



LIGHTING

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 consultarlo 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. t8 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 enfríe 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 calificadas 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

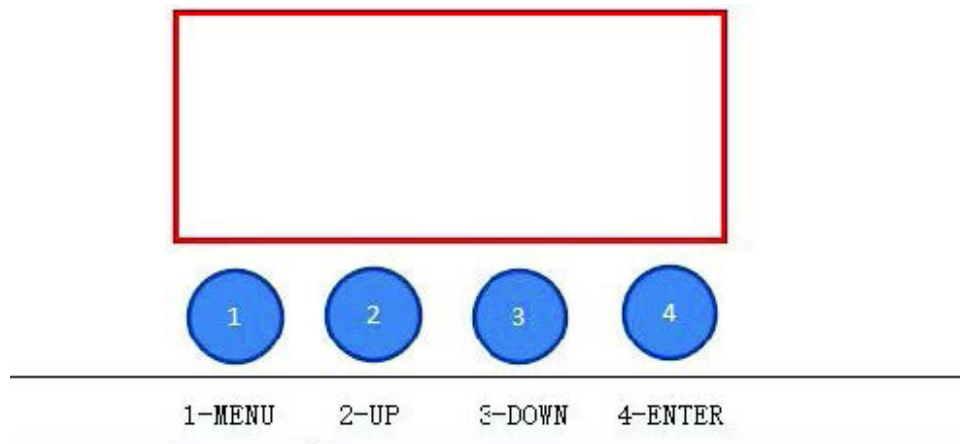
Construcción

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 $1 \sim 25\text{Hz}$; 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	Medio 10W LED	Atenuación W	Atenuación blanco	0-255
7		Patrón dinámico	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	Medio 8W LED	Atenuación R	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
11		Atenuación G	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
12		Atenuación B	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
13		Atenuación W	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
14		Macro color	Sin función	0-9
	Macro color		10-255	

Canal	Monitor		Función	Valor
15	Medio 8W LED	Patrón dinámico	Sin efecto	0-9
			Patrón dinámico 1	10-14
			Patrón dinámico 2	15-19
		 (5 números y 1 tipo)
			Patrón dinámico 10	105-109
			Reserva	110-255
16		Patrón manual de traslado (con CH 15)	Elegir patrón de fondo	0-255
17		Patrón de auto velocidad (con CH 15)	Sin función	0-9
			Avanzar de rápido a lento	10-132
	Retroceder de lento a rápido		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	0-9
			Patrón dinámico 1	10-12
			Patrón dinámico 2	13-15
		 (3 números y 1 tipo)
			Patrón dinámico 45	142-144
			Reserva	145-255
24		Patrón manual de traslado (con CH 23)	Elegir patrón de fondo	0-255
25		Patrón de auto velocidad (con CH 23)	Sin función	0-9
			Avanzar de rápido a lento	10-132
			Retroceder de lento a rápido	133-255
26	Reinicio		No	0-250
			Reinicio en 5 segundos	251-255

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 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	Medio 10W LED	Atenuación	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
7		Estrobo	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		Patrón dinámico	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	Medio 8W LED	Atenuación	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
13		Estrobo	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	0-9
			Patrón dinámico 1	10-14
			Patrón dinámico 2	15-19
		 (5 números y 1 tipo)
			Patrón dinámico 20	105-109
			Reserva	110-255
20		Patrón movimiento manual (con CH 19)	Elegir fondo de patrón	0-255
21		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	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
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	0-9
			Patrón dinámico 1	10-14
			Patrón dinámico 2	15-19
		 (5 números y 1 tipo)
			Patrón dinámico 45	142-144
			Reserva	145-255
30		Patrón traslado manual (con CH 9)	Elegir fondo de patrón	0-255
31		Patrón de velocidad automática (con CH 29)	Sin función	0-9
			Avanza de rápido a lento	10-132
			Retrocede de lento a rápido	133-255
32	Modo de atenuación		Sin función	0-49
			Atenuación suave	50-255
33	Reinicio		NO	0-250
			Reinicio en 5 segundos	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	Medio 10W LED	Atenuación	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
7		Estroboscó- pico	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		Patrón dinámico	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		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	Medio 8W LED	Atenuación	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
13		Estroboscó- pico	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	0-9
			Patrón dinámico 1	10-14
			Patrón dinámico 2	15-19
		 (5 números y 1 tipo)
			Patrón dinámico 20	105-109
			Reserva	110-255
20		Patrón movimiento manual (con CH 19)	Elegir fondo de patrón	0-255
21		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	Sin efecto	0-9
			Patrón dinámico 1	10-14
			Patrón dinámico 2	15-19
		 (5 números y 1 tipo)
			Patrón dinámico 45	142-144
			Reserva	145-255
34		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	0-9
			Avanza de rápido a lento	10-132
			Retrocede de lento a rápido	133-255
36		Patrón de fondo color R (con CH19)	De oscuro a brillante	0-255
37		Patrón de fondo color G (con CH19)	De oscuro a brillante	0-255
38		Patrón de fondo color B (con CH19)	De oscuro a brillante	0-255
39		Patrón de fondo color W (con CH19)	De oscuro a brillante	0-255
40	Modo de atenuación		Sin función	0-49
			Atenuación suave	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		Estroboscópica	Encender	0-3
			Velocidad estroboscópica sincronizada de lento a rápido (1 Hz - 25 Hz)	4-203
			Luz estroboscópica aleatoria	204-255
7		W1	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
8		W2	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
9		W3	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
10		W4	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
11		W5	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
12		W6	Atenuación lineal de oscuro a brillante	0-255
13	Medio 8W LED	Atenuación	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
14		Estroboscópico	Encendido	0-3
			Velocidad estroboscópica 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		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	Ambos lados 1W LED	Atenuación	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
40		Estroboscópico	Encendido	0-3
			Velocidad estroboscópica 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	Panel LED	Atenuación R2	Atenuador lineal de oscuro a brillante
40		Atenuación G2	Atenuador lineal de oscuro a brillante
41		Atenuación B2	Atenuador lineal de oscuro a brillante
42		Atenuación A2	Atenuador lineal de oscuro a brillante
43		Atenuación R3	Atenuador lineal de oscuro a brillante
44		Atenuación G3	Atenuador lineal de oscuro a brillante
45		Atenuación B3	Atenuador lineal de oscuro a brillante
46		Atenuación A3	Atenuador lineal de oscuro a brillante
47		Atenuación R4	Atenuador lineal de oscuro a brillante
48		Atenuación G4	Atenuador lineal de oscuro a brillante
49		Atenuación B4	Atenuador lineal de oscuro a brillante
50		Atenuación A4	Atenuador lineal de oscuro a brillante
51		Atenuación R5	Atenuador lineal de oscuro a brillante
52		Atenuación G5	Atenuador lineal de oscuro a brillante
53		Atenuación B5	Atenuador lineal de oscuro a brillante
54		Atenuación A5	Atenuador lineal de oscuro a brillante
55		Atenuación R6	Atenuador lineal de oscuro a brillante
56		Atenuación G6	Atenuador lineal de oscuro a brillante
57		Atenuación B6	Atenuador lineal de oscuro a brillante
58		Atenuación A6	Atenuador lineal de oscuro a brillante
59		Atenuación R7	Atenuador lineal de oscuro a brillante
60		Atenuación G7	Atenuador lineal de oscuro a brillante
61		Atenuación B7	Atenuador lineal de oscuro a brillante
62		Atenuación S7	Atenuador lineal de oscuro a brillante
63		Atenuación R8	Atenuador lineal de oscuro a brillante
64		Atenuación G8	Atenuador lineal de oscuro a brillante
65		Atenuación B8	Atenuador lineal de oscuro a brillante
66		Atenuación A8	Atenuador lineal de oscuro a brillante
67		Atenuación R9	Atenuador lineal de oscuro a brillante
68		Atenuación G9	Atenuador lineal de oscuro a brillante
69		Atenuación B9	Atenuador lineal de oscuro a brillante
70		Atenuación A9	Atenuador lineal de oscuro a brillante
71		Atenuación R10	Atenuador lineal de oscuro a brillante
72		Atenuación G10	Atenuador lineal de oscuro a brillante
73		Atenuación B10	Atenuador lineal de oscuro a brillante
74		Atenuación A10	Atenuador lineal de oscuro a brillante
75		Atenuación R11	Atenuador lineal de oscuro a brillante
76		Atenuación G11	Atenuador lineal de oscuro a brillante
77		Atenuación B11	Atenuador lineal de oscuro a brillante
78		Atenuación A11	Atenuador lineal de oscuro a brillante
79		Atenuación R12	Atenuador lineal de oscuro a brillante
80		Atenuación G12	Atenuador lineal de oscuro a brillante
81		Atenuación B12	Atenuador lineal de oscuro a brillante
82		Atenuación A12	Atenuador lineal de oscuro a brillante

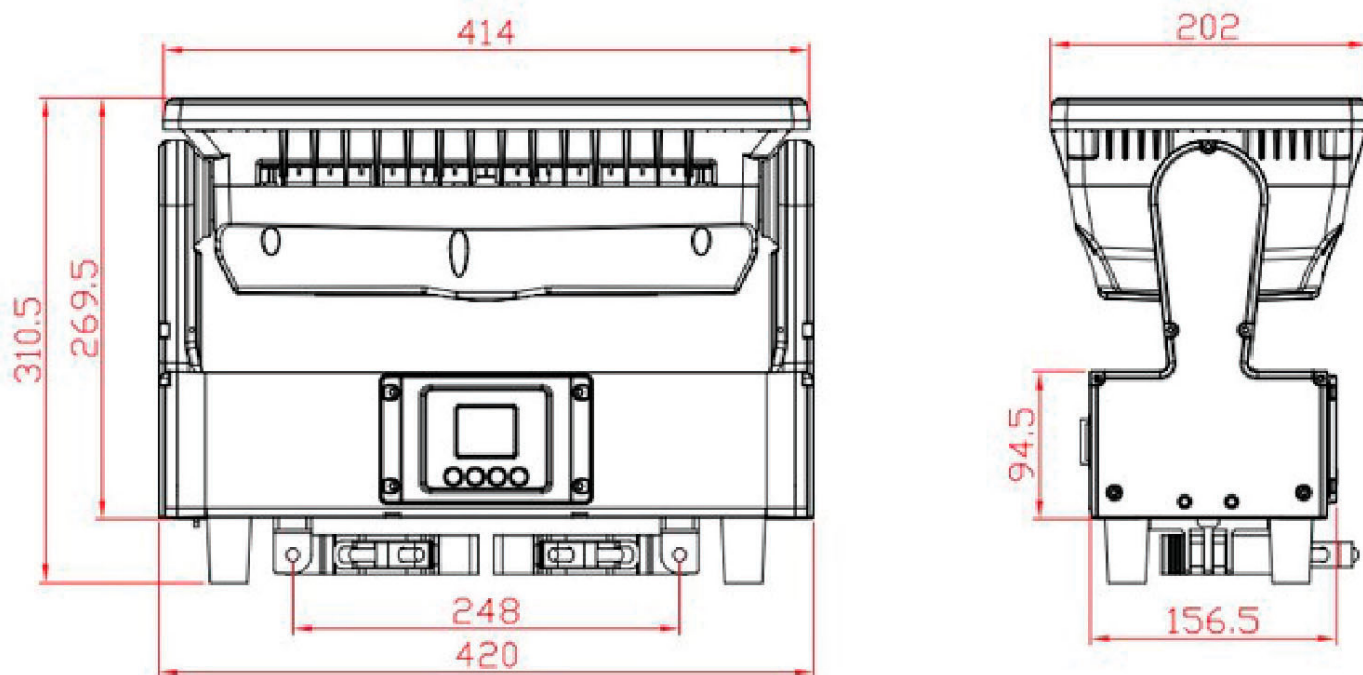
Modelo 6: 88 CH

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	Medio 8W LED	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		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		Estroboscó- pico	Encendido	0-3
			Velocidad estroboscópica 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 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	0-255
76		Atenuación W9	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
77		Atenuación R10	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
78		Atenuación G10	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
79		Atenuación B10	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
80		Atenuación W10	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
81		Atenuación R11	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
82		Atenuación G11	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
83		Atenuación B11	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
84		Atenuación W11	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
85		Atenuación R12	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
86		Atenuación G12	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
87		Atenuación B12	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255
88		Atenuación W12	Atenuador lineal de oscuro a brillante	0-255

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)
Mòvil: +34 638 626 631
www.soundlightspain.com**