

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. En la función Activación por sonido, el Destellador Electrónico no funciona:

A) Puede ser que el sonido sea demasiado débil y no active el Destellador Electrónico, por favor, incremente el volumen de su fuente de sonido.

2. En modo DMX, el Destellador Electrónico no enciende y el indicador de señal DMX está apagado, revise lo siguiente:

A) Asegúrese que esté en el menú adecuado para DMX

B) Compruebe que tiene una conexión correcta.

C) Compruebe que el cable de señal DMX está en óptimas condiciones.

3. En modo DMX el Destellador Electrónico no funciona ó no puede ser controlado por el sistema DMX externo, pero el indicador DMX está parpadeando, por favor asegúrese que el sistema externo DMX y el equipo tiene el mismo canal DMX.

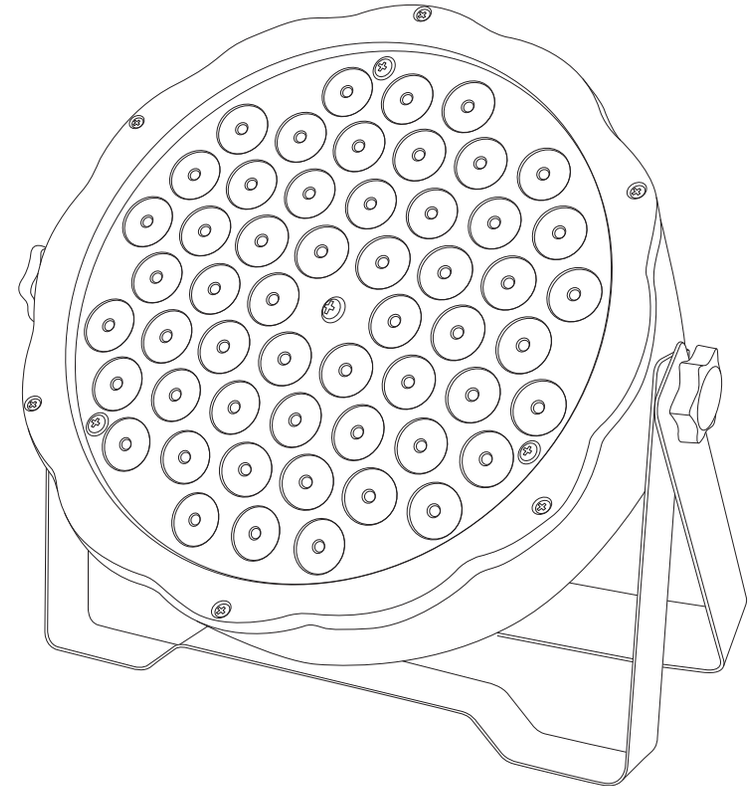
4. Si el equipo falla, por favor apáguelo y vuelva a encenderlo pasados 5 min. Si el problema persiste, por favor contacte a su vendedor o con Centro de servicio técnico.

5. Si los destelladores del equipo se ven tenues ó poco brillante despues de un largo tiempo de encendido, puede que el tiempo de vida útil de los destelladores haya finalizado.

Sun★Star®

Professional Lighting Equipment

Destellador Electrónico KRAKEN-PAR



SOPORTE TÉCNICO

Servicio directo en nuestras instalaciones.

Reparación, calibración y pruebas con refacciones originales.

Servicio de Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs.

Técnicos calificados ofreciendo el mejor servicio.

Para cualquier sugerencia, consulta o comentario comuníquese con nosotros, un especialista lo atenderá resolviendo cualquier duda.



ATENCIÓN AL CLIENTE

Calzada Azcapotzalco la Villa 122 Bodega 2,
Colonia San Marcos, Delegación Azcapotzalco,
C.P. 02020, Ciudad de México

Tels: (5255) 5709-2005 y (5255) 5709-1995

Para conocer más acerca de su equipo visite nuestra página:

www.sunstar.com.mx



ESPECIFICACIONES

DESTELLADOR ELECTRÓNICO

MODELO:KRAKEN-PAR

MARCA: Sun Star

CARACTERÍSTICAS:Wash con 54 Focos RGBW

FUENTE DE ILUMINACIÓN: 54 Focos RGBW

VOLTAJE: 127V / 60Hz

MODO DE CONTROL: DMX, Audio Rítmico, Automático y Master/Slave

CANALES DMX: 7

DIMENSIONES: 10x23x19.5 cm

PESO: 1.4Kg.

INTRODUCCIÓN

Sun Star, le da las gracias por comprar este equipo. Por favor, lea detenidamente este manual de usuario antes de usar el producto. Guarde este manual para futuras consultas. Este equipo puede recrear programas de Destellador Electrónico automáticamente ó mediante consolas ó software DMX. Este equipo ha pasado una serie de controles muy estrictos antes de su comercialización.

NOTAS IMPORTANTES

Recuerde utilizarlo conforme a las normas de funcionamiento, si detecta algún fallo en el Destellador Electrónico, por favor no lo desmantele ni abra por su cuenta, contacte antes con técnicos profesionales. Debe llamar a un instalador profesional ó dirigirse a donde lo haya comprado, para que le asesoren sobre el problema.

Compruebe que el voltaje existente es el que necesita el aparato, observe que no hay fuentes de calor, a menos de medio metro de distancia, no instale el aparato a menos de 15 cm. de la pared, entre el Destellador Electrónico y la pared más próxima, debe de haber espacio para la ventilación, compruebe frecuentemente que el ventilador este funcionando y las rejillas estén libres. El aparato debe estar bien sujetado, procure colocar un cable de seguridad que aguante 10 veces el peso del equipo (no suministrado), compruebe que la instalación es segura. El Destellador Electrónico tiene que instalarse a un metro de distancia de otros aparatos. Evite que otros elementos entren dentro del Destellador Electrónico, ya que pueden causar averías. Este Destellador Electrónico tiene que estar al menos 25 minutos apagado por cada 3 horas de funcionamiento.

Después de que se enfrié, puede utilizarse de nuevo.

Guarde el embalaje original para futuros traslados, así el Destellador Electrónico irá bien protegido en su transporte, evitando con ello, cualquier tipo de daño producido por golpes. Todas las personas que se involucren en la instalación y operación del equipo, tienen que estar calificadas y seguir las instrucciones del presente manual.



Este símbolo tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de **VOLTAJE PELIGROSO** que no tiene aislamiento de la caja y que puede tener una magnitud suficiente para constituir riesgo de descarga eléctrica.



Este símbolo tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes sobre la operación y mantenimiento en la documentación que viene con el producto.

PRECAUCIÓN: Para disminuir el riesgo de choque electrico NO quite la cubierta, no hay piezas adentro que el usuario pueda reparar, deje todo el mantenimiento a los técnicos calificados.

ADVERTENCIA: Para prevenir un choque eléctrico ó riesgo de incendios, NO exponga este aparato a la lluvia o a la humedad. No arroje agua ó cualquier otro liquido sobre ó dentro de su unidad. Antes de utilizarlo lea todas las advertencias en la guía de operación.

LISTA DE COMPONENTES DEL EMPAQUE

1. 1 DESTELLADOR ELECTRÓNICO
2. 1 MANUAL DE USUARIO
3. 1 PÓLIZA DE GARANTÍA

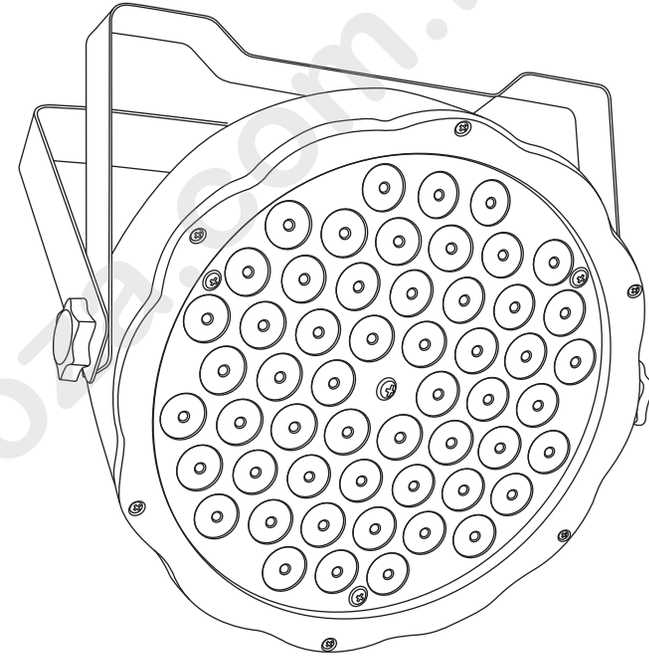
CANALES DMX-512

7 Canales

CANAL	FUNCIÓN	VALORES	DESCRIPCIÓN
CH1	Dimmer	0-255	Ajuste de Dimmer
CH2	Rojo	0-255	Ajuste de Rojo 0-100%
CH3	Verde	0-255	Ajuste de Verde 0-100%
CH4	Azul	0-255	Ajuste de Azul 0-100%
CH5	Blanco	0-255	Ajuste de Blanco 0-100%
CH6	Estrobo	0-255	Ajuste de Estrobo
CH7	Cambio de Color	1-255	Ajuste de Cambio de Color

DESTELLADOR ELECTRÓNICO

El destellador electrónico de SUN STAR® es un par con 54 focos que le permite crear varios efectos con un menú de 7 canales pre-programados.



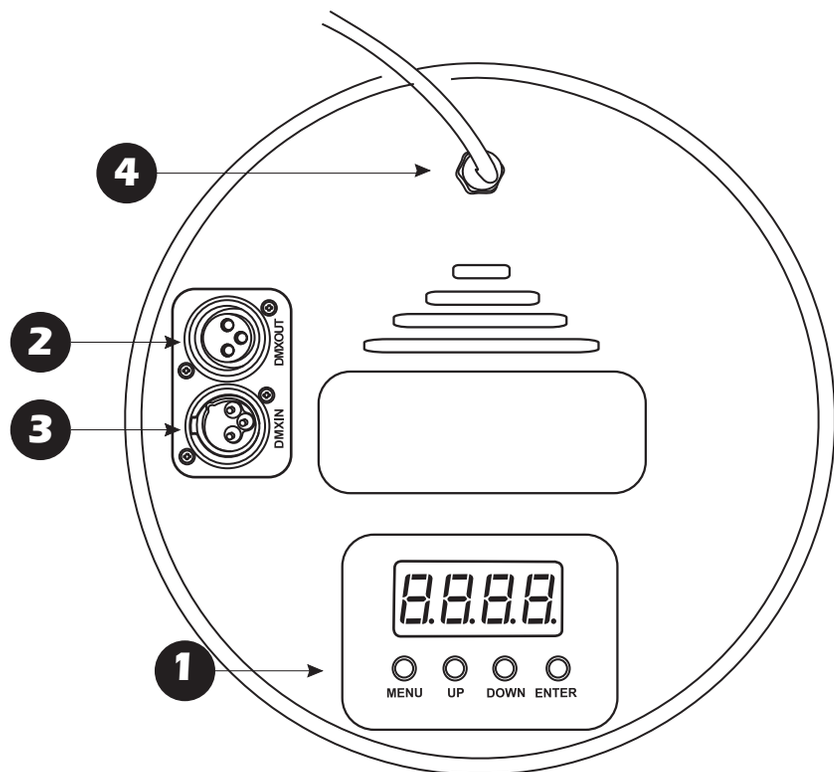
PRECAUCIONES

1. No exponga a los ojos directamente la luz del equipo.
2. No encienda y apague el equipo con frecuencia.
3. Antes de utilizar este equipo asegúrese que la toma a tierra es correcta.
4. Este sistema está fabricado para utilizarse en espacios interiores, aléjese de la humedad y de vibraciones. Se debe utilizar siempre a una temperatura entre 18 y 30°, no se puede operar de forma continua más de 4 horas. De otra forma estaría acortando la vida del equipo.
5. No retire ó rompa el precinto de garantía ya que la perdería.
6. Siempre debe utilizar el mismo fusible de sustitución, solo utilice los específicos, de otra forma podría causar fuego ó provocar descargas eléctricas y dañar el equipo, además de perder la garantía del fabricante.
7. No abra la cubierta ni intente efectuar ninguna reparación, no hay piezas reparables por el usuario dentro del equipo.

CONEXIÓN A LA ENERGÍA

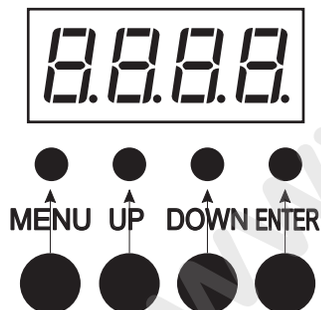
- *Asegurese siempre de que va a conectar la luz a la tensión adecuada, según las especificaciones de este manual o en la etiqueta del producto.
- *Nunca conecte el aparato a un regulador de voltaje.
- *Asegurese de que le cable de alimentación no esta roto, doblado o dañado.
- *Nunca desconecte el aparato jalando o dando un tirón al cable de alimentación.

PANEL TRASERO



1. DISPLAY
2. SALIDA DMX CONECTORES XLR
3. ENTRADA DMX CONECTORES XLR
4. FUENTE DE ALIMENTACION 127V / 60Hz

DISPLAY



1. **MENÚ:** Accede a las funciones principales del menú.
2. **DOWN:** Desplazar hacia abajo las opciones.
3. **UP:** Desplazar hacia arriba las opciones.
4. **ENTER:** Selecciona la opción deseada del menú.

MENÚ DEL SISTEMA

A001 — A512 — *Direccionamiento DMX*

AU** —

- Au01 — *Rojo*
- Au02 — *Verde*
- Au03 — *Azul*
- Au04 — *Blanco*
- Au05 — *Rojo / Verde*
- Au06 — *Azul / Verde*
- Au07 — *Rojo / Azul*
- Au08 — *Luz Encendida*
- Au09 — *Cambio de Color*
- Au10 — *Oscurecer*

□01 — *Sound 1* — *Modo Audio Rítmico 1*

□02 — *Sound 2* — *Modo Audio Rítmico 2*