



LIGHT4ME TRI PAR 8x9W MKII RGB LED

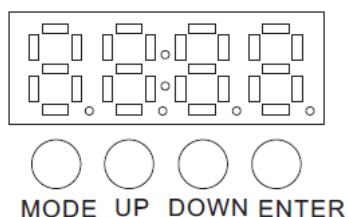


**INSTRUKCJA OBSŁUGI
USER MANUAL**

Prosimy o szczegółowe zapoznanie się z tą instrukcją przed pierwszym uruchomieniem.

STRUKTURA WYŚWIETLACZA

Przyciski funkcyjne



Funkcje



Uwaga: po wyborze odpowiedniej funkcji należy wcisnąć ENTER w celu zapisania.

STRUKTURA DMX

KANAŁ	WARTOŚĆ	FUNKCJA
1	0-255	Dimmer koloru czerwonego
2	0-255	Dimmer koloru zielonego
3	0-255	Dimmer koloru niebieskiego
4	0-27 28-55 56-83 84-255	Brak funkcji Stroboskop jednego koloru (wybór z kanałów 1/2/3), kanał 6 reguluje szybkość Wielokolorowy stroboskop, kanał 6 reguluje szybkość Wybór koloru statycznego
5	0-90 91-103 104-116 117-129 130-142 143-155 156-168 169-181 182-194 195-207 208-220 221-233 234-246 247-255	Dimmer pojedynczego koloru Auto 1 Auto 2 Auto 3 Auto 4 Zmiana kolorów 1 Zmiana kolorów 2 Makro 1 Makro 2 Makro 3 Sound 1 Sound 2 Sound 3 Sound 4 W tym trybie urządzenie nie reaguje na kanały 1-4, kanał 6 steruje szybkością
6	0-255	Regulacja szybkości

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie: AC 100V-240V, 50/60 Hz

Zużycie energii: 75W

Spektrum kolorów: RGB

Ilość diod: 8

Waga netto: 1kg

UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.

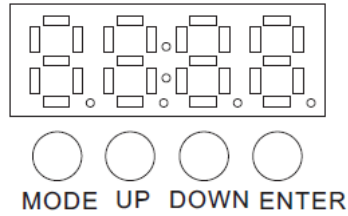


To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobieżenia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny 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.

Please read this manual carefully before operating the LED light.



LED DISPLAY FUNCTIONS



Note: choose good work mode, press "ENTER" button save.

DMX VALUES AND FUNCTIONS

Channel	Value	Function
1	0-255	Red dimmer
2	0-255	Green dimmer
3	0-255	Blue dimmer
4	0-27 28-55 56-83 84-255	No function Single channel strobe Multicolor strobe Static color choose
5	0-255	1-90 single color dimmer 91-103 auto dimmer 1 104-116 auto dimmer 2 117-129 auto dimmer 3 130-142 auto dimmer 4 143-155 color change 1 156-168 color change 2 169-181 multicolor auto 1 182-194 multicolor auto2 195-207 multicolor auto3 208-220 sound1 221-233 sound2 234-246 sound3 247-255 sound4 (channel1-4 will not work in this mode. Channel 6 control the speed)
6	0-255	Speed

TECHNICAL SPECIFICATION

Power supply: AC 100V-240V, 50/60 Hz

Power consumption: 75W

Color spectrum: RGB

Number of LEDs: 8

Net weight: 1kg

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.