



# KULA LED FLOWER

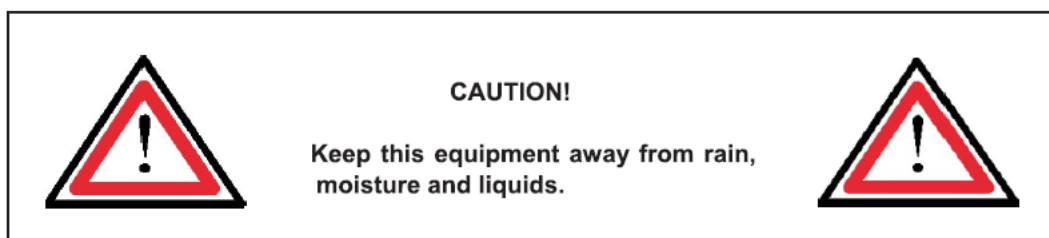


User Manual

Instrukcja obsługi

## WARNING

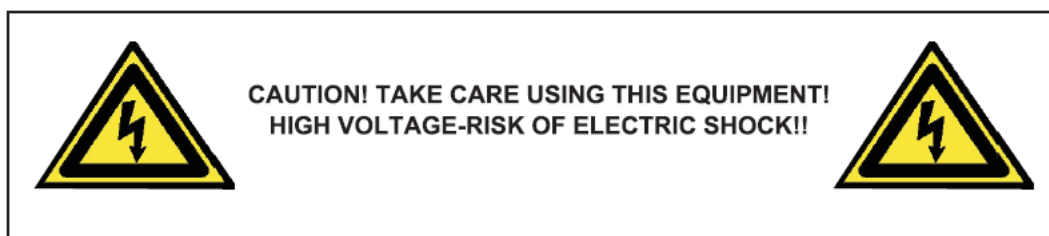
**FOR YOUR OWN SAFETY, PLEASE READ THIS USER MANUAL CAREFULLY  
BEFORE YOUR INITIAL START-UP!**



## SAFETY INSTRUCTIONS

Every person involved with the installation, operation & maintenance of this equipment should:

- Be competent
- Follow the instructions of this manual



Before your initial start-up, please make sure that there is no damage caused during transportation. Should there be any, consult your dealer and do not use the equipment.

To maintain the equipment in good working condition and to ensure safe operation, it is necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this manual.

Please note that damages caused by user modifications to this equipment are not subject to warranty.

## IMPORTANT:

**The manufacturer will not accept liability for any resulting damages caused by the non-observance of this manual or any unauthorized modification to the equipment.**

## MENU STRUCTURE

Display values	Description
A001-A512	DMX address setting
A1 1-A1 9	Red, slow-fast
A2 1-A2 9	Green, slow-fast
A3 1-A3 9	Blue, slow-fast
A4 1-A4 9	White, slow-fast
A5 1-A5 9	Color change 1

A6 1-A6 9	Color change 2
A7 1-A7 9	Color change 3
A8 1-A8 9	Strobe
S1 9-S1 20	Sound mode 1
S2 9-S2 20	Sound mode 2
S3 9-S3 20	Sound mode 3
<b>The numbers from 1 to 9 indicate the speed settings of the modes.</b>	

## DMX STRUCTURE

Channel	Mode	Value	Function
1CH	Dimmer	0-255	0-100%
2CH	Red	0-255	0-100%
3CH	Green	0-255	0-100%
4CH	Blue	0-255	0-100%
5CH	White	0-255	0-100%
6CH	Strobe	0-255	0-100%
7CH	Motor Rotation	0-255	Speed
8CH	Built-in Programs	0-255	Macro modes

## TECHNICAL SPECIFICATION

Power supply: AC 220~240V, 50/60 Hz

Fuse: 3A

Power consumption: 30W

DMX channels: 8CH

Light source: 8x3W RGBW CREE LED

Operation modes: DMX512, Auto, Sound, Master/Slave

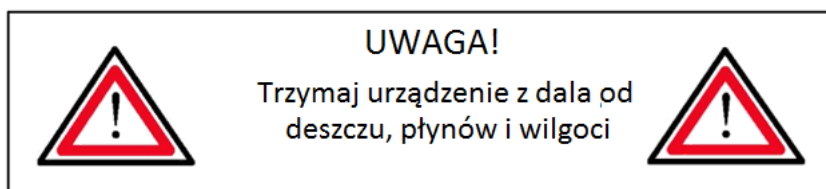
## INFORMATION ABOUT USED ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT



**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.

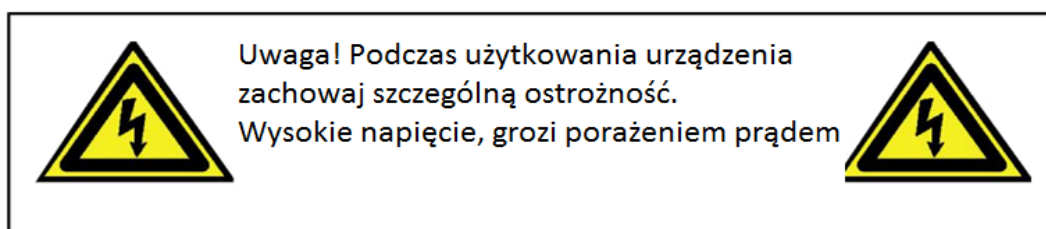
The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, 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.

**UWAGA! DLA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA ZAPOZNAJ SIĘ Z TĄ INSTRUKCJĄ PRZED PIERWSZYM WŁĄCZENIEM URZĄDZENIA.**



#### INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Każda osoba zaangażowana w instalację, użytkowanie i konserwację tego urządzenia powinna mieć odpowiednie uprawnienia oraz postępować zgodnie z tą instrukcją obsługi.



Po otrzymaniu przesyłki ostrożnie odpakuj produkt i sprawdź zawartość opakowania. Sprawdź czy urządzenie oraz opakowanie nie zostało uszkodzone podczas transportu. Jeśli zauważysz jakiegokolwiek niezgodności poinformuj o tym swojego sprzedawcę oraz kuriera w celu spisania protokołu szkody.

**UWAGA!** Nigdy nie staraj się dokonywać napraw samodzielnie. Takie działanie może prowadzić do poważnego uszkodzenia urządzenia, które nie podlega gwarancji. W celu naprawy skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym

#### STRUKTURA MENU

Wartości wyświetlacza	Opis funkcji
A001-A512	Ustawienie adresu DMX
A1 1-A1 9	Czerwony, wolno-szybko
A2 1-A2 9	Zielony, wolno-szybko
A3 1-A3 9	Niebieski, wolno-szybko
A4 1-A4 9	Biały, wolno-szybko
A5 1-A5 9	Zmiana kolorów 1
A6 1-A6 9	Zmiana kolorów 2
A7 1-A7 9	Zmiana kolorów 3
A8 1-A8 9	Stroboskop
S1 9-S1 20	Tryb sound 1
S2 9-S2 20	Tryb sound 2
S3 9-S3 20	Tryb sound 3
Numery od 1 do 9 oznaczają ustawienia prędkości trybów.	

## STRUKTURA DMX

Kanał	Tryb	Wartość	Opis
1CH	Dimmer	0-255	0-100%
2CH	Czerwony	0-255	0-100%
3CH	Zielony	0-255	0-100%
4CH	Niebieski	0-255	0-100%
5CH	Biały	0-255	0-100%
6CH	Stroboskop	0-255	0-100%
7CH	Rotacja	0-255	Szybkość
8CH	Wbudowane programy	0-255	Tryby auto

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie: AC 220~240V, 50/60 Hz

Bezpiecznik: 3A

Zużycie energii: 30W

Kanały DMX: 8CH

Źródło światło: 8x3W RGBW CREE LED

Tryby pracy: DMX512, Auto, Sound, Master/Slave

## INFORMACJA O ZUŻYTYM SPRZĘCIE ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM



**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.

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.