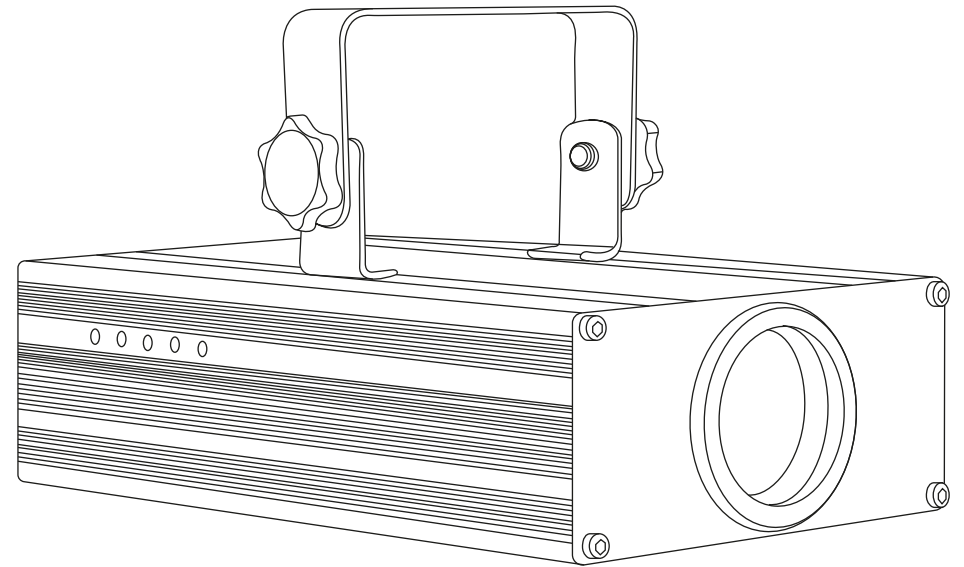




alienpro.com.mx



VIA G

MANUAL DE USUARIO

Carta de Garantía

FECHA DE COMPRA	DISTRIBUIDOR	FALLA PRESENTADA

Peligro

Debes ser desconectado antes de reparar. No mire la luz directamente.
Para prevenir un choque eléctrico o un incendio, favor de no colocar el equipo en lugares húmedos o con lluvia.

Nota

No intente reparar el láser por sí mismo, de lo contrario la garantía no será válida.

Especificaciones Técnicas

1. Alimentación: AC 127V - 60Hz
2. Consumo: 15W
3. Láser: 50mw/532nm
4. Modo de trabajo: Audio - Rítmico, Automático, Maestro - Esclavo, DMX512.
5. Protocolo: DMX512 signal
6. Canales DMX: 8
7. Temperatura de operación: -1° a 35°
8. Temperatura de almacenamiento: -10° a 60°

Declaración

Este equipo funciona perfecto y se encuentra correctamente empacado.
Los usuarios deben estar de acuerdo con el uso y las instrucciones establecidas en este manual.
Nosotros no nos hacemos cargo por cualquier problema causado por mal uso.
Cualquier daño resultado por el mal uso del equipo no se tomará en cuenta como garantía.
Tampoco es problema de los distribuidores cualquier problema causado por no seguir este manual.

Carta de Garantía

Este producto está hecho con un diodo láser de alto brillo, se dará garantía de un año en la unidad siempre y cuando se utilice bajo condiciones normales de uso dándole un mantenimiento constante, La garantía aplica solo por defectos de fábrica. Se generará un cargo por mano de obra y refacciones (en caso de ser necesario) cuando la unidad necesite mantenimiento después de un año de adquirido el producto. Por favor corte esta carta de garantía y envíela con su producto al distribuidor para aplicar la garantía.

Estimado cliente

¡Felicitaciones por su compra!
Por favor lea atentamente este manual y guárdelo para referencia futura.
Si necesita ayuda adicional, por favor contacte a su proveedor.

Introducción

Gracias por haber adquirido este producto. Para optimizar el desempeño de este producto, antes de usar, debe leer las instrucciones de operación cuidadosamente para familiarizarse con la operación básica del producto. Mantenga este manual en un lugar seguro para consultas futuras.
Este producto fue probado antes de su envío.
Una vez adquirido este producto. Verifique que no se encuentre en mal estado.

Verificando partes

Por favor verifique que las siguientes partes vienen incluidas:
1 x Láser
1 x Cable de poder
1 x Manual de Usuario

Peligro

¡Peligro de radiación!
No tenga contacto directo a los ojos!
La radiación del Láser puede provocar daño en los ojos y en la piel.
Se deben emplear todos los métodos de prevención para equipo.
Nunca colocar a menos de 5m de los usuarios.

Instalación

1. Verifique que el voltaje sea el correcto. (127V - 60Hz)
2. Debe ser instalado por una persona calificada. Y dejar el láser en el correcto.
3. Al instalar el equipo asegúrese de no tener cerca cosas inflamables, como decoración, adornos, u otros materiales. Manteniendo un mínimo de 2.5m de distancia el equipo.
4. Asegúrese que no hay otros materiales de decoración obstruyendo la ventilación del equipo.
5. Al instalar este producto debe quedar inmóvil.
6. Por cuestiones de seguridad, es importante conectar la tierra a la línea.

Atención

1. Por favor no levante la tapa del equipo sin permiso. Opérela de acuerdo con este manual. Llame a un técnico cuando el equipo deje de funcionar.
2. Por favor no vea el rayo del láser directamente con los ojos.
3. Antes de conectar o desconectar la corriente, ajuste la intensidad del láser, para prevenir cualquier daño al diodo.

Atención

4. Esta unidad permanecerá seca, no lo utilice en un ambiente con polvo o lluvia. Puede ser usado en el exterior con el protector de lluvia.
5. Mantenga el láser inmóvil, y sin riesgo de movimientos fuertes.
6. Prevenga polvo en el interior del equipo con un adecuado mantenimiento.
7. Por favor no prender y apagar el equipo frecuentemente, ya que esto reduce el tiempo de vida del diodo, y trate de no mantenerlo prendido durante mucho tiempo.
8. Debido a las características del diodo, después de 4 horas de trabajo, debe permanecer apagado por 25 minutos, antes de reanudar el trabajo.
9. No intente tocar los rayos ni el cable con las manos moojadas. Y no jale el cable de corriente para desconectarlo.
10. Este equipo no tiene partes que puedan ser reparadas por los usuarios, no intente hacerlo.
11. Cuando el diodo se dañe contacte a su proveedor.
12. Para enviar el producto a garantía, debe ser con el empaque y accesorios originales.

Instrucciones

1. Cuando el Swtich No. 10 se encuentre en "ON", el láser funcionará en modo automático.
2. Cuando todos los switchs estén en "OFF", el equipo funcionará en modo audio-rítmico.
3. Auto - play (Sincronización maestro-esclavo): Cuando el láser maestro se encuentre con el switch en No. 10, el láser correrá con el programa automático,, mientras tanto, debe poner las demás en modo esclavo con el switch No.1. Solo puede haner un equipo en modo maestro.
4. Audio - rítmico (Sincronización maestro - esclavo): cuando todos los switches estén en "OFF", el equipo estará en audio-rítmico, en este modo los programas correrán al ritmo de la música.
5. Configuración del DMX

Modos		Codigo
1	DMX-512 modo esclavo	1-9:Adress 10:OFF
2	Audio-rítmico modo maestro	1-10:OFF
3	Auto play modo maestro	1-9:OFF 10:ON
4	Modo prueba	9、 10:ON 1、 2、 3、 4、 5、 6、 7、 8:OFF
5	Modo puntos	8、 9、 10:ON 1、 2、 3、 4、 5、 6、 7:OFF

Mantenimiento

El mantenimiento debe ser realizado cada 15 días, utilizando una esponja con alcohol, en lugar de un paño húmedo u otro líquido, para limpiar el vidrio. Asegúrese que el equipo se encuentra desconectado de la toma de corriente.

Valores DMX

Canal	Valor	Descripción
CH1	0~64	Cerrado
	64~127	Auto-play
	128-191	Audio-rítmico
	192-255	Control de figuras
CH2	0~255	Elegir figuras
CH3	0~63	Tamaño de figuras
	64~127	Pequeño a grande
	128-191	Grande a pequeño
	192-255	Grande- pequeño- Largo
CH4	0~127	Angulo de rotación
	128~191	Rotación derecha
	192~255	Rotación izquierda
CH5	0~127	Posición Horizontal
	128~255	Movimiento Horizontal
CH6	0~127	Posición Vertical
	128~255	Movimiento Vertical
CH7	0~127	Elegir cilindro horizontal
	128~255	Cilindro horizontal
CH8	0~127	Elegir Cilindro vertical
	128~255	Cilindro vertical