



American DJ®

LED Beacon

INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

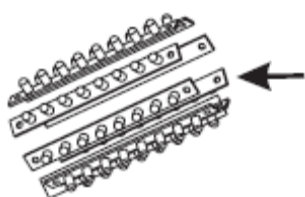
Contents

WSTĘP.....	3
DZIAŁANIE.....	3
SPECYFIKACJA.....	5
ROHS oraz WEEE.....	6

WSTĘP

Dziękujemy za zakup urządzenia świetlnego LED Beacon firmy American DJ®. Zakupiłeś jedną z dwóch wersji urządzenia: B6R LED (Czerwone Światło) lub B6B LED (Niebieskie Światło). Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi urządzenia przed rozpoczęciem jego użytkowania.

DZIAŁANIE



8 rzędów diod LED

Przełączniki 1-7 służą do ustawienia prędkości rotacji.

Gdy przełączniki 1-6 są w pozycji OFF a przełącznik 7 jest w pozycji ON, prędkość rotacji przyjmie maksymalną wartość.



Gdy przełączniki 1-3 są w pozycji OFF a przełączniki 4-7 są w pozycji ON, prędkość rotacji przyjmie wartość średnią.

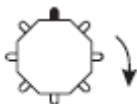


Gdy przełączniki 1-7 są w pozycji ON, prędkość rotacji przyjmie minimalną wartość.



Przełączniki 8-10 pozwalają wybrać pożądany program oraz ustawić kierunek rotacji.

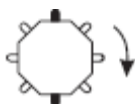
Aby uzyskać rotację jednego rzędu diod LED zgodną z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, należy ustawić przełączniki 8 i 9 w pozycji ON a przełącznik 10 w pozycji OFF.



Aby uzyskać rotację jednego rzędu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, należy przełączniki 8 i 10 ustawić w pozycji ON a przełącznik 9 w pozycji OFF.

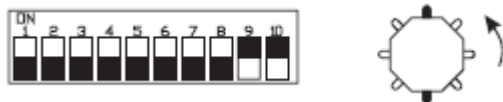


Aby dwa przeciwległe rzędy obracały się zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, należy przełącznik 8 ustawić w pozycji ON a przełączniki 9 i 10 w pozycji OFF.

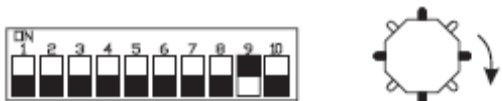


DZIAŁANIE – c.d.

Aby dwa przeciwległe rzędy obracały się przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara, należy przełączniki 9 i 10 ustawić w pozycji ON a przełącznik 8 w pozycji OFF.



Aby cztery przeciwległe rzędy obracały się zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, należy przełącznik 9 ustawić w pozycji ON a przełączniki 8 i 10 w pozycji OFF.



Aby włączyć wszystkie diody LED równocześnie, należy przełącznik 10 ustawić w pozycji ON a przełączniki 8 oraz 9 w pozycji OFF.

Aby wyłączyć wszystkie diody LED, przełączniki 8, 9 i 10 muszą być razem albo w pozycji ON albo OFF.

Ostrzeżenie! Urządzenie nie zawiera wewnątrz żadnych elementów, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, skontaktuj się z American DJ®.

Obsługa klienta: W razie jakichkolwiek problemów, prosimy o kontakt z zaufanym punktem sprzedaży American Audio. Istnieje również możliwość bezpośredniego kontaktu z nami. Można to zrobić poprzez naszą stronę internetową www.americandj.eu oraz pisząc na adres: support@americandj.eu

SPECYFIKACJA

Model:	LED Beacon
<u>Specyfikacja:</u>	
Napięcie:	120 V
Zużycie Mocy:	25 W Max
Waga:	0, 84 kg
Wymiary:	183 mm (L) x 174 mm (W) x 174 mm (H)

L = długość

W = szerokość

H = wysokość

Drogi kliencie,

ROHS – Olbrzymi wkład w ochronę środowiska

Unia Europejska wprowadziła dyrektywę w sprawie ograniczenia/zakazu stosowania substancji szkodliwych. Dyrektywa ta, dalej nazywana ROHS, jest często dyskutowana w przemyśle elektronicznym.

Dyrektywa ROHS ogranicza użycie, między innymi, sześciu substancji: ołowiu (Pb), rtęci (Hg), sześciowartościowego chromu (CR VI), kadmu (Cd), oraz substancji ograniczających palność tworzyw, mianowicie polibromowego difenyłu (PBB) oraz polibromowego eteru fenyloвого (PBDE). Dyrektywa ta dotyczy prawie wszystkich elektrycznych i elektronicznych urządzeń, w których działaniu wykorzystuje się pole elektryczne lub elektromagnetyczne – krótko mówiąc, niemal wszystkich urządzeń, które służą nam, na co dzień w domu i w pracy.

Jako producenci urządzeń firm AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional oraz ACCLAIM Lighting jesteśmy zobowiązani do przestrzegania dyrektywy ROHS. Dlatego też już na dwa lata przed wprowadzeniem jej w życie, rozpoczęliśmy badania mające na celu stworzenie alternatywnych, przyjaznych środowisku materiałów i procesów produkcyjnych.

Na długo przed wdrożeniem dyrektywy ROHS, produkcja naszych urządzeń spełniała standardy unijne. Dzięki regularnym kontrolom oraz testowaniu materiałów możemy zapewnić naszym klientom, że używane przez nas komponenty są zgodne z wymogami ROHS a proces produkcji jest przyjazny środowisku w takim stopniu, w jakim pozwala na to współczesna technologia.

Dyrektywa ROHS jest ważnym krokiem w trosce o nasze środowisko naturalne. Jako producenci, czujemy się zobowiązani wnieść swój wkład we wspólny cel, jakim jest ochrona środowiska.

WEEE – Odpady z urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych

Każdego roku, na całym świecie, wyrzuca się tysiące ton komponentów elektronicznych zawierających substancje szkodliwe dla środowiska. Aby zapewnić bezpieczną utylizację oraz zachęcić do odzysku i recyklingu części elektronicznych, Unia Europejska wprowadziła dyrektywę WEEE.

System WEE (Odpady ze Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego) można porównać z systemem „Green Spot” (Zielony Punkt), który działa już od kilku lat. Dyrektywa zobowiązuje producentów, aby w momencie wypuszczenia produktu na rynek, ponosili częściowo koszty związane z jego utylizacją. Uzyskane w ten sposób pieniądze zostaną wykorzystane na rozwój ogólnego wspólnego systemu zarządzania odpadami. Pozwoli to stworzyć profesjonalny, przyjazny środowisku program odzyskiwania i przetwarzania odpadów.

Jako producenci, podlegamy niemieckiemu programowi EAR i bierzemy w nim czynny udział.

(Rejestracja w Niemczech: DE41027552)

Oznacza to, że produkty AMERICAN DJ oraz AMERICAN AUDIO można zostawiać bezpłatnie w punktach zbiórki w celu recyklingu. Produktami ELATION Professional, które są używane tylko przez profesjonalistów, zajmujemy się osobiście. Prosimy o przesyłanie produktów Elation, których czas życia się kończy, bezpośrednio do nas, tak abyśmy mogli się nimi profesjonalnie zająć.

Podobnie jak ROHS, dyrektywa WEEE ma ważny wkład w ochronę środowiska. Nasza firma z przyjemnością przyczyni się do poprawy stanu naszego środowiska poprzez swój wkład w tworzenie nowoczesnego systemu pozbywania się odpadów.

Odpowiemy na pytania oraz zapoznamy się z państwa sugestiami pod adresem email: info@americandj.eu

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