



H₂O LED



Instrucciones de usuario

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Países Bajos
www.americandj.eu

Contenidos

INTRODUCCIÓN	3
INSTRUCCIONES GENERALES	3
CARACTERÍSTICAS	3
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO.....	4
GRÁFICA FOTOMÉTRICA	4
SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE	4
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	4
ESPECIFICACIONES.....	5
ROHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente	6
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	7

INTRODUCCIÓN

Introducción:

Gracias por haber adquirido el H2O LED de American DJ®. El H2O LED es una mejora del muy popular H2O 250 EX. La unidad tiene mejor óptica y LED más brillante, produciendo colores vibrantes.

Desembalaje: Todos los H2O LED se han probado meticulosamente y se han expedido en perfectas condiciones de funcionamiento.

Examine con cuidado la caja en que se entrega para detectar daños que puedan haber ocurrido durante el transporte. Si la caja parece dañada, inspeccione con cuidado sus unidades en busca de daños y asegúrese de que todos los accesorios necesarios para hacer funcionar el sistema han llegado intactos. En caso de que haya encontrado daños o piezas que faltan, póngase en contacto con nuestro número de asistencia para recibir las instrucciones pertinentes. Por favor, no devuelva este sistema a su distribuidor sin haberse puesto primero en contacto con el servicio de asistencia al cliente.

Asistencia al cliente:

Si encuentra cualquier problema, sírvase contactar con su tienda American Audio de confianza.

También le ofrecemos la posibilidad de contactarnos directamente: Puede hacerlo a través de nuestro sitio web www.americandj.eu o por correo electrónico: support@americandj.eu

¡Precaución! Para evitar o reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad.

¡Cuidado! No hay piezas reparables por el usuario dentro de esta unidad. No intente ninguna reparación por sí mismo; si lo hace así, invalidará la garantía del fabricante. En el caso improbable de que su unidad precise reparación, contacte con American DJ.

Por favor, recicle la caja de embalaje siempre que le sea posible.

INSTRUCCIONES GENERALES

Para optimizar el rendimiento de este producto, lea por favor con cuidado estas instrucciones de funcionamiento y familiarícese con las operaciones básicas de esta unidad. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante relativa

al uso y mantenimiento de esta unidad. Guarde este manual con la unidad, para futuras consultas.

CARACTERÍSTICAS

- Incluye soportes integrados para colgar
- 5 Colores más blanco
- Colores mezclados
- Opción de bloqueo de color o desplazamiento de color

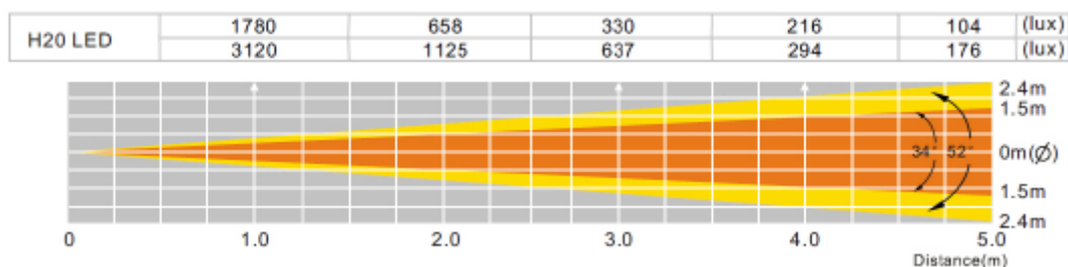
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento: Este dispositivo está diseñado para funcionar como unidad independiente y no necesita controlador de ningún tipo. El H2O LED se creó para satisfacer las necesidades de grupos de teatro y de producción. La intención fue crear una unidad de bajo coste con un efecto increíble, sin ninguna luz de flash fuerte ni necesidades especiales de niebla. La unidad viene con cinco colores integrados que se pueden usar para crear una variedad de efectos únicos. El dispositivo está listo para enchufarse según se saca de la caja. Cuando la unidad se enchufa a una toma de corriente adecuada, la lámpara se encenderá y las dos ruedas internas de efectos de la unidad empezarán a girar de inmediato.

En la parte posterior de la unidad hay un interruptor de cambio para controlar la rueda de color interna. Cuando el interruptor de cambio está en una posición, la rueda de color se desplazará de forma continua y automática. Cuando el interruptor de cambio de la rueda de color está en la otra posición, la rueda de color se quedará fija. Puede crear un efecto más dramático usando combinaciones de color divididas, parando la rueda en cualquier punto entre dos colores adyacentes.

Enfoque de la lente: La lente se puede enfocar girándola en el sentido de las agujas del reloj o al contrario, para enfocar la lente según desee.

GRÁFICA FOTOMÉTRICA



SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE

Precaución: Si después de sustituir la lámpara continúan fundiéndose lámparas o fusibles, DEJE de usar la unidad. Póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente para instrucciones adicionales; es posible que deba mandar la unidad a reparar. Continuar usando la unidad puede causar daños graves.

Sustitución del fusible: Localice y quite el cable de alimentación de la unidad. Una vez haya quitado el cable, localice el portafusibles, ubicado dentro de la toma de alimentación. Inserte un destornillador de cabeza plana en la toma de alimentación y haga palanca suavemente para sacar el portafusibles. Quite el fusible fundido y reemplácelo por uno nuevo. El portafusibles tiene un enchufe incorporado para un fusible de repuesto; tenga cuidado de no confundir el fusible de repuesto con el fusible en funcionamiento.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Resolución de problemas: A continuación se listan algunos problemas comunes que puede encontrar, con sus soluciones:

No sale luz de la unidad:

1. Asegúrese de que ha conectado su unidad a una toma de corriente con una fuente de alimentación adecuada.
2. Asegúrese de que el fusible no está fundido. El fusible se encuentra en el panel trasero junto al cable de alimentación.

La unidad no cambia de color:

1. Compruebe si el interruptor de cambio está en la posición fija.

ESPECIFICACIONES

Modelo:	H2O LED
TENSIÓN*:	120v~60Hz o 220v~50/60Hz
LED:	1 LED de 10W
CONSUMO DE ENERGÍA:	20W
DIMENSIONES:	12,5" (L) x 10,9" (A) x 9,5" (AL)
PESO:	8 lb/3,5 kg.
FUSIBLE:	1 Amperio
POSICIÓN DE FUNCIONAMIENTO:	Cualquier posición segura
ÁNGULO DEL HAZ:	34 grados o 52 grados
COLORES:	5 más blanco

* LA TENSIÓN VIENE ESTABLECIDA DE FÁBRICA

Tenga en cuenta que las especificaciones y mejoras en el diseño de esta unidad, así como este manual, están sujetos a cambio sin previo aviso por escrito.

Estimado cliente,

La Unión Europea ha adoptado una directiva sobre la restricción / prohibición del uso de sustancias peligrosas. Esta directiva, conocida como RoHS, es un tema de debate frecuente en la industria electrónica.

Restringe, entre otras cosas, seis materiales: Plomo (Pb), Mercurio (Hg), cromo hexavalente (CR VI), cadmio (Cd), bifenilo polibromado como retardante de llama (PBB), difenilo polibromado, también como retardante de llama (PBDE). La directiva se aplica a casi todos los dispositivos eléctricos y electrónicos cuyo modo de funcionamiento implique campos eléctricos o electromagnéticos - para abreviar: toda clase de aparatos electrónicos que nos rodean en casa y en el trabajo.

Como fabricantes de los productos de las marcas AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional y ACCLAIM Lighting, estamos obligados a acatar la directiva RoHS. Así pues, tan tempranamente como dos años antes de que la directiva estuviera en vigor, comenzamos nuestra búsqueda de materiales y procesos de producción alternativos, respetuosos con el medio ambiente.

Mucho antes de que la directiva RoHS tuviera efecto, todos nuestros productos ya se fabricaban cumpliendo las normas de la Unión Europea. Con auditorías regulares y pruebas de materiales, podemos seguir asegurando que los componentes que usamos cumplen con la RoHS y que el proceso de fabricación, hasta donde el avance de la tecnología nos permite, es respetuoso con el medio ambiente.

La directiva RoHS es un paso importante para la protección de nuestro entorno. Nosotros, como fabricantes, nos sentimos obligados a hacer nuestra contribución al respecto.

Cada año, miles de toneladas de componentes electrónicos, que son perjudiciales para el medio ambiente, terminan en los vertederos de basura de todo el mundo. Para asegurar la mejor eliminación o recuperación posible de componentes electrónicos, la Unión Europea ha adoptado la directiva RAEE.

El sistema RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) se puede comparar con el sistema de "Punto limpio" que se ha venido usando durante varios años. Los fabricantes tienen que hacer su contribución para el tratamiento de residuos en el momento que lanzan el producto. Los recursos monetarios que se obtienen así se aplicarán al desarrollo de un sistema común de gestión de los residuos. De ese modo podemos asegurar un programa de limpieza y reciclaje respetuoso con la profesión y con el medio ambiente.

Como fabricantes, formamos parte del sistema alemán de EAR, y a él aportamos nuestra contribución.

(Registro en Alemania: DE41027552)

Esto significa que todos los productos de AMERICAN DJ y AMERICAN AUDIO se pueden dejar en los puntos de recogida sin coste, y que se usarán en el programa de reciclaje. De los productos de ELATION Professional, que son usados solo por profesionales, dispondremos nosotros. Por favor, mándenlos directamente a nosotros al final de su vida útil para que podamos eliminarlos profesionalmente.

Como la RoHS de más arriba, la directiva RAEE supone una importante contribución para la protección del medio ambiente y nos alegra ayudar a limpiar nuestro entorno con este sistema de eliminación.

Estaremos encantados de responder cualquiera de sus preguntas y recibiremos sus sugerencias en: info@americandj.eu

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Países Bajos
www.americandj.eu