



LED Beacon

Instrucciones de usuario

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

Contenidos

INFORMACIÓN GENERAL.....	3
ESPECIFICACIONES.....	5
ROHS - Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente.....	6
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	7

INFORMACIÓN GENERAL

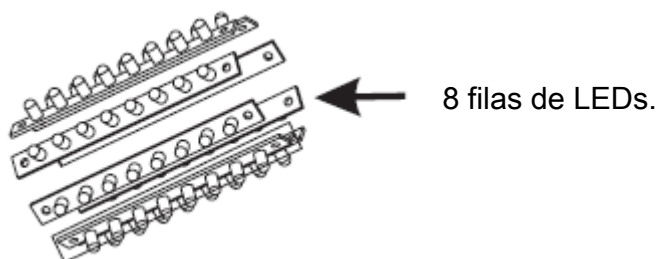
Gracias por haber adquirido el LED Beacon de AmericanDJ®. Puede haber adquirido el B6R LED (faro rojo) o el B6B LED (faro azul). Por favor lea las instrucciones de usuario antes de utilizar su nuevo LED Beacon.

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

¡Cuidado! No hay piezas reparables por el usuario en el interior; no intente reparaciones. En el caso de que su B6B LED falle, póngase en contacto con AmericanDJ®.



Los conmutadores DIP 1 - 7 le permiten controlar la velocidad de rotación.

Cuando los conmutadores DIP 1 - 6 están en posición Off y el conmutador DIP 7 está en posición On, la velocidad de rotación estará al máximo.



Cuando los conmutadores DIP 1 - 3 están en posición Off y los conmutadores DIP 4 - 7 están en posición On, la velocidad de rotación estará en el punto medio.

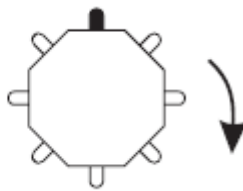
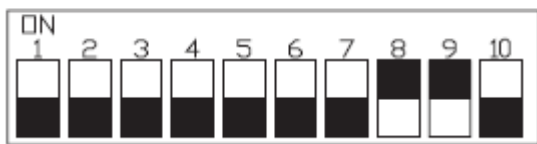


Cuando los conmutadores DIP 1 - 7 estén todos en posición On, la velocidad de rotación será la más lenta.

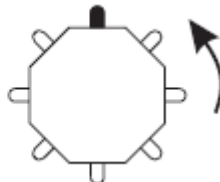
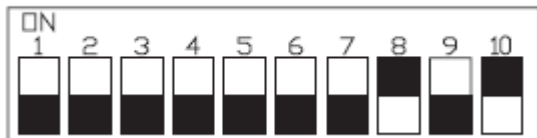


Los conmutadores DIP 8 - 10 le permiten seleccionar un programa y la dirección de giro.

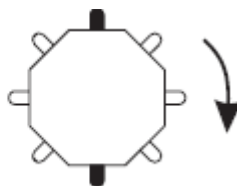
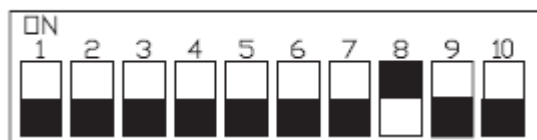
Para la rotación en el sentido de las agujas del reloj de una sola barra, ponga los conmutadores 8 y 9 en posición On y el conmutador 10 en posición Off.



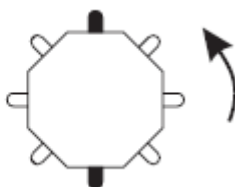
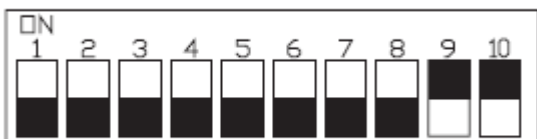
Para la rotación en sentido contrario a las agujas del reloj de una sola barra, ponga los conmutadores 8 y 10 en posición On y el conmutador 9 en posición Off.



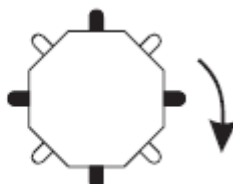
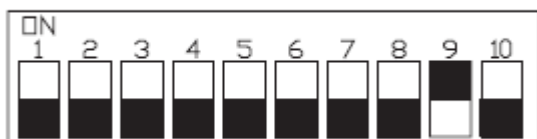
Para la rotación en el sentido de las agujas del reloj de dos barras opuestas, ponga el conmutador 8 en posición On y los conmutadores 9 y 10 en posición Off.



Para la rotación en sentido contrario a las agujas del reloj de dos barras opuestas, ponga los conmutadores 9 y 10 en posición On y el conmutador 8 en posición Off.



Para la rotación en el sentido de las agujas del reloj de cuatro barras opuestas, ponga el conmutador 9 en posición On y los conmutadores 8 y 10 en posición Off.



Para encender todos los LEDs a plena potencia, ponga el conmutador 10 en posición On y los conmutadores 8 y 9 en posición Off.

Para apagar todos los LEDs, los conmutadores 8, 9 y 10 han de estar en la misma posición, On u Off.

ESPECIFICACIONES

Modelo: LED Beacon

Fuente de alimentación:	120V
Consumo de energía:	25W Máx.
Peso:	1,85 lb / 0,84 kg
Dimensiones:	7,2" x 6,85" x 6,85"

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, 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