



**LIGHT4ME AIRSHIP 2
INSTRUKCJA OBSŁUGI
USER MANUAL**



Dziękujemy za zakup naszego efektu oświetleniowego LED Airship 2. Dla własnego bezpieczeństwa i efektywniejszego użytkowania zalecamy szczegółowe zapoznanie się z tą instrukcją obsługi przed użyciem. Prosimy o stosowanie się do uwag i zasad zawartych w tym dokumencie aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Po otrzymaniu urządzenia sprawdź zawartość kartonu:

- urządzenie;
- instrukcja obsługi.

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie: AC110-220V, 50-60Hz

Zużycie energii: 20W

Źródło światła: 128 diod LED 5mm

Tryby pracy: Sound, Auto

Otoczenie pracy: wewnętrzne

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

Po otworzeniu opakowania sprawdź czy nie uległo ono uszkodzeniu w transporcie, sprawdź również czy śruby mocujące nie są luźne, a soczewki podrapane lub pęknięte. Przed podłączeniem do zasilania upewnij się, że jest ono odpowiedniej wartości. Szkody spowodowane nie zachowaniem procedur bezpieczeństwa nie podlegają gwarancji.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Bardzo ważne jest aby utrzymywać urządzenie w czystości, w tym celu należy czyścić soczewki produktu przynajmniej raz w miesiącu, aby zapobiegać akumulacji kurzu, brudu czy pozostałości po płynie do dymu. Czyszczenie powinno być dokonywane za pomocą wilgotnej, miękkiej ściereczki, bez użycia detergentów czy rozpuszczalników. Regularne czyszczenie utrzymuje maksymalną wydajność urządzenia i wydłuża jego żywotność.

FUNKCJE I STEROWANIE URZĄDZENIEM

FUNKCJA	OPIS	USTAWIENIA DIPSWITCH
AUTO 1	Najwolniejszy tryb pokazu	DIP 1-10: OFF
AUTO 2	Tryb pokazu szybkość + 1	DIP 8: ON; Pozostałe: OFF
AUTO 3	Tryb pokazu szybkość + 2	DIP 8+7: ON; Pozostałe: OFF
AUTO 4	Tryb pokazu szybkość + 3	DIP 8+7+6: ON; Pozostałe: OFF
AUTO 5	Tryb pokazu szybkość + 4	DIP 8+7+6+5: ON; Pozostałe: OFF
AUTO 6	Tryb pokazu szybkość + 5	DIP 8+7+6+5+4: ON; Pozostałe: OFF
AUTO 7	Tryb pokazu szybkość + 6	DIP 8+7+6+5+4+3: ON; Pozostałe: OFF
AUTO 8	Najszybszy tryb pokazu	DIP 8+7+6+5+4+3+2: ON; Pozostałe: OFF
SOUND 1	Szybkość pokazu sterowana dźwiękiem	DIP 9: ON; Pozostałe: OFF
SOUND 2	Tryb stroboskopu sterowany dźwiękiem	DIP 9+10: ON; Pozostałe: OFF

UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.



To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.

Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Thank you for purchasing our LED lighting effect Airship 2. For your own safety and more efficient use, we recommend that you read this manual in detail before use. Please follow the notes and rules in this document to avoid damage caused by improper use.

PACKAGE CONTENTS

When you receive the device, check the contents of the carton:

- device;
- manual.

TECHNICAL PARAMETERS

Power supply: AC110-220V, 50-60Hz

Power consumption: 20W

Light source: 128 5mm LEDs

Operation modes: Sound, Auto

Operation environment: indoor

INSTRUCTIONS FOR USE

After opening the package, check that it has not been damaged in transport, also check that the mounting screws are not loose and the lenses are not scratched or cracked. Before connecting to the power supply, make sure it is of the correct voltage. Damage caused by not following safety procedures is not covered by the warranty.

MAINTENANCE AND CLEANING

It is very important to keep the device clean, for this purpose you should clean the lenses of the product at least once a month to prevent the accumulation of dust, dirt or smoke liquid residue. Cleaning should be done with a damp, soft cloth, without using detergents or solvents. Regular cleaning maintains maximum performance of the device and extends its life.

DEVICE FUNCTIONS AND CONTROL

FUNCTION	DESCRIPTION	DIPSWITCH SETTINGS
AUTO 1	The slowest show mode	DIP 1-10: OFF
AUTO 2	Show mode speed + 1	DIP 8: ON; Other: OFF
AUTO 3	Show mode speed + 2	DIP 8+7: ON; Other: OFF
AUTO 4	Show mode speed + 3	DIP 8+7+6: ON; Other: OFF
AUTO 5	Show mode speed + 4	DIP 8+7+6+5: ON; Other: OFF
AUTO 6	Show mode speed + 5	DIP 8+7+6+5+4: ON; Other: OFF
AUTO 7	Show mode speed + 6	DIP 8+7+6+5+4+3: ON; Other: OFF
AUTO 8	The fastest show mode	DIP 8+7+6+5+4+3+2: ON; Other: OFF
SOUND 1	Speed of the show controlled by sound	DIP 9: ON; Other: OFF
SOUND 2	Sound-controlled strobe mode	DIP 9+10: ON; Other: OFF

WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE.



This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.

Information about used electrical and electronic equipment

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment – intended for households – is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.