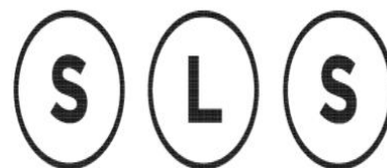




**LIGHTING**



**LIGHTING**

# MANUAL DE USUARIO



## SLS-LÁSER BAR RED

### **3. Parámetros técnicos**

1. Fuente de alimentación: AC100V-230V 50AC 100V-60Hz 50AC 100V-10%
2. Potencia 150w
3. Potencia del láser: 4000 mw
4. Fuente de luz: Láser de bomba semiconductor
5. Longitud onda láser: 638mm
6. Modo de control: Maestro-Esclavo--activado por sonido o automático de DMX512
7. Canales:15/31 DMX
8. Longitud onda láser: 638mm
9. INDOOR

---

---

## **Notas del producto:**

1. Para garantizar la vida útil del producto, el producto no debe colocarse en un lugar húmedo o con fugas, sin mencionar.  
1 puede trabajar en un entorno con temperatura superior a 60 grados
2. No coloque el producto en un lugar que sea fácil de aflojar o sacudir.
3. Para evitar el peligro de descarga eléctrica, la solicitud de mantenimiento de este producto ayuda al mantenimiento profesional.
4. Cuando se usa la bombilla, el cambio de voltaje de la fuente de alimentación no debe exceder (+10%). Si el voltaje es demasiado alto, la vida útil de la bombilla se acortará. Si el voltaje es demasiado bajo, el color de la luz de la bombilla se verá afectado.
5. Después de un corte de energía, la lámpara tarda de 5 a 10 minutos en enfriarse por completo antes de que pueda volver a energizarse.
6. Para garantizar el uso normal de este producto, lea atentamente las instrucciones.

## **Introducción al producto y al efecto funcional:**

· Usar aquellos que cumplan con los estándares internacionales para el uso de generadores láser

El generador láser semiconductor, la fuente láser tiene una larga vida útil y una alta estabilidad.

La operación es muy simple, diseño humanizado, atenuación sin parpadeo, fluctuación, etc. Se puede utilizar en fotografía, fotografía, televisión y otros lugares donde los requisitos de iluminación son estrictos.

Efectos clásicos: efectos láser tridimensionales como red de haces, vasto mar de nubes, luz de 10.000 Zhang, amplificación y reducción, túnel espacio-tiempo, etc.

## **Instrucciones de instalación para lámparas:**

La lámpara se puede colocar horizontalmente, colgando en diagonal y boca abajo, y debe prestar atención al método de instalación cuando cuelga en diagonal y boca abajo. Fijación de la instalación de lámparas y linternas: Antes de colocar las lámparas y linternas, asegúrese de la estabilidad del lugar de instalación. Al invertir la instalación colgante, asegúrese de que las lámparas no se caigan sobre el marco de soporte y use cuerdas de seguridad para pasar a través del marco de soporte y el mango de la lámpara. Realizar colgados auxiliares; para garantizar la seguridad. Evite que la lámpara se caiga y se deslice. Cuando se instala y depura la lámpara, se prohíbe a los peatones pasar por debajo. Compruebe regularmente si la cuerda de seguridad está desgastada y si el tornillo del gancho está suelto. Si la instalación colgante es inestable, la lámpara se causará El fabricante no asume ninguna responsabilidad por todas las consecuencias de

---

---

la caída.

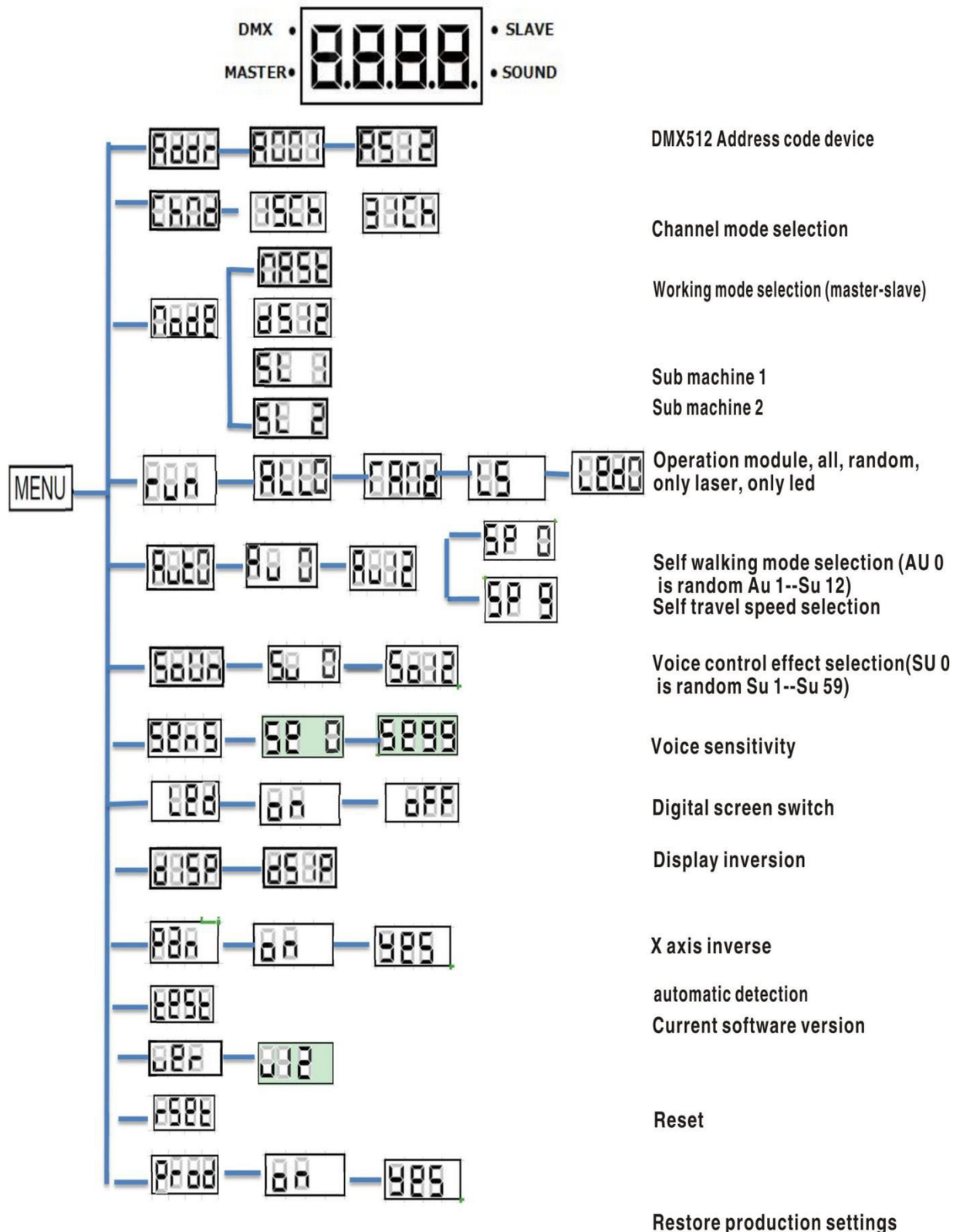
¡Advertencia de seguridad!

Para asegurarse de utilizar la lámpara de forma segura y correcta, lea atentamente los siguientes consejos de seguridad antes de usarla para evitar fallos y lesiones innecesarios.

1. No profesionales, no desmonte las lámparas y los accesorios de las lámparas sin autorización.
2. Fuente de alimentación de CA: Compruebe si la fuente de alimentación local cumple con los requisitos de voltaje nominal del producto.
3. Esta lámpara está diseñada de acuerdo con el tipo de protección contra descargas eléctricas. La lámpara debe estar conectada a un sistema de suministro de energía totalmente conectado a tierra, y el cable de tierra de la lámpara debe estar conectado al cable de tierra del sistema de suministro de energía. No utilice un cable de alimentación con una capa de aislamiento dañada ni lo conecte a otros cables.
4. Cuando la lámpara está instalada y colocada, la distancia mínima entre cualquier punto de la superficie de la lámpara y cualquier objeto combustible y explosivo es de 10 metros, y la distancia desde el objeto irradiado es de 2,5 metros. No instale la lámpara directamente sobre la superficie de materiales inflamables.
5. La temperatura ambiente de la lámpara: (-10 grados + 40 grados), la temperatura máxima de la superficie de la lámpara es de 80 grados, y la lámpara debe mantenerse alejada de sustancias líquidas y ambientes húmedos.
6. Antes de usar la lámpara, asegúrese de que la lámpara esté bien conectada a tierra y no instale ni retire ninguna parte de la lámpara con energía.
7. Al instalar la lámpara, los tornillos de fijación deben apretarse, con cables de seguridad e inspecciones periódicas.
8. Se recomienda que el tiempo de trabajo continuo de la lámpara no exceda las 10 horas, y el intervalo entre el arranque continuo de la lámpara no debe ser inferior a 10 minutos. De lo contrario, la lámpara no se activará normalmente debido a la protección contra sobrecalentamiento de la lámpara.
9. Durante el uso, si la lámpara es anormal, deje de usarla a tiempo.
10. Cuando la bombilla alcance la vida útil nominal, debe reemplazarse a tiempo, de lo contrario habrá un accidente peligroso de explosión de burbujas.
11. Las partes giratorias de la lámpara y los accesorios pegados deben revisarse regularmente, y si hay holgura, la agitación debe reforzarse a tiempo para evitar accidentes.
12. La lámpara adopta un fuerte enfriamiento por viento, que es fácil de acumular polvo.

Debe limpiarse una vez al mes, especialmente la ventilación de disipación de calor, de lo contrario se bloqueará por la acumulación de polvo, lo que provocará una mala disipación del calor y anomalías en la lámpara.

### MENU FUNCIÓN



## Función de canal DMX

<b>15 CANAL</b>		
Canal	Valor DMX	función
1	000 - 255	Selección del ángulo del eje Y
2	000 - 255	Recorte del eje en Y
3	000 - 255	Control de velocidad del eje Y
4	000 - 255	Interruptor principal con atenuación láser y led 0% - 100%
5	000 - 007	El láser de control único es efectivo
	008 - 255	Láser láser de haz completo 0% - 100 %
6	000 - 255	Color mcaro
7	000 - 255	Láser estroboscópico
8	000 - 255	LED estroboscópico
9	000 - 014	láser completamente encendido
	015 - 255	ver tabla de persecución de colores Efecto láser
10	000 - 255	Velocidad del efecto láser de lento a rápido (solo canal ch9 015-255) efecto láser
11	000 - 014	Selección de control único
	015 - 255	ver tabla de persecución de colores Efecto Led
12	000 - 255	Velocidad del efecto led de lento a rápido (canal ch11 solo 015-255) efecto led
13	000 - 007	Sin función
	008 - 022	Efecto de programación incorporado 01
	023 - 037	Efecto de programación incorporado 02
	038 - 052	Efecto de programación incorporado 03
	053 - 067	Efecto de programación incorporado 04
	068 - 082	Efecto de programación incorporado 05
	083 - 097	Efecto de programación incorporado 06
	098 - 112	Efecto de programación incorporado 07
	113 - 127	Efecto de programación incorporado 08
	128 - 142	Efecto de programación incorporado 09
	143 - 157	Efecto de programación incorporado 10
	158 - 172	Efecto de programación incorporado 11
	173 - 187	Efecto de programación incorporado 12
	188 - 202	Efecto de programación incorporado 13
	203 - 217	Efecto de programación incorporado 14
218 - 232	Efecto de programación incorporado 15	

	233 - 247	Efecto de programación incorporado 16
	248 - 255	Programación incorporada activada por voz
14	000 - 255	Velocidad de efecto incorporada de lenta a rápida (solo canal 13 008-247)
15	000 - 127	Sin función
	128 - 255	Quédese durante 5 segundos y reinicie el motor

<b>31 CANAL</b>		
Canal	Valor DMX	función
1	000 - 255	Selección del ángulo del eje Y
2	000 - 255	Recorte del eje en Y
3	000 - 255	Control de velocidad del eje Y
4	000 - 255	Interruptor principal con atenuación láser y led 0% - 100%
5	000 - 007	El láser de control único es efectivo
	008 - 255	Láser láser full bea 0% - 100 %
6	008 - 255	Macro de color led Macros de color
7	000 - 255	Láser estroboscópico
8	000 - 255	LED estroboscópico
9	000 - 014	láser completamente encendido
	015 - 255	ver tabla de persecución de colores Efecto láser
10	000 - 255	Velocidad del efecto láser de lento a rápido (solo canal ch9 015-255) efecto láser
11	000 - 014	Selección de control único
	015 - 255	ver tabla de persecución de colores Efecto Led
12	000 - 255	Velocidad del efecto led de lento a rápido (canal ch11 solo 015-255) efecto led
13	000 - 007	Sin función
	008 - 022	Efecto de programación incorporado 01
	Modelo 023 - 037	Efecto de programación incorporado 02
	Modelo 038 - 052	Efecto de programación incorporado 03
	Modelo 053 - 067	Efecto de programación incorporado 04
	Modelo 068 - 082	Efecto de programación incorporado 05
	083 - 097	Efecto de programación incorporado 06
	098 - 112	Efecto de programación incorporado 07
	113 - 127	Efecto de programación incorporado 08

	128 - 142	Efecto de programación incorporado 09
	143 - 157	Efecto de programación incorporado 10
	158 - 172	Efecto de programación incorporado 11
	173 - 187	Efecto de programación incorporado 12
	188 - 202	Efecto de programación incorporado 13
	203 - 217	Efecto de programación incorporado 14
	218 - 232	Efecto de programación incorporado 15
	233 - 247	Efecto de programación incorporado 16
	248 - 255	Programación incorporada activada por voz
14	000 - 255	Velocidad de efecto incorporada de lenta a rápida (solo canal 13 008-247)
15	000-255	0% - 100 % láser1
16	000-255	0% - 100 % láser2
17	000-255	0% - 100 % láser3
18	000-255	0% - 100 % láser4
19	000-255	0% - 100 % láser5
20	000-255	0% - 100 % láser6
21	000-255	0% - 100 % láser7
22	000-255	0% - 100 % láser8
23	000-255	Macro de color led1 Macros de color
24	000-255	Macro de color led2 Macros de color
25	000-255	Macro de color led3 Macros de color
26	000-255	Macro de color led4 Macros de color
27	000-255	Macro de color led5 Macros de color
28	000-255	Macro de color led6 Macros de color
29	000-255	Macro de color led7 Macros de color
30	000-255	Macro de color led8 Macros de color
31	000 - 127	Sin función
	128 - 255	Quédese durante 5 segundos y reinicie el motor

### Valor de efecto correspondiente al láser de 15 canales

### Valor de efecto correspondiente del LED de 15 canales

Persecución de colores	000 - 014 Sin función
	015 - 035 Persecución 1
	036 - 056 Persecución 2
	057 - 076 Persecución 3
	077 - 097 Persecución 4
	098 - 117 Persecución 5
	118 - 138 Persecución 6
	139 - 159 Persecución 7

	160 - 179 Persecución 8
	180 - 200 persecución 9
	201 - 220 Persecución 10
	221 - 241 Persecución 11
	242 - 248 Persecución 12
	249 - 255 Ramdon 1'12

Color mcaro	000 - 007 de descuento
	008 - 037 R
	038 - 067 G
	Modelo 068 - 097 B
	098 - 127 RG
	128 - 157 RB
	158 - 187 GB
	188 - 255 RGB

**Valor de efecto correspondiente del láser de 31 canales**

**Valor de efecto correspondiente del LED de 31 canales**

Persecución de colores	000 - 014 Sin función
	015 - 035 Persecución 1
	036 - 056 Persecución 2
	057 - 076 Persecución 3
	077 - 097 Persecución 4
	098 - 117 Persecución 5
	118 - 138 Persecución 6
	139 - 159 Persecución 7
	160 - 179 Persecución 8
	180 - 200 persecución 9
	201 - 220 Persecución 10
	221 - 241 Persecución 11
	242 - 248 Persecución 12
	249 - 255 Ramdon 1'12

Color mcaro	000 - 007 de descuento
	008 - 037 R
	038 - 067 G

---

---

	Modelo 068 - 097 B
	098 - 127 RG
	128 - 157 RB
	158 - 187 GB
	188 - 255 RGB

### **Mantenimiento:**

1. Elimine la colocación artificial de polvo, suciedad y humo en el cuerpo de la lámpara en la medida de lo posible, y mantenga el láser lo más limpio posible en el medio ambiente.
2. Use un limpiador de vidrios profesional regularmente todos los meses y lave el espejo con un paño de franela para garantizar la máxima salida de brillo láser y prolongar la vida útil de la fuente de luz.

### **Notas de garantía**

Cláusulas de garantía:

1. Las averías derivadas del uso normal del producto durante el período de garantía podrán ser reparadas gratuitamente presentando la tarjeta de garantía y el ticket de compra (fotocopia) según el contenido de la cláusula de garantía.
2. Durante el período de garantía, se implementarán las siguientes condiciones para proporcionar servicios de mantenimiento pagados.
  - (1) No presentar una tarjeta de garantía válida.
  - (2) Hay omisiones, alteraciones y no hay nombres de venta en la tarjeta de garantía.
  - (3) Fallas y daños causados por la irresistibleidad.
  - (4) Fallas y daños causados en el transporte y manejo.
  - (5) Falla o daño causado por no seguir las instrucciones.
  - (6) Fallo o daño causado por el desmontaje, reparación o reinstalación de productos sin autorización del fabricante o personal no profesional. Fallo causado por el uso de series de control no aprobadas por nuestra fábrica o igualadas por nuestra fábrica.





Móvil: +34 638 626 631  
Avda. Arraona nº 85 Nau 2  
08210 Barberá del Vallés (Barcelona)  
[www.soundlightspain.com](http://www.soundlightspain.com)