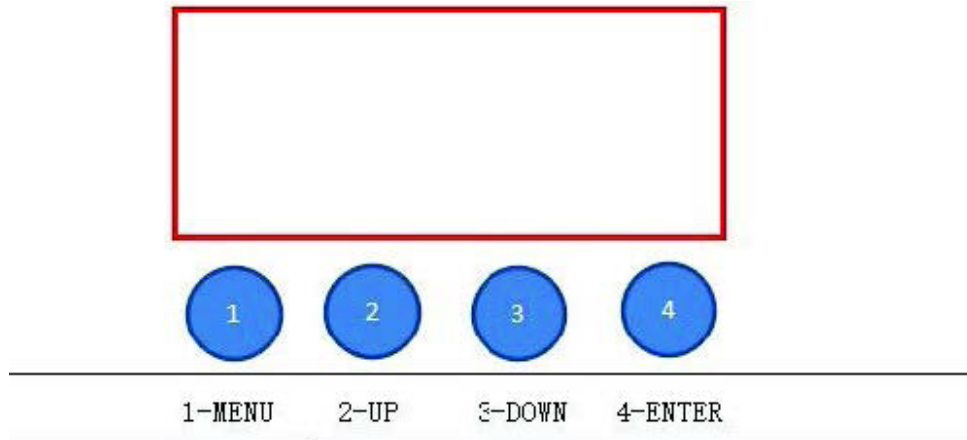
Protección: IP65

Temperatura de trabajo: -10°C-40°C

Configuración de efectos

Óptica completa dominio Atenuación 65536-nivel precisión de atenuación; Estroboscopio rápido 1~25Hz; Medio LED bead está dividido en 6 áreas para controlar; Ambos lados LED bead se divide en 12 áreas para controlar. Integra efecto wash, beam y strobe 3 en 1; Funciones macro de efectos múltiples preestablecidas

3. PANTALLA Y MENÚ



Pantalla

MENU	Para seleccionar funciones de programación
BAJAR	Para retroceder en las funciones seleccionadas
SUBIR	Para avanzar en las funciones seleccionadas
ENTER	Para confirmar la función seleccionada

Establecer código de dirección DMX

- 1 Pulse “Menú” para “Configurar dirección DMX”, y pulse “ENTER” claves para entrar.
- 2 Muestra “Establecer dirección DMX Dirección DMX: 001”, presiona “ARRIBA y ABAJO” claves para modificar.
- 3 Presione las teclas “ENTER” para guardar y salir. Presione las teclas “MENÚ” para no guardar y salir.

Menú	1. Sensibilidad Mic	001-100	Ajuste de sensibilidad de control de sonido
	1.Idioma	1.Inglés 2.Chino	
	1. Sin Señal	1.Apagón 2.Mantener	
	2. CO	1.Automático 2.Bajo 3.Alto	No configuración del ventilador
	5. Restablecer	1. Sí 2.No	
	6. Por defecto	1. Sí 2.No	Restaurar configuración de fábrica
Dirección	Ajuste desde 001-512		
Revisar inclinación invertida		1. Sí 2. No	Inclinación hacia adelante y configuración inversa
	Monitor	1. Sí 2. No	Monitor adelante y configuración inversa
Información		1. Valor CH	Cada canal muestra el valor de CH
		2. Temperatura __ °C	Muestra placa LED
		3. Software V 1.0	Mostrar número de versión
Modo	DMX 512		Configuración modo control
	Auto		
	Sonido		
	Manual	Maestro/solo	Maestro/solo
		1. Inclinación: 0-255	
		2. Blanco 1 (Medio): 0-255	
		3. LED 1 Auto (medio patrón): 0-255	
		4. LED 1 Auto velocidad (media velocidad de color del patrón): 0-255	
		5. Rojo 2 (Medio): 0-255	
		6. Verde 2 (Medio): 0-255	
		7. Azul 2 (Medio): 0-255	
		8. Blanco 2 (Medio): 0-255	
		9. LED 2 Auto (color medio patrón): 0-255	
		10. LED 2 Auto velocidad (velocidad de patrón de control medio):0-255	
		11. Rojo 3 (ambos lados): 0-255	
		12. Verde 3 (ambos lados): 0-255	
		13. Azul 3 (ambos lados): 0-255	
		14. Ámbar 3 (ambos lados): 0-255	

Modo	Manual	15. LED 3 Auto (color de ambos lados patrón)	
		16. LED 3 Velocidad automática	
		17. Strobe (Velocidad del patrón de color en ambos lados): 0-255	
Canal		1. 26 canales	
		2. 33 canales	
		3. 41 canales	
		4. 82 canales	

4. LISTA DMX

Modelo 1: 26 CH

Canal	Monitor	Función	Valor	
1	Inclinación	Control de inclinación	0-255	
2	Ajuste fino de la inclinación	Control de ajuste fino de inclinación	0-255	
3	Velocidad de inclinación	Velocidad de rápido a lento	0-255	
4	Atenuación	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255	
5	Estroboscópico	Encender	0-3	
		Velocidad estroboscópica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz)	4-203	
		Luz estroboscópica aleatoria	204-255	
6	Atenuación W Patrón dinámico Medio 10W LED	Atenuación blanco	0-255	
7		Sin efecto	0-9	
		Patrón dinámico 1	10-14	
		Patrón dinámico 2	15-19	
	 (5 números y 1 tipo)	
		Patrón dinámico 10	55-59	
		Reserva	60-255	
8	Patrón movimiento manual (con CH 7)	Elegir fondo de patrón	0-255	
9	Patrón de velocidad automática (con CH 7)	Sin función	0-9	
		Avanza de rápido a lento	10-132	
		Retrocede de lento a rápido	133-255	
10	Atenuación R Atenuación G Atenuación B Atenuación W Macro color Medio 8W LED	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
11		Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
12		Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
13		Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
14		Sin función	0-9	
		Macro color	10-255	

Canal	Monitor	Función	Valor		
15	Medio 8W LED	Patrón dinámico	Sin efecto Patrón dinámico 1 Patrón dinámico 2 (5 números y 1 tipo) Patrón dinámico 10 Reserva	0-9 10-14 15-19 105-109 110-255	
		Patrón manual de traslado (con CH 15)	Elegir patrón de fondo	0-255	
		Patrón de auto velocidad (con CH 15)	Sin función Avanzar de rápido a lento Retroceder de lento a rápido	0-9 10-132 133-255	
18	Panel LED	Atenuación R	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255	
19		Atenuación G	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255	
20		Atenuación B	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255	
21		Atenuación A	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255	
22		Color macro	Sin función	0-9	
			Color macro	10-255	
23		Patrón dinámico	Sin efecto Patrón dinámico 1 Patrón dinámico 2 (3 números y 1 tipo) Patrón dinámico 45 Reserva	0-9 10-12 13-15 142-144 145-255	
			Elegir patrón de fondo	0-255	
			Sin función Avanzar de rápido a lento Retroceder de lento a rápido	0-9 10-132 133-255	
24			No	0-250	
25			Reinicio en 5 segundos	251-255	
26					

Modelo 2: 33 CH

Canal	Monitor	Función	Valor	
1	Inclinación	Control de inclinación	0-255	
2	Ajuste fino de la inclinación	Control de ajuste fino de inclinación	0-255	
3	Velocidad de inclinación	Velocidad de rápido a lento	0-255	
4	Atenuación	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255	
5	Estroboscópico	Encender	0-3	
		Velocidad estroboscópica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz)	4-203	
		Luz estroboscópica aleatoria	204-255	
6	Atenuación	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255	
7		Encender	0-3	
		Velocidad estroboscópica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz)	4-203	
		Luz estroboscópica aleatoria	204-255	
8	Atenuación W	Atenuación blanco	0-255	
9	Medio 10W LED	Sin efecto	0-9	
		Patrón dinámico 1	10-14	
		Patrón dinámico 2	15-19	
	 (5 números y 1 tipo)	
		Patrón dinámico 10	55-59	
		Reserva	60-255	
10	Patrón traslado manual (con CH 9)	Elegir fondo de patrón	0-255	
11	Patrón de velocidad automática (con CH 9)	Sin función	0-9	
		Avanza de rápido a lento	10-132	
		Retrocede de lento a rápido	133-255	
12	Atenuación	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
13		Encender	0-3	
		Velocidad estroboscópica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz)	4-203	
		Luz estroboscópica aleatoria	204-255	
14	Atenuación R	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
15	Atenuación G	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
16	Atenuación B	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
17	Atenuación W	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
18	Macro color	Sin función	0-9	
		Macro color	10-255	

Canal	Monitor	Función	Valor		
19	Medio 8 W LED	Patrón dinámico	Sin efecto Patrón dinámico 1 Patrón dinámico 2 (5 números y 1 tipo) Patrón dinámico 20 Reserva	0-9 10-14 15-19 105-109 110-255	
		Patrón movimiento manual (con CH 19)	Elegir fondo de patrón	0-255	
		Patrón de velocidad automática (con CH 19)	Sin función Avanza de rápido a lento Retrocede de lento a rápido	0-9 10-132 133-255	
22	Panel LED	Atenuación	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
23		Estroboscópico	Encendido	0-3	
			Velocidad estroboscópica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz)	4-203	
			Luz estroboscópica aleatoria	204-255	
24		Atenuación R	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
25		Atenuación G	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
26		Atenuación B	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
27		Atenuación A	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
28		Macro color	Sin función	0-9	
			Macro color	10-255	
29		Patrón dinámico	Sin efecto Patrón dinámico 1 Patrón dinámico 2 (5 números y 1 tipo) Patrón dinámico 45 Reserva	0-9 10-14 15-19 142-144 145-255	
			Elegir fondo de patrón	0-255	
			Sin función Avanza de rápido a lento Retrocede de lento a rápido	0-9 10-132 133-255	
32	Modo de atenuación		Sin función Atenuación suave	0-49 50-255	
33	Reinicio		NO Reinicio en 5 segundos	0-250 250-255	

Modelo 3: 41 CH

Canal	Monitor	Función	Valor	
1	Inclinación	Control de inclinación	0-255	
2	Ajuste fino de la inclinación	Control de ajuste fino de inclinación	0-255	
3	Velocidad de inclinación	Velocidad de rápido a lento	0-255	
4	Atenuación	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255	
5	Estroboscópico	Encender	0-3	
		Velocidad estroboscopica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz)	4-203	
		Luz estroboscópica aleatoria	204-255	
6	Atenuación	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255	
7		Encendido	0-3	
		Velocidad estroboscopica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz)	4-203	
		Luz estroboscópica aleatoria	204-255	
8	Atenuador W	Atenuación blanco	0-255	
9	Medio 10W LED	Sin efecto	0-9	
		Patrón dinámico 1	10-14	
		Patrón dinámico 2	15-19	
	 (5 números y 1 tipo)	
		Patrón dinámico 10	55-59	
		Reserva	60-255	
10	Patrón movimiento manual (con CH 9)	Elegir fondo de patrón	0-255	
11		Sin función	0-9	
		Avanza de rápido a lento	10-132	
		Retrocede de lento a rápido	133-255	
12	Atenuación	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
13		Encendido	0-3	
		Velocidad estroboscopica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz)	4-203	
		Luz estroboscópica aleatoria	204-255	
14	Atenuación R	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
15	Atenuación G	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
16	Atenuación B	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
17	Atenuación W	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255	
18	Macro color	Sin función	0-9	
		Macro color	10-255	

Canal	Monitor	Función	Valor	
19	Medio 8 W LED	Patrón dinámico	Sin efecto Patrón dinámico 1 Patrón dinámico 2 (5 números y 1 tipo) Patrón dinámico 20 Reserva	0-9 10-14 15-19 105-109 110-255
		Patrón movimiento manual (con CH 19)	Elegir fondo de patrón	0-255
		Patrón de velocidad automática (con CH 19)	Sin función	0-9
			Avanza de rápido a lento	10-132
			Retrocede de lento a rápido	133-255
22	Panel LED	Patrón de fondo color R (con CH19)	De oscuro a brillante	0-255
23		Patrón de fondo color G (con CH19)	De oscuro a brillante	0-255
24		Patrón de fondo color B (con CH19)	De oscuro a brillante	0-255
25		Patrón de fondo color W (con CH19)	De oscuro a brillante	0-255
26		Atenuación	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
27	Estroboscópico	Encendido	0-3	
		Velocidad estroboscópica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz)	4-203	
		Luz estroboscópica aleatoria	204-255	
28		Atenuación R	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
29		Atenuación G	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
30		Atenuación B	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
31		Atenuación A	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
32	Macro color	Sin función	0-9	
		Macro color	10-255	
33	Patrón dinámico	Patrón dinámico	Sin efecto Patrón dinámico 1 Patrón dinámico 2 (5 números y 1 tipo) Patrón dinámico 45 Reserva	0-9 10-14 15-19 142-144 145-255
		Patrón traslado manual (con CH33)	Elegir fondo de patrón	0-255

Canal	Monitor	Función	Valor	
35	Panel LED	Patrón de velocidad automática (con CH 19)	Sin función Avanza de rápido a lento Retrocede de lento a rápido	0-9 10-132 133-255
		Patrón de fondo color R (con CH19)	De oscuro a brillante	0-255
		Patrón de fondo color G (con CH19)	De oscuro a brillante	0-255
		Patrón de fondo color B (con CH19)	De oscuro a brillante	0-255
		Patrón de fondo color W (con CH19)	De oscuro a brillante	0-255
		Modo de atenuación	Sin función Atenuación suave	0-49 50-255
41	Reinicio	No	0-250	
		Reinicio en 5 segundos	251-255	

Modelo 4: 64 CH

Canal	Monitor	Función	Valor	
1	Inclinación	Control de inclinación	0-255	
2	Ajuste fino de la inclinación	Control de ajuste fino de inclinación	0-255	
3	Velocidad de inclinación	Velocidad de rápido a lento	0-255	
4	Reinicio	No	0-250	
		Reinicio en 5 segundos	251-255	
5	Atenuación Medio 10W LED	Atenuación	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
6		Estroboscó-pica	Encender	0-3
7			Velocidad estroboscopica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz)	4-203
8			Luz estroboscópica aleatoria	204-255
9		W1	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
10		W2	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
11		W3	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
12		W4	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
13		W5	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
14		W6	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
15		Atenuación	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
16	Medio 8W LED	Estroboscó-pico	Encendido	0-3
17			Velocidad estroboscopica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz)	4-203
18			Luz estroboscópica aleatoria	204-255
19		Atenuación R1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
20		Atenuación G1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
21		Atenuación B1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
22		Atenuación W1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
23		Atenuación R2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
24		Atenuación G2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
25		Atenuación B2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
26		Atenuación W2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
27		Atenuación R3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
28		Atenuación G3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
29		Atenuación B3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
30		Atenuación W3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
31		Atenuación R4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
32		Atenuación G4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
33		Atenuación B4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
34		Atenuación W4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
		Atenuación R5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
		Atenuación G5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
		Atenuación B5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
		Atenuación W5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255

Canal	Monitor	Función	Valor
35	Medio 8W LED	Atenuación R6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
36		Atenuación G6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
37		Atenuación B6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
38		Atenuación W6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
39	Ambos lados 1W LED	Atenuación	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
40		Estroboscó- pico	Encendido 0-3
			Velocidad estroboscopica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz) 4-203
			Luz estroboscópica aleatoria 204-255
41		Atenuación R1	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
42		Atenuación G1	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
43		Atenuación B1	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
44		Atenuación A1	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
45		Atenuación R2	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
46		Atenuación G2	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
47		Atenuación B2	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
48		Atenuación A2	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
49		Atenuación R3	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
50		Atenuación G3	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
51		Atenuación B3	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
52		Atenuación A3	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
53		Atenuación R4	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
54		Atenuación G4	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
55		Atenuación B4	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
56		Atenuación A4	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
57		Atenuación R5	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
58		Atenuación G5	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
59		Atenuación B5	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
60		Atenuación A6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
61		Atenuación R6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
62		Atenuación G6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
63		Atenuación B6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
64		Atenuación A6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255

Modelo 5: 82 CH

Canal	Monitor	Función	Valor	
1	Inclinación	Control de inclinación	0-255	
2	Ajuste fino de la inclinación	Control de ajuste fino de inclinación	0-255	
3	Velocidad de inclinación	Velocidad de rápido a lento	0-255	
4	Reinicio	No	0-250	
		Reinicio en 5 segundos	251-255	
5	Medio 10W LED	Atenuación W1	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
6		Atenuación W2	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
7		Atenuación W3	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
8		Atenuación W4	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
9		Atenuación W5	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
10		Atenuación W6	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
11	Medio 8W LED	Atenuación R1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
12		Atenuación G1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
13		Atenuación B1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
14		Atenuación S1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
15		Atenuación R2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
16		Atenuación G2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
17		Atenuación B2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
18		Atenuación S2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
19		Atenuación R3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
20		Atenuación G3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
21		Atenuación B3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
22		Atenuación S3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
23		Atenuación R4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
24		Atenuación G4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
25		Atenuación B4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
26		Atenuación S4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
27		Atenuación R5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
28		Atenuación G5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
29		Atenuación B5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
30		Atenuación S5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
31		Atenuación R6	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
32		Atenuación G6	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
33		Atenuación B6	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
34		Atenuación S6	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
35	Panel LED	Atenuación R1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
36		Atenuación G1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
37		Atenuación B1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
38		Atenuación A1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255

Canal	Monitor	Función	Valor
39	Atenuación R2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
40	Atenuación G2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
41	Atenuación B2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
42	Atenuación A2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
43	Atenuación R3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
44	Atenuación G3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
45	Atenuación B3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
46	Atenuación A3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
47	Atenuación R4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
48	Atenuación G4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
49	Atenuación B4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
50	Atenuación A4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
51	Atenuación R5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
52	Atenuación G5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
53	Atenuación B5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
54	Atenuación A5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
55	Atenuación R6	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
56	Atenuación G6	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
57	Atenuación B6	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
58	Atenuación A6	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
59	Atenuación R7	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
60	Atenuación G7	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
61	Atenuación B7	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
62	Atenuación S7	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
63	Atenuación R8	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
64	Atenuación G8	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
65	Atenuación B8	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
66	Atenuación A8	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
67	Atenuación R9	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
68	Atenuación G9	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
69	Atenuación B9	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
70	Atenuación A9	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
71	Atenuación R10	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
72	Atenuación G10	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
73	Atenuación B10	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
74	Atenuación A10	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
75	Atenuación R11	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
76	Atenuación G11	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
77	Atenuación B11	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
78	Atenuación A11	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
79	Atenuación R12	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
80	Atenuación G12	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
81	Atenuación B12	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
82	Atenuación A12	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255

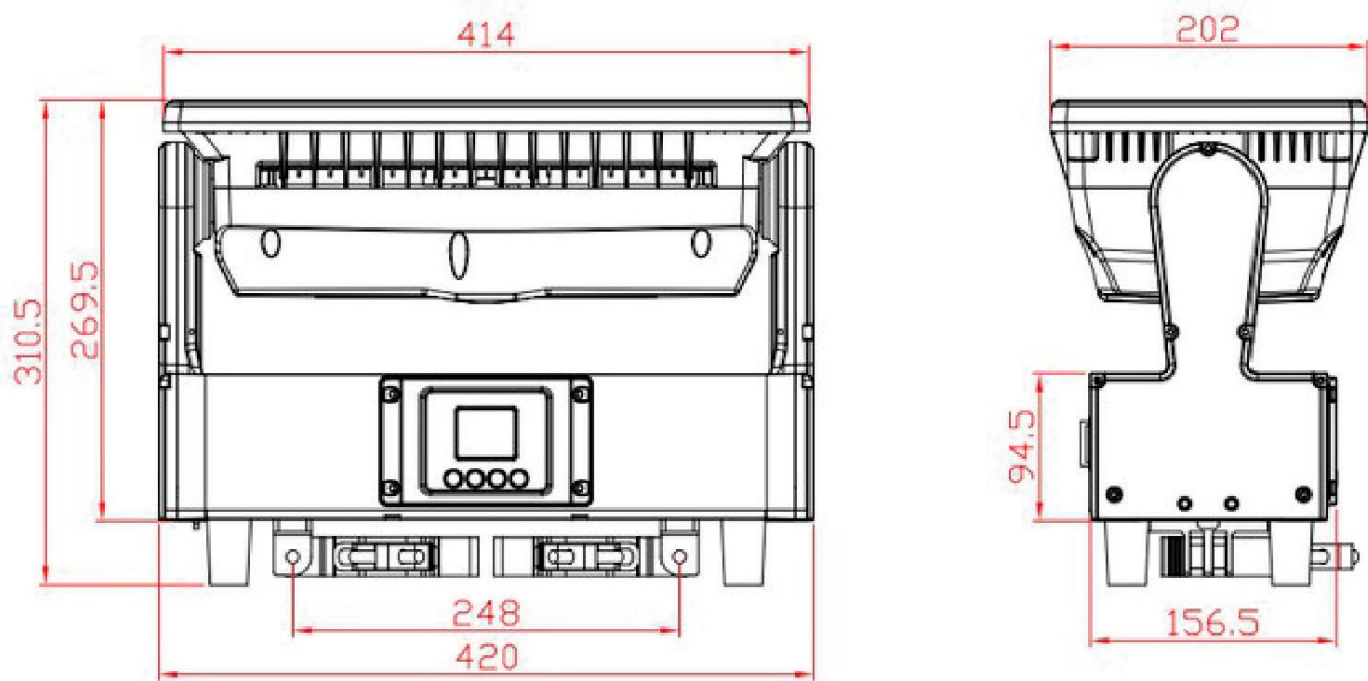
Modelo 6: 88 CH

Canal	Monitor	Función	Valor	
1	Inclinación	Control de inclinación	0-255	
2	Ajuste fino de la inclinación	Control de ajuste fino de inclinación	0-255	
3	Velocidad de inclinación	Velocidad de rápido a lento	0-255	
4	Reinicio	No	0-250	
		Reinicio en 5 segundos	251-255	
5	Medio 10W LED	Atenuación W	Atenuación blanco	0-255
6		Estroboscópico	Encender	0-3
			Velocidad estroboscopica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz)	4-203
			Luz estroboscópica aleatoria	204-255
7		Atenuación W1	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
8		Atenuación W2	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
9		Atenuación W3	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
10		Atenuación W4	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
11		Atenuación W5	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
12		Atenuación W6	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
13		Atenuación 8W	Atenuación 8W	0-255
14		Estroboscópico	Encender	0-3
			Velocidad estroboscopica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz)	4-203
			Luz estroboscópica aleatoria	204-255
15		Atenuación R1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
16	Medio 8W LED	Atenuación G1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
17		Atenuación B1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
18		Atenuación W1	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
19		Atenuación R2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
20		Atenuación G2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
21		Atenuación B2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
22		Atenuación W2	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
23		Atenuación R3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
24		Atenuación G3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
25		Atenuación B3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
26		Atenuación W3	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
27		Atenuación R4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
28		Atenuación G4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
29		Atenuación B4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
30		Atenuación W4	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
31		Atenuación R5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
32		Atenuación G5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
33		Atenuación B5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
34		Atenuación W5	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255

Canal	Monitor	Función	Valor
35	Medio 8W LED	Atenuación R6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
36		Atenuación G6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
37		Atenuación B6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
38		Atenuación W6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
39	Panel LED	Atenuación lineal W	Atenuación lineal W 0-255
40		Estroboscópico	Encendido Velocidad estroboscopica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz) Luz estroboscópica aleatoria 4-203 204-255
41		Atenuación R1	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
42		Atenuación G1	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
43		Atenuación B1	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
44		Atenuación W1	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
45		Atenuación R2	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
46		Atenuación G2	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
47		Atenuación B2	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
48		Atenuación W2	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
49		Atenuación R3	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
50		Atenuación G3	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
51		Atenuación B3	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
52		Atenuación W3	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
53		Atenuación R4	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
54		Atenuación G4	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
55		Atenuación B4	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
56		Atenuación W4	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
57		Atenuación R5	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
58		Atenuación G5	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
59		Atenuación B5	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
60		Atenuación W5	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
61		Atenuación R6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
62		Atenuación G6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
63		Atenuación B6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
64		Atenuación W6	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
65		Atenuación R7	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
66		Atenuación G7	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
67		Atenuación B7	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
68		Atenuación W7	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
69		Atenuación R8	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
70		Atenuación G8	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
71		Atenuación B8	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
72		Atenuación W8	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
73		Atenuación R9	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255
74		Atenuación G9	Atenuador lineal de oscuro a brillante 0-255

Canal	Monitor	Función	Valor
75	Panel LED	Atenuación B9	Atenuador lineal de oscuro a brillante
76		Atenuación W9	Atenuador lineal de oscuro a brillante
77		Atenuación R10	Atenuador lineal de oscuro a brillante
78		Atenuación G10	Atenuador lineal de oscuro a brillante
79		Atenuación B10	Atenuador lineal de oscuro a brillante
80		Atenuación W10	Atenuador lineal de oscuro a brillante
81		Atenuación R11	Atenuador lineal de oscuro a brillante
82		Atenuación G11	Atenuador lineal de oscuro a brillante
83		Atenuación B11	Atenuador lineal de oscuro a brillante
84		Atenuación W11	Atenuador lineal de oscuro a brillante
85		Atenuación R12	Atenuador lineal de oscuro a brillante
86		Atenuación G12	Atenuador lineal de oscuro a brillante
87		Atenuación B12	Atenuador lineal de oscuro a brillante
88		Atenuación W12	Atenuador lineal de oscuro a brillante

5. TAMAÑO DEL PRODUCTO



6. ATENCIÓN

1. Cuando la lámpara se enciende asegurarse que la instalación eléctrica está en perfecto estado.
2. Asegúrese de cortar la fuente de alimentación principal conectada al dispositivo antes de poder abrir la cubierta en la que está instalada la lámpara.

7. LIMPIEZA DE ACCESORIOS

Siempre se debe limpiar el exterior de la lente para que el efecto de iluminación sea mejor. La humedad, el humo excesivo y un ambiente particularmente sucio pueden generar polvo en la lente.

- Utilice un paño suave y un limpiacristales especial.
- Limpie el exterior de la lente al menos cada 30 días.
- Utilice aspiradoras o pistolas de aire dentro de la luminaria y limpiela al menos dos veces al año.



LIGHTING

**Avda. Arraona, 85 - Nave 2
08210 Barberà del Vallès (Barcelona)
Móvil: +34 638 626 631
www.soundlightspain.com**