



PINSPOT

LED BP *American DJ*



Instrukcja Obsługi

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

Spis treści

INSTRUKCJE OGÓLNE	3
WYMIANA BATERII:.....	3
WYMIANA SOCZEWKI:	3
SPECYFIKACJA:	4
ROHS – ważny wkład w ochronę środowiska	5
WEEE – Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych	6
NOTATKI.....	7

INSTRUKCJE OGÓLNE

Wypakowanie: Dziękujemy za zakup urządzenia świetlnego Pinspot LED BP firmy American DJ®. Każdy egzemplarz Pinspot LED BP został gruntownie przetestowany, co jest gwarancją jego prawidłowego funkcjonowania. Przed rozpakowaniem należy sprawdzić czy opakowanie nie uległo uszkodzeniu w czasie transportu. W razie stwierdzenia uszkodzenia opakowania, należy dokładnie sprawdzić, czy nie nastąpiło uszkodzenie sprzętu oraz upewnić się, że wszystkie części konieczne do obsługi urządzenia przybyły w stanie nienaruszonym. W razie stwierdzenia usterek lub braku części, należy skontaktować się z bezpłatnym biurem obsługi klienta. Prosimy o taki kontakt przed podjęciem decyzji o zwrocie urządzenia do sprzedawcy.

Wstęp: Urządzenie Pinspot LED BP powstało dzięki nieustannym wysiłkom firmy American DJ mającym na celu stworzenie niedrogich inteligentnych urządzeń świetlnych. Pinspot LED BP jest małym prostym diodowym reflektorem punktowym zasilanym przez baterie. To lekkie i kompaktowe urządzenie zostało zaprojektowane z myślą nie tylko o klubach, ale również o DJach organizujących imprezy w kilku różnych miejscach. Reflektor Pinspot LED BP nadaje się również do oświetlania budowli oraz tworzenia różnorodnych efektów świetlnych.

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

WYMIANA BATERII:

W celu wymiany baterii należy odkręcić i usunąć śruby znajdujące się na dolnym panelu urządzenia pod reflektorem. Po dokonaniu wymiany ośmiu baterii należy przykręcić dolny panel.

WYMIANA SOCZEWKI:

Reflektor Pinspot LED BP posiada zainstalowaną standardową soczewkę 12°. W zestawie znajduje się dodatkowa soczewka 6°. W celu zamiany soczewek należy usunąć obręcz mocującą znajdującą się przed soczewką, delikatnie wyjąć soczewkę, włożyć soczewkę 6° i zabezpieczyć ją obręczą mocującą.

Uwaga! Urządzenie nie zawiera w swoim wnętrzu żadnych elementów przeznaczonych do serwisowania przez użytkownika. Jeżeli reflektor przestanie działać, należy się skontaktować z American DJ®.

SPECYFIKACJA:

Model:	<i>Pinspot LED BP</i>
Dioda LED:	3W
Pozycja Robocza:	Dowolna bezpieczna pozycja
Moc:	8 x AA (Zwykłe lub Akumulatory)
Zużycie mocy:	4, 5W
Weight:	0, 6kg
Dimensions:	150mm (L) x 122mm (W) x 149mm (H)

Drogi Kliencie,

Unia Europejska wydała dyrektywę, której celem jest ograniczenie/zabronienie używania niebezpiecznych substancji. Ta regulacja, znana jako ROHS, jest przedmiotem wielu dyskusji w branży elektronicznej.

Zabrania ona między innymi używania sześciu substancji: ołowiu (Pb), rtęci (Hg), sześciowartościowego chromu (Cr VI), kadmu (Cd), polibromowego difenyłu (PBB) jako środka zmniejszającego palność, polibromowego eteru fenylowego (PBDE) jako środka zmniejszającego palność.

Dyrektywa ta dotyczy prawie wszystkich urządzeń elektrycznych i elektronicznych, których działanie wymaga pola elektrycznego lub elektromagnetycznego – krótko mówiąc całej elektroniki otaczającej nas w domu i pracy.

Jako producenci urządzeń marek AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional i ACCLAIM Lighting jesteśmy zobowiązani dostosować się do tej dyrektywy.

Dlatego już na dwa lata przed wejściem w życie dyrektywy ROHS rozpoczęliśmy poszukiwania alternatywnych, bezpiecznych dla środowiska naturalnego materiałów i procesów produkcyjnych.

Zanim dyrektywa ROHS weszła w życie wszystkie nasze produkty były już produkowane zgodnie z wymaganiami Unii Europejskiej. Dzięki regularnym audytom i testom materiałów nadal zapewniamy, że używane podzespoły ciągle odpowiadają wymaganiom tej dyrektywy, a produkcja, na ile pozwala na to stan techniki, przebiega w zgodzie ze środowiskiem naturalnym.

Dyrektywa ROHS jest ważnym krokiem w kierunku ochrony naszego środowiska naturalnego i przekazania go naszym potomkom.

My, jako producenci, czujemy się zobowiązani mieć w tym swój udział

WEEE – Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych

Corocznie na wysypiskach śmieci na całym świecie lądują tysiące ton niebezpiecznych dla środowiska naturalnego podzespołów elektronicznych.

Aby zapewnić możliwie najlepszą utylizację i zużytkowanie podzespołów elektronicznych, Unia Europejska stworzyła dyrektywę WEEE.

System WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipment) jest porównywalny do używanego od lat systemu „Zielony Punkt“. Producenci urządzeń elektronicznych muszą czynnie uczestniczyć w przyszłej utylizacji produktu już na etapie wprowadzenia go do obrotu. Zebrane w ten sposób pieniądze są przeznaczone na rzecz wspólnego systemu utylizacji. W ten sposób zapewnione jest fachowe i zgodne z ochroną środowiska zbiórka oraz utylizacja starych urządzeń.

Jako producent jesteśmy częścią niemieckiego systemu EAR i pracujemy na jego rzecz. (rejestracja w Niemczech: DE41027552)

W przypadku urządzeń marek AMERICAN DJ i AMERICAN AUDIO oznacza to, że mogą je Państwo bezpłatnie oddać w punktach zbiórek i zostaną one tam wprowadzone do procesu recyklingu. Urządzenia marki ELATION professional, które przeznaczone są jedynie do użytku profesjonalnego, są utylizowane bezpośrednio przez nas. Prosimy o przesłanie ich bezpośrednio do nas po ich zużyciu, abyśmy mogli zająć się ich właściwą utylizacją.

Tak jak wspomniana wcześniej dyrektywa ROHS, tak i WEEE jest ważnym działaniem na rzecz ochrony środowiska, a my chętnie pomagamy dbać o naturę poprzez właściwą utylizację.

Chętnie odpowiemy na wszelkie Państwa pytania oraz sugestie.

Kontakt: info@americandj.eu

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