



LIGHT4ME QUAD PAR 8x10W MKII RGBW



INSTRUKCJA OBSŁUGI

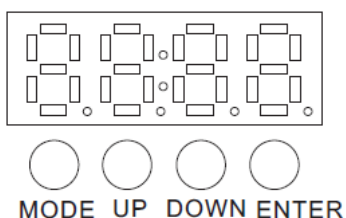
USER MANUAL

POLSKI

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 | 0-255 | Dimmer koloru białego |
| 5 | 0-255 | Regulacja szybkości i częstotliwości stroboskopu |
| 6 | 0-16 17-255 | Brak funkcji Wybór koloru |
| 7 | 0-1 1-13 14-27 28-41 42-55 56-69 70-83 84-97 98-111 112-125 126-139 140-153 154-167 168-181 182-195 196-209 210-223 224-237 238-251 252-255 | Brak funkcji Program 1 Program 2 Program 3 Program 4 Program 5 Program 6 Program 7 Program 8 Program 9 Program 10 Program 11 Program 12 Program 13 Program 14 Program 15 Program 16 Program 17 Program 18 Program 19 W tym trybie urządzenie nie reaguje na kanały 1, 2, 3, 4, 6 kanał 5 steruje szybkością |
| 8 | 0-1 1-18 19-37 38-56 57-75 76-94 95-113 114-132 133-151 152-170 171-189 190-208 | Brak funkcji Program 20 Program 21 Program 22 Program 23 Program 24 Program 25 Program 26 Program 27 Program 28 Program 29 Sound 1 |

| | | |
|--|--|---------|
| | 209-227 | Sound 2 |
| | 228-246 | Sound 3 |
| | 247-255 | Sound 4 |
| | W tym trybie urządzenie nie reaguje na kanały 1, 2, 3, 4, 6, 7 kanał 5 steruje szybkością | |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

Zużycie energii: 85W

Spektrum kolorów: RGBW

Ilość diod: 8

Waga netto: 1kg

UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.



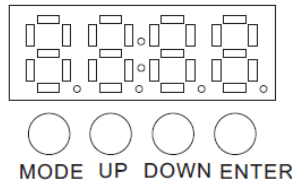
To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny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

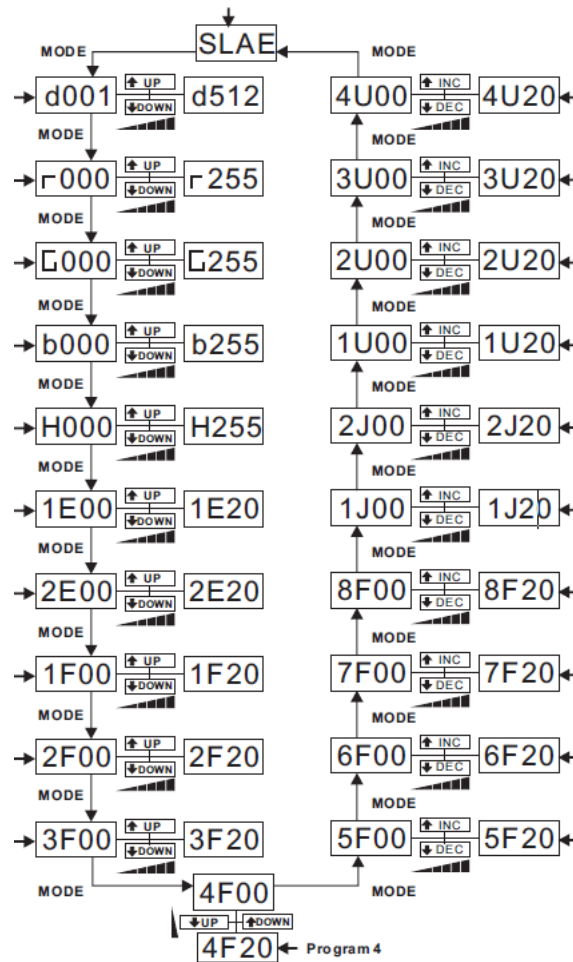
Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, 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.

ENGLISH

Please read this manual carefully before operating the LED light.



LED DISPLAY FUNCTIONS



DMX VALUES AND FUNCTIONS

| Chan-nel | Value | Function |
|----------|-------|--|
| 1 | 0-255 | Red dimmer |
| 2 | 0-255 | Green dimmer |
| 3 | 0-255 | Blue dimmer |
| 4 | 0-255 | White dimmer |
| 5 | 0-255 | Speed and strobe speed |
| 6 | 0-255 | 0-16 no function, 17-255 choose the color. |

| | | |
|---|-------|---|
| | | (Channel 1-4 will not work in this mode. Channel 5 control the speed) |
| 7 | 0-255 | 1-13 program 1 14-27 program 2 28-41 program 3 42-55 program 4 56-69 program 5 70-83 program 6 84-97 program 7 98-111 program 8 112-125 program 9 126-139 program 10 140-153 program 11 154-167 program 12 168-181 program 13 182-195 program 14 196-209 program 15 210-223 program 16 224-237 program 17 238-251 program 18 252-255 program 19 (Channel 1,2,3,4,6 will not work in this mode. Channel 5 control the speed) |
| 8 | 0-255 | 1-18 program 20 19-37 program 21 38-56 program 22 57-75 program 23 76-94 program 24 95-113 program 25 114-132 program 26 133-151 program 27 152-170 program 28 171-189 program 29 190-208 sound 1 209-227 sound 2 228-246 sound 3 247-255 sound 4. (Channel 1,2,3,4,6,7 will not work in this mode. Channel 5 control the speed.) |

SPECIFICATIONS

Rate Voltage: AC100V-240V 50Hz-60Hz

Rate Power: 32W

Color: RGBW

Lamp: Super bright, 1W 4IN1 LED lamps

Quantity of Lamp: 8pcs

N.W.: 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.