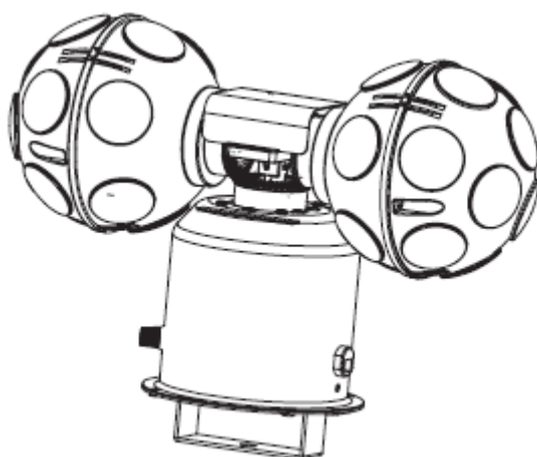




JELLY COSMOS BALL



Instrucciones de usuario

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

Contenidos

| | |
|---|---|
| INTRODUCCIÓN | 3 |
| DESEMBALAJE | 3 |
| PRECAUCIONES | 3 |
| INSTRUCCIONES GENERALES | 4 |
| FUNCIONAMIENTO | 4 |
| MONTAJE | 4 |
| LIMPIEZA | 4 |
| ESPECIFICACIONES | 5 |
| ROHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente | 6 |
| RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos | 6 |
| NOTAS | 7 |

INTRODUCCIÓN

Introducción: Gracias por haber adquirido el Jelly Cosmos Ball de ADJ Products, LLC. El Jelly Cosmos Ball está listo para enchufarse según sale de la caja y no requiere ningún tipo de controlador para funcionar. El Jelly Cosmos Ball tiene bolas dobles rotatorias LED tricolor que giran sobre la base y las cabezas mientras cambian de color al ritmo de la música. Este es un magnífico efecto central con una amplia zona de cobertura. La velocidad de rotación es ajustable de 21 rpm a 35 rpm. La unidad produce múltiples haces de luz de color que crean patrones únicos en el suelo y las paredes. Para optimizar la intensidad del haz utilice este aparato con una máquina de niebla u otro tipo de humo de efectos especiales. Este aparato es adecuado para teatros, estudios, comercios y lugares semejantes.

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 ADJ Products, LLC.

POR FAVOR, recicle la caja de embalaje siempre que le sea posible.

DESEMBALAJE

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

PRECAUCIONES

- No intente quitar ni arrancar la toma de tierra del cable eléctrico. Esta toma se usa para reducir el riesgo de descarga eléctrica y de fuego en caso de un cortocircuito interno.
- No quite la cubierta bajo ninguna circunstancia. No hay piezas reparables por el usuario en el interior.
- Nunca enchufe esta unidad en un atenuador
- Asegúrese siempre de montar esta unidad en una zona que permita la ventilación adecuada. Deje aproximadamente 6" (15 cm) entre este dispositivo y una pared.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad.
- Esta unidad está indicada solo para su uso en interiores; el uso de este producto en exteriores anula todas las garantías.
- Durante periodos prolongados sin utilizarla, desconecte la alimentación de la unidad.
- Monte siempre esta unidad en lugar estable y seguro.

Protección del Cable de Alimentación - Los cables de alimentación deberían colocarse de forma que no estén expuestos a que se pisen o queden aprisionados por objetos colocados sobre o contra ellos, poniendo particular atención a los cables en los enchufes, en las cajas eléctricas y en el punto en el que salen del aparato.

• Limpieza - El dispositivo debe limpiarse sólo según lo recomendado por el fabricante.

• Personal técnico cualificado debe revisar el dispositivo cuando:

- A. El cable de alimentación o el enchufe se hayan estropeado.
- B. Se hayan caído objetos o se haya derramado líquido sobre el aparato.
- C. El aparato se haya expuesto a lluvia o agua.
- D. El dispositivo no parezca funcionar normalmente o se aprecien cambios sensibles en el rendimiento.

INSTRUCCIONES GENERALES

Lea detenidamente y comprenda las instrucciones de este manual por completo antes de intentar poner esta unidad en marcha. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante que concierne al uso y mantenimiento de esta unidad. Guarde este manual con la unidad, para futuras consultas.

FUNCIONAMIENTO

Fuente de alimentación: El Jelly Cosmos Ball de ADJ contiene un conmutador de tensión automático, que detectará automáticamente la tensión cuando se conecte a la fuente de alimentación. Con este conmutador no hay necesidad de preocuparse por si la tensión es correcta; esta unidad se puede enchufar en cualquier parte.

Funcionamiento general: Simplemente enchufe la luz, encienda el interruptor y véalo funcionar. Este dispositivo puede funcionar de dos maneras: con cambio de color activado por sonido o con cambio de color automático. El Jelly Cosmos Ball está listo para enchufarse según se saca de la caja. Después de enchufar la unidad, mueva el interruptor a la posición "On". Cuando la unidad esté en la base, las dos cabezas exteriores empezarán a girar inmediatamente.

Mando de velocidad ajustable: La velocidad a la que gira esta unidad se puede ajustar girando el mando situado en la base de la unidad. Cuando el mando se gira del todo en sentido contrario a las agujas del reloj, girará a la velocidad más lenta, 21 rpm. Girando el mando en el sentido de las agujas del reloj puede incrementar la velocidad de 21 rpm a la más rápida, de 35 rpm.

MONTAJE

La unidad se debe montar usando una abrazadera de montaje (no incluida), fijándola al soporte de montaje que se proporciona con la unidad. Asegúrese siempre de que la unidad está fijada firmemente para evitar vibraciones y deslizamientos mientras funciona. Asegúrese siempre de que la estructura a la que está sujetando la unidad es segura y capaz de soportar un peso equivalente a 10 veces el peso de la unidad. Asimismo, use siempre un cable de seguridad que sea capaz de sujetar 12 veces el peso de la unidad cuando instale el dispositivo.

El equipo debe ser instalado por un profesional, y se tiene que instalar en un lugar en el que esté fuera del alcance de la gente.

LIMPIEZA

Debido a residuos de niebla, humo y polvo, la limpieza del dispositivo ha de efectuarse periódicamente para optimizar la emisión de luz.

1. Use limpiacristales normal y un paño suave para pasarlo por el revestimiento exterior cada 20 días.
2. Use un pincel pequeño y un limpiacristales normal con un paño suave para limpiar el revestimiento interior y los conductos de ventilación cada 30-60 días.
3. Asegúrese siempre de secar completamente todas las piezas antes de volver a enchufar la unidad.
4. La limpieza frecuente alargará la vida de la lámpara y asegurará la fiabilidad del dispositivo.

La frecuencia de la limpieza depende del entorno en el que funcione el dispositivo (es decir, humo, residuos de niebla, polvo, condensación). En uso intensivo, recomendamos una limpieza mensual. Una limpieza periódica le asegurará una larga vida y una luz intensa.

ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------------|--|
| Modelo: | <i>Jelly Cosmos Ball</i> |
| Tensión: | 100V-240V 50/60Hz |
| LEDs: | 4 "TRI" LEDs RGB 3-en-1 de 3W |
| Ángulo del haz: | 360 grados |
| Dimensiones: | 13,5" (L) x 5,5" (A) x 10" (AL) 337,9 x 134 x 254mm |
| Peso: | 5 lb / 2 kg |
| Colores: | RGB |
| Consumo de energía: | 18,4W |
| Posición de funcionamiento: | Colgado bocabajo o con el lado derecho arriba (sin colgar en vertical) |

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.

ROHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente

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.

RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

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, mándenos los productos Elation 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