



MANUAL DE USUARIO

SLS-EF 5X60W/STROBE EFECTO MOVING HEAD SIN FIN



LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

ÍNDICE

	Página
1. Instrucciones de seguridad	3
2. Especificaciones técnicas	4
3. Cómo controlar la unidad	5
4. Canales DMX	10
5. Forma	16
6. Solución de problemas	16
7. Limpieza de accesorios	17

Declaración

El producto está perfectamente embalado al salir de fábrica. Todos los usuarios deben cumplir con las advertencia y el manual, todos los daños causados por un mal uso no estarán incluido en nuestra garantía, y tampoco seremos responsables de ningún mal funcionamiento y problema debido a ignorar el manual.

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Guarde esta Guía del usuario para futuras consultas. Si vende la unidad a otro usuario, asegúrese de que también reciba este folleto de instrucciones.

- Desembale y compruebe cuidadosamente que no haya daños durante el transporte antes de utilizar la unidad.
- Antes de operar, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la fuente de alimentación coincidan con los requisitos de energía de la unidad.
- Es importante conectar a tierra el conductor amarillo/verde para evitar descargas eléctricas.
- La unidad es solo para uso en interiores. Úselo solo en un lugar seco.
- La unidad debe instalarse en un lugar con ventilación adecuada, al menos a 50 cm de las superficies adyacentes. Asegúrese de que no haya ranuras de ventilación bloqueadas.
- Desconecte la alimentación principal antes de reemplazarla o repararla.
- Asegúrese de que no haya materiales inflamables cerca de la unidad mientras está en funcionamiento, ya que existe riesgo de incendio.
- Utilice el cable de seguridad cuando repare esta unidad. No manipule la unidad tomado solo su cabeza, sino siempre tomando su base.
- La temperatura ambiente máxima es 40 °C. No lo opere donde la temperatura sea superior a esta. La temperatura de la superficie de la unidad puede alcanzar hasta 85 °C. No toque la carcasa con las manos sin protección durante su funcionamiento. Apague la alimentación y espere unos 15 minutos para que la unidad se enfríe.
- En caso de un problema de funcionamiento grave deje de utilizar la unidad inmediatamente. Nunca intente repararla usted mismo. Las reparaciones realizadas por personas no calificadas pueden provocar daños o mal funcionamiento. Comuníquese con el centro de Asistencia técnica autorizado más cercano. Utilice siempre el mismo tipo de piezas de repuesto.
- No toque ningún cable durante el funcionamiento, ya que el alto voltaje podría estar causando descargas eléctricas.

Advertencia:

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

Precaución:

No hay piezas reparables por el usuario dentro de la unidad. No abra la carcasa ni intente repararla 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 sus 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 uniendo la unidad sea segura y pueda soportar un peso de 10 veces el peso de la unidad. También use siempre un cable de seguridad que pueda soportar 12 veces el peso de la unidad al instalar el accesorio.

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

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuentes de luz: 070 LEDs 60W * 5. Hay 96 LED 7070, divididos en 12 secciones. 5050 LED 72

Ángulo de haz: 3,5°-40°

Consumo de energía: 500W

Voltaje de alimentación: CA 100-240 V, 50 / 60 Hz

Dimensiones: 530 mm x 350 mm x 180 mm

Peso neto: 11.5 Kg

Paquete de cartón Tamaño 1 en 1: 3605x470x300mm

Peso bruto: 14 Kg

Control Canal DMX: 33/53/59/105 canales

Modos de control: DMX512 / Mater-Slave / Auto Run / Music / RDM Panorámica/inclinación

Giro / inclinación: rotación infinita

Resolución de giro/inclinación: 8/16 bits

Construcción

Pantalla: Pantalla LCD

Toma de entrada/salida de datos: tomas XLR de 3 pines

Toma de corriente: entrada / salida de alimentación

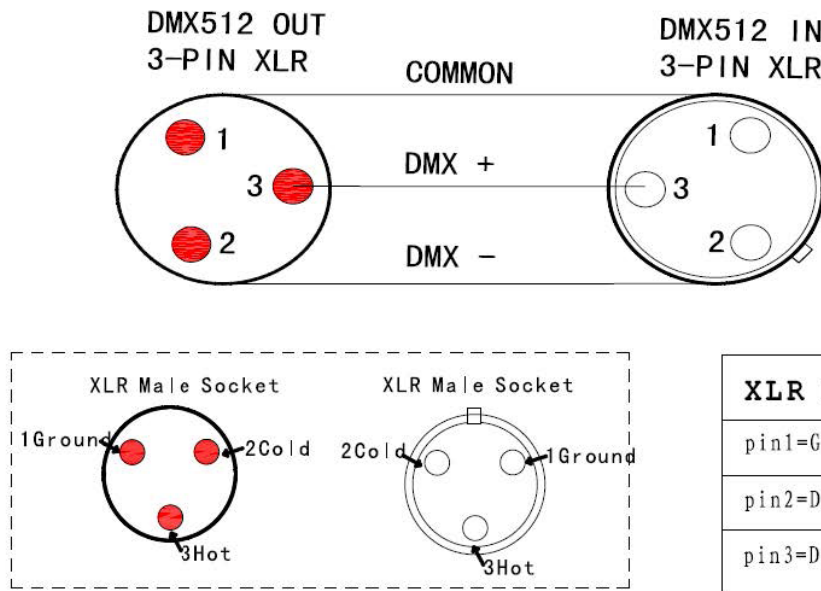
Grado de protección: IP20

Funciones

- Sistema de zoom de revestimiento motorizado, rango de zoom: 3.5 ° - 45 °
- Control de píxeles
- Excelente efecto macro de color
- Atenuador: 0 ~ 100% de atenuación suave
- Efectos estroboscópicos variables
- Funcionamiento rápido, silencioso y sin parpadeos

3. CÓMO CONTROLAR LA UNIDAD

El DMX512 es ampliamente utilizado en el control inteligente de la iluminación, con un controlador DMX 512. conectar varias luces juntas, entrada y salida DMX, Conectores XLR de 3 pines: Pin 1: GND, Pin 2: Señal negativa (-), Pin 3: Señal positiva (+)



Monitor



Tecla de menú: Entrar/volver al menú principal
Tecla arriba: Función de menú selección ascendente / incremento de parámetros
Tecla abajo: Función de menú selección hacia abajo / disminución de parámetros
Tecla de confirmación: Seleccione la función de menú y confirme y guarde cuando se modifiquen los parámetros de la función de menú.

Funciones del menú

Después de encender y reiniciar toda la máquina, presione la tecla de menú para ingresar al menú principal (salga después de 30 segundos sin operación en la interfaz del menú principal). Consulte el menú principal para obtener más detalles (5 opciones de menú principal en total); Presione la tecla arriba o abajo para seleccionar el menú principal y presione la tecla OK para ingresar los parámetros de función de cada menú. Después de la modificación, presione la tecla OK para guardar los parámetros de función actuales (después de guardar, hay memoria de apagado).

Menú principal	Submenú	Descripción de la función del menú
1. Configuración del sistema 2. Modo de funcionamiento 3. Control manual Menú principal	1. Dirección DMX	Modifique el código de dirección DMX hacia arriba o hacia abajo (el código de dirección se puede seleccionar entre 001-512) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 001.
	2. Codificador	Modifique el codificador hacia arriba o hacia abajo y guarde la clave de confirmación, que está activada de forma predeterminada.
	3. X Reverse	Modifica X hacia arriba o hacia abajo para activarlo/desactivarlo. Presione OK para guardar. Está desactivado de forma predeterminada.
	4. Y inverso	Modifique Y hacia arriba o hacia abajo para activarlo / desactivarlo. Presione OK para guardar. Está cerrado de forma predeterminada.
1. Configuración del sistema 2. Modo de funcionamiento	1. Modo de funcionamiento	Seleccione hacia arriba o hacia abajo el modo de operación DMX / control por voz / automático, confirme para guardar, DMX predeterminado.
	2. Selección de canales	Seleccione los canales CH33, CH53, CH69, CH105 hacia arriba o hacia abajo y presione OK para guardar. El valor predeterminado es CH33.
3. Control manual	1. Eje X	Modifique el valor del parámetro de funcionamiento del motor X hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	2. Rotación X	Modifique el valor del parámetro de rotación X hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	3. Ajuste fino del eje X	Modifique el valor del parámetro de funcionamiento del motor de ajuste fino X hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y guarde la tecla de confirmación. El valor predeterminado es 128.
	4. Eje Y	Modifique el valor del parámetro del eje Y hacia arriba ohacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OKpara guardar. El valor predeterminado es 128.
	5. Rotación Y	Modifique el valor del parámetro de rotación Y hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	6. Ajuste fino del eje Y	Modifique el valor del parámetro de ajuste fino Y hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	7. Velocidad XY	Modifique el valor del parámetro de velocidad XY hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.

Menú principal	Submenú	Descripción de la función del menú
3. Control manual	8. Enfoque	Modifique el valor de enfoque hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione la tecla OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	9. Atenuación general	Modifique el valor de atenuación total hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 255.
	10. Una atenuación	Modifique el valor de atenuación hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 255.
	11. Luz estroboscópica A	Modifique el valor estroboscópico hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	12. Rojo A	Modifique el brillo de la cuenta de la lámpara roja hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 255.
	13. Verde A	Modifique el brillo de la cuenta de la lámpara verde hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 255.
	14. Azul A	Modifique el brillo de la cuenta de la lámpara azul hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 255.
	15. Blanco A	Modifique el brillo de las perlas blancas de la lámpara hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 255.
	16. Modo A	Modifique el valor del parámetro de modo hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	17. Velocidad A	Modifique el valor del parámetro de velocidad hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	18. Color de fondo A	Modifique el valor del parámetro de color de fondo hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	19. Luz de tono de fondo A	Modifique el valor del parámetro de luz de tono de fondo hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	20. Atenuación B	Modifique el valor de atenuación hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 255.

Menú principal	Submenú	Descripción de la función del menú
3. Control manual	21. Estroboscópico B	Modifique el valor estroboscópico hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	22. Modo B	Modifique el valor del parámetro de modo hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	23. Velocidad B	Modifique el valor del parámetro de velocidad hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	24. Atenuación C	Modifique el valor de atenuación hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 255.
	25. Estroboscópico C	Modifique el valor estroboscópico hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	26. Rojo C	Modifique el brillo de la cuenta de la lámpara roja hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 255.
	27. Verde C	Modifique el brillo de la cuenta de la lámpara verde hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 255.
	28. Azul C	Modifique el brillo de la cuenta de la lámpara azul hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 255.
	29. Modo C	Modifique el valor del parámetro de modo hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	30. Velocidad C	Modifique el valor del parámetro de velocidad hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	31. Color de fondo C	Modifique el valor del parámetro de color de fondo hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	32. Luz de tono de fondo C	Modifique el valor del parámetro de luz de tono de fondo hacia arriba o hacia abajo (rango ajustable 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	33. Reinicio	Cuando el valor del parámetro es 150-255, se reinicia toda la máquina. El valor del parámetro de la consola debe reducirse por debajo de 10 y luego empujarse a 150-255 para que sea útil. Cuando el valor del parámetro es 000-149, es inútil y no se puede restablecer.

Menú principal	Submenú	Descripción de la función del menú
4 Configuración de pantalla	1. Selección de idioma	Seleccione Chino/EN (inglés) arriba o abajo y haga clic en Aceptar para guardar. El valor predeterminado es chino.
	2. Invertir configuración	Seleccione arriba o abajo para cerrar/abrir la configuración de pantalla invertida y presione OK para guardarla. Está cerrado de forma predeterminada.
	3. Protector de pantalla	Seleccione Cerrar/Abrir el protector de pantalla hacia arriba o hacia abajo y presione la tecla Intro para guardarlo. Está habilitado de forma predeterminada.
	4. Versión del software	06XA, que no se puede modificar.
5. Configuración de fábrica ¡Ingrese la contraseña para mostrar! Cámbielo hacia arriba o hacia abajo a 138 y luego presione la tecla OK para ingresar a la configuración de fábrica	1. Calibración del eje X	Modifique los parámetros hacia arriba o hacia abajo (rango 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 128.
	2. Calibración del eje Y	Modifique los parámetros hacia arriba o hacia abajo (rango 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 128.
	2. Eje X no polar	Modifique el parámetro continuo X hacia arriba o hacia abajo (rango 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 128.
	2. Eje Y no polar	Modifique el parámetro continuo Y hacia arriba o hacia abajo (rango 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 128.
	3. Calibración del enfoque	Modifique los parámetros hacia arriba o hacia abajo (rango 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 128.
	2. Recorrido de enfoque	Modifique los parámetros hacia arriba o hacia abajo (rango 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 128.
	5. Rojo	Modifique la corriente de la perla de la lámpara roja (032-255) hacia arriba o hacia abajo y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 252.
	6. Verde	Modifique la corriente de la cuenta de la lámpara verde (032-255) hacia arriba o hacia abajo y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 252.
	7. Azul	Modifique la corriente de la perla de la lámpara azul (032-255) hacia arriba o hacia abajo y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 252.
	8. Blanco	Modifique la corriente de la cuenta de la lámpara blanca (032-255) hacia arriba o hacia abajo y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 252.
	2. Blanco 3W	Modifique la corriente de la perla de la lámpara blanca de 3 W (032-255) hacia arriba o hacia abajo y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 252.
	9. Velocidad del eje X	Modifique el parámetro de velocidad X hacia arriba o hacia abajo (rango 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 116.

Menú principal	Submenú	Descripción de la función del menú
5. Configuración de fábrica ¡Ingresé la contraseña para mostrar! Cámbielo hacia arriba o hacia abajo a 138 y luego presione la tecla OK para ingresar a la configuración de fábrica	2. Velocidad del eje Y	Modifique el parámetro de velocidad Y hacia arriba o hacia abajo (rango 000-255) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 128.
	2. Logotipo	Seleccione 000/001 arriba o abajo y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	2. Temperatura	Modifique los parámetros de temperatura hacia arriba o hacia abajo (rango 40-70) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 060.
	2. Temperatura - ventilador	Seleccione el control del ventilador de temperatura de encendido / apagado hacia arriba o hacia abajo, y presione la tecla OK para guardarlo. Está desactivado de forma predeterminada
	2. LED	Selección de LED: LEDA predeterminado
	10. Actual	Seleccione 000/007 arriba o abajo y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	11. Logotipo	Seleccione 000/001 arriba o abajo y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 000.
	12. Temperatura	Modifique los parámetros de temperatura hacia arriba o hacia abajo (rango 40-70) y presione OK para guardar. El valor predeterminado es 065.
	13. Temperatura - Ventilador	Seleccione el control del ventilador de temperatura de apagado / encendido hacia arriba o hacia abajo, y se guardará la clave de confirmación. El valor predeterminado es on.

4. CANALES DMX

Se establecen los códigos de dirección de todas las lámparas. Todas las lámparas están conectadas a la consola DMX512 en paralelo con las líneas de señal DMX de tres núcleos. El código de dirección deja de parpadear, lo que indica que se han enviado señales de consola DMX512 a las lámparas. La consola DMX512 se utiliza para controlar las funciones relevantes de acuerdo con las instrucciones del canal.

Atención especial: Solo se puede configurar un host para un grupo de lámparas. Si hay varios hosts, todas las lámparas parpadearán aleatoriamente y no se sincronizarán.

CH33 - Descripción del canal

Pasillo	Valor del canal	Función básica
1	000-255	Eje X
2	000-255	Eje X continuo
3	000-255	X ajuste fino
4	000-255	Eje Y
5	000-255	Eje Y continuo
6	000-255	Y ajuste fino
7	000-255	Velocidad XY
8	000-255	Focalización
9	000-255	Atenuación total
10	000-255	Beam Atenuación RGBW
11	000-255	Beam Estroboscopio RGBW
12	000-255	Beam Rojo
13	000-255	Beam Verde
14	000-255	Beam Azul
15	000-255	Beam Blanco
16	000-255	Beam Modo RGBW
17	000-255	Beam Velocidad RGBW
18	000-255	Beam Color de fondo
19	000-255	Beam Luz de tono de fondo
20	000-255	Blanco 1
21	000-255	Estrobo Blanco 1
22	000-255	Estrobo Modo blanco 1
23	000-255	Estrobo Blanco 1 velocidad
24	000-255	Atenuación anillo RGB
25	000-255	Estroboscópico anillo RGB
26	000-255	Anillo rojo
27	000-255	Anillo verde
28	000-255	Anillo azul
29	000-255	Anillo RGB Macro
30	000-255	Anillo velocidad RGB
31	000-255	Anillo de color de fondo
32	000-255	Anillo de luz de tono de fondo
33	000-255	Restablecer: Cuando el valor del parámetro es 150-255, se reiniciará toda la máquina. El valor del parámetro de la consola debe reducirse por debajo de 10 y luego empujarse a 150-255 para que sea útil. Cuando el valor del parámetro es 000-149, es inútil y no se puede restablecer.

CH53 - Descripción del canal

Pasillo	Valor del canal	Función básica
1	000-255	Eje X
2	000-255	Eje X continuo
3	000-255	Recorte X
4	000-255	Eje Y
5	000-255	Eje Y continuo
6	000-255	Ajuste fino Y
7	000-255	Velocidad XY
8	000-255	Focalización
9	000-255	Atenuación total
10	000-255	Beam Atenuación RGBW
11	000-255	Beam Estroboscopio RGBW
12	000-255	Beam Rojo
13	000-255	Beam Verde
14	000-255	Beam Azul
15	000-255	Beam Blanco
16	000-255	Beam Modo RGBW
17	000-255	Beam Velocidad RGBW
18	000-255	Beam Color de fondo RGB
19	000-255	Beam Luz de tono de fondo RGB
20	000-255	Estrobo Atenuación blanco
21	000-255	Estroboscópico blanco
22	000-255	Estrobo Modo blanco
23	000-255	Estrobo Velocidad blanco
24	000-255	Anillo Atenuación RGB
25	000-255	Anillo Estrobo RGB
26	000-255	Anillo rojo
27	000-255	Anillo verde
28	000-255	Anillo azul
29	000-255	Anillo Modo RGB
30	000-255	Anillo Velocidad RGB
31	000-255	Anillo Color de fondo RGB
32	000-255	Luz de tono de fondo RGB
33	000-255	Restablecer: Cuando el valor del parámetro es 150-255, se reiniciará toda la máquina. El valor del parámetro de la consola debe reducirse por debajo de 10 y luego empujarse a 150-255 para que sea útil. Cuando el valor del parámetro es 000-149, es inútil y no se puede restablecer.
34	0-255	Beam rojo 1
35	0-255	Beam verde 1
36	0-255	Beam azul 1
37	0-255	Beam blanco 1

Pasillo	Valor del canal	Función básica
.....
50	000-255	Beam rojo 5
51	000-255	Beam verde 5
52	000-255	Beam azul 5
53	000-255	Beam blanco 5

CH69 - Descripción del canal

Pasillo	Valor del canal	Función básica
1	000-255	Eje X
2	000-255	Eje X continuo
3	000-255	Recorte X
4	000-255	Eje Y
5	000-255	Eje Y continuo
6	000-255	Ajuste fino Y
7	000-255	Velocidad XY
8	000-255	Focalización
9	000-255	Atenuación total
10	000-255	Beam Atenuación RGBW
11	000-255	Beam Estroboscopio RGBW
12	000-255	Beam Rojo
13	000-255	Beam Verde
14	000-255	Beam Azul
15	000-255	Beam Blanco
16	000-255	Beam RGBW macro
17	000-255	Beam Velocidad RGBW
18	000-255	Beam Velocidad macro RGBW
19	000-255	Beam Luz de tono de fondo RGB
20	000-255	Estrobo Atenuación blanco
21	000-255	Estroboscópico blanco
22	000-255	Beam Modo blanco
23	000-255	Beam Velocidad blanco
24	000-255	Anillo Atenuación RGB
25	000-255	Anillo Estrobo RGB
26	000-255	Anillo rojo
27	000-255	Anillo verde
28	000-255	Anillo azul
29	000-255	Anillo Modo RGB
30	000-255	Anillo Velocidad RGB
31	000-255	Anillo Color de fondo RGB
32	000-255	Luz de tono de fondo RGB

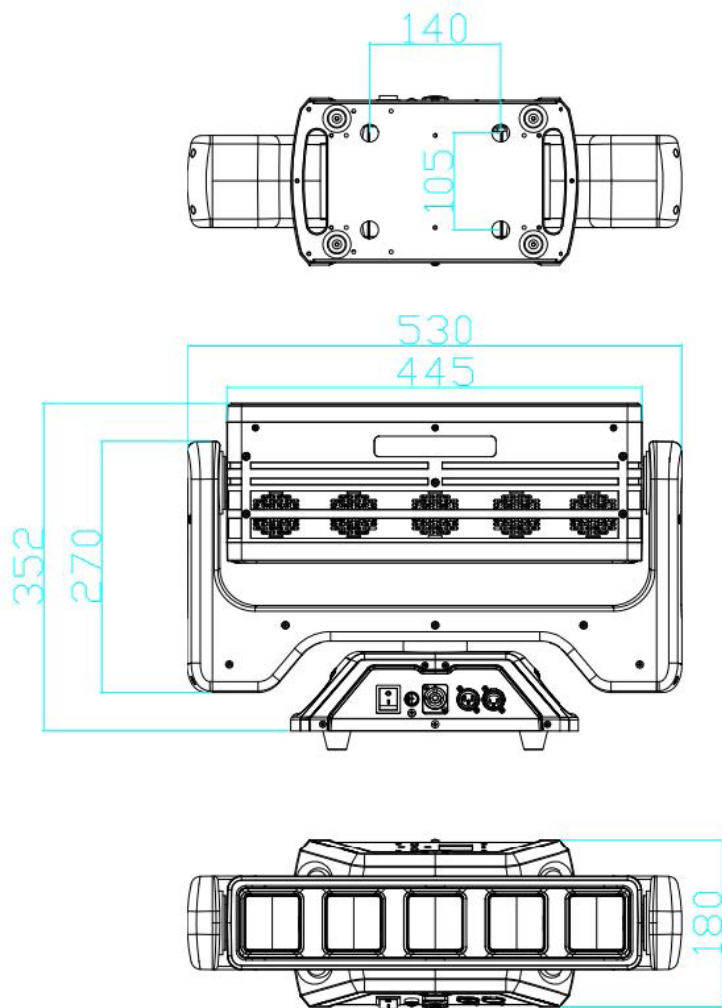
Pasillo	Valor del canal	Función básica
33	000-255	Restablecer: Cuando el valor del parámetro es 150-255, se reiniciará toda la máquina. El valor del parámetro de la consola debe reducirse por debajo de 10 y luego empujarse a 150-255 para que sea útil. Cuando el valor del parámetro es 000-149, es inútil y no se puede restablecer.
34	0-255	Beam rojo 1
35	0-255	Beam verde 1
36	0-255	Beam azul 1
37	0-255	Beam blanco 1
.....
50	0-255	Beam rojo 5
51	0-255	Beam verde 5
52	0-255	Beam azul 5
53	0-255	Beam blanco 5
54	0-255	Anillo blanco 1
.....
69	0-255	Anillo blanco 16

CH105 - Descripción del canal

Pasillo	Valor del canal	Función básica
1	000-255	Eje X
2	000-255	Eje X continuo
3	000-255	Recorte X
4	000-255	Eje Y
5	000-255	Eje Y continuo
6	000-255	Ajuste fino Y
7	000-255	Velocidad XY
8	000-255	Focalización
9	000-255	Atenuación total
10	000-255	Beam Atenuación RGBW
11	000-255	Beam Estroboscopio RGBW
12	000-255	Beam Rojo
13	000-255	Beam Verde
14	000-255	Beam Azul
15	000-255	Beam Blanco
16	000-255	Beam RGBW macro
17	000-255	Beam Velocidad RGBW
18	000-255	Beam Velocidad macro RGBW
19	000-255	Beam Luz de tono de fondo RGB
20	000-255	Estrobo Atenuación blanco

Pasillo	Valor del canal	Función básica
21	000-255	Estroboscópico blanco
22	000-255	Estrobo macro
23	000-255	Estrobo velocidad macro blanco
24	000-255	Anillo atenuación RGB
25	000-255	Anillo estrobo RGB
26	000-255	Anillo rojo
27	000-255	Anillo verde
28	000-255	Anillo azul
29	000-255	Anillo Modo RGB
30	000-255	Anillo Velocidad RGB
31	000-255	Anillo Color de fondo RGB
32	000-255	Anillo luz de tono de fondo RGB
33	000-255	Restablecer: Cuando el valor del parámetro es 150-255, se reiniciará toda la máquina. El valor del parámetro de la consola debe reducirse por debajo de 10 y luego empujarse a 150-255 para que sea útil. Cuando el valor del parámetro es 000-149, es inútil y no se puede restablecer.
34	000-255	Beam 1 rojo
35	000-255	Beam 1 verde
36	000-255	Beam 1 azul
37	000-255	Beam 1 blanco
.....
50	000-255	Beam 5 rojo
51	000-255	Beam 5 verde
52	000-255	Beam 5 azul
53	000-255	Beam 5 blanco
54	000-255	Anillo 1 blanco
.....
69	000-255	Anillo 16 blanco
70	000-255	Anillo rojo 1
71	000-255	Anillo verde 1
72	000-255	Anillo azul 1
.....
103	000-255	Anillo rojo 12
104	000-255	Anillo verde 12
105	000-255	Anillo azul 12

5. FORMA



6. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

A continuación, se presentan algunos problemas comunes que pueden ocurrir durante la operación. Sugerencias para facilitar la resolución de problemas:

A. La unidad no funciona, no hay luz y el ventilador no funciona

1. Verifique la conexión de alimentación y fusible principal.
2. Mida la edad de voltaje de la red en el conector principal.
3. Verifique el LED de encendido.

B. No responde al controlador DMX

1. El LED DMX debe estar encendido. De lo contrario, verifique los conectores DMX, los cables para ver si se conectan correctamente.
2. Si el LED DMX está encendido y no responde al canal, verifique la configuración de dirección y la polaridad DMX.
3. Si tiene problemas intermitentes de señal DMX, verifique los pines de los conectores o en PCB de la unidad o la anterior.
4. Intente usar otro controlador DMX.
5. Compruebe si los cables DMX se acercan o corren junto a cables de alto voltaje que puedan causar daños o interferencias en el circuito de interfaz DMX.

C. Uno de los canales no funciona bien

1. El motor paso a paso puede dañarse o el cable conectado a la PCB está roto.
2. El CI de accionamiento del motor en la PCB podría estar fuera de condiciones.

7. LIMPIEZA DE ACCESORIOS

La limpieza de las lentes ópticas internas y externas y/o de los espejos debe realizarse periódicamente para optimizar la potencia lumínica. La frecuencia de limpieza depende del entorno en el que opera el dispositivo: los alrededores húmedos, ahumados o particularmente sucios pueden provocar una mayor acumulación de suciedad en la óptica de la unidad.

- Limpie con un paño suave y use líquido limpiacristales normal.
- Seque siempre las piezas con cuidado.
- Limpie la óptica externa al menos cada 20 días. Limpie los ópticos internos al menos cada 30/60 días.



LIGHTING

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