



LIGHT4ME PENTA PAR 8x12W MKII RGBWA

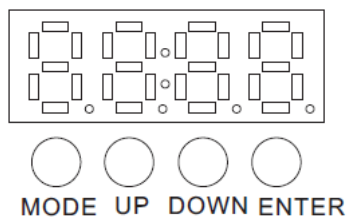


**INSTRUKCJA OBSŁUGI
USER MANUAL**

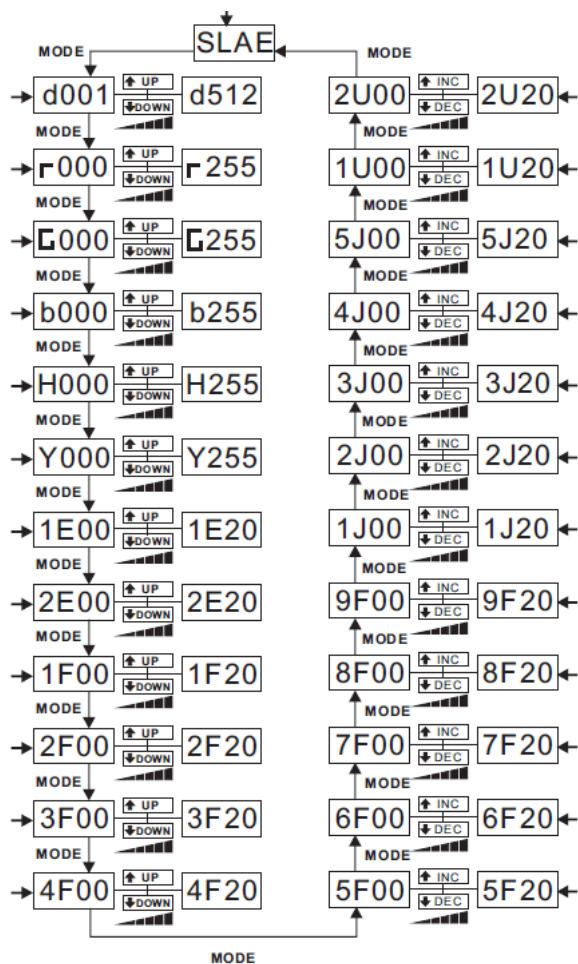
Prosimy o szczegółowe zapoznanie się z tą instrukcją przed pierwszym uruchomieniem.

STRUKTURA WYŚWIETLACZA

Przyciski funkcyjne



Funkcje



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

STRUKTURA DMX

KANAŁ	WARTOŚĆ	FUNKCJA
1	0-255	Master Dimmer
2	0-255	Dimmer koloru czerwonego
3	0-255	Dimmer koloru zielonego
4	0-255	Dimmer koloru niebieskiego
5	0-255	Dimmer koloru białego
6	0-255	Dimmer koloru bursztynowego
7	0-255	Regulacja szybkości i częstotliwości stroboskopu
8	0-13 14-27 28-41 42-55 56-69 70-83 84-97 98-111 112-125 126-139 140-153 154-167 168-181 182-195 196-209 210-223 224-237 238-255	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 Sound 1 Sound 2 W tym trybie urządzenie nie reaguje na kanały 2, 3, 4, 5, 6 kanał 7 steruje szybkością, a kanał 1 natężeniem światła

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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

Zużycie energii: 101W

Spektrum kolorów: RGBWA

Ilość diod: 8

Waga netto: 1kg



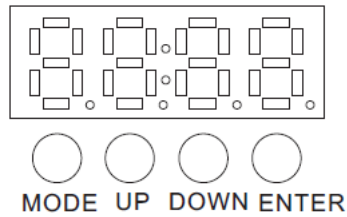
UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.

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.

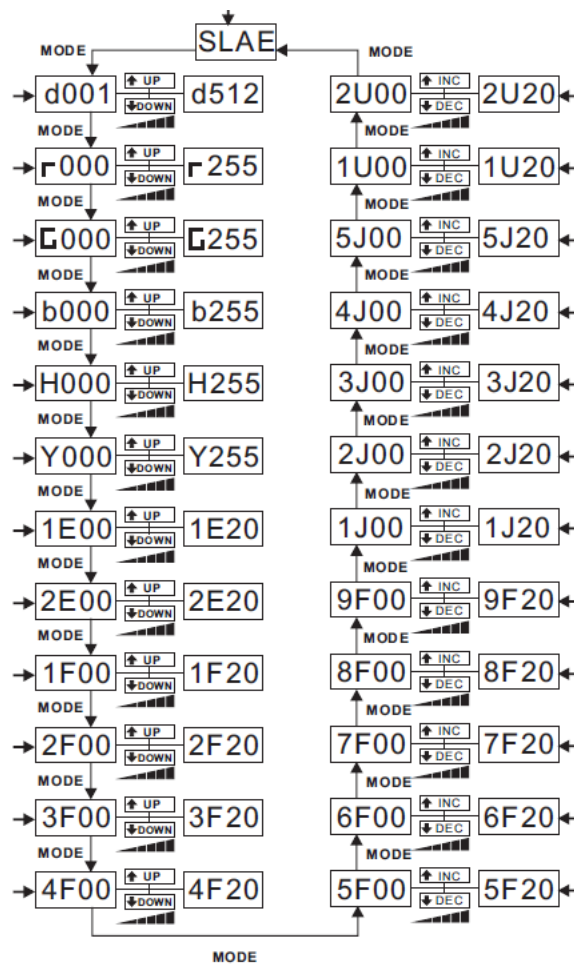
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

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: after selecting a function, press ENTER to save.

DMX VALUES AND FUNCTIONS

CHANNEL	VALUE	FUNCTION
1	0-255	Master Dimmer
2	0-255	Red dimmer
3	0-255	Green dimmer
4	0-255	Blue dimmer
5	0-255	White dimmer
6	0-255	Amber dimmer
7	0-255	Speed and strobe speed
8	0-255	0-13 no function, 14-27 program 1, 28-41 program 2, 42-55 program 3, 56-69 program 4, 70-83 program 5, 84-97 program 6, 98-111 program 7, 112-125 program 8, 126-139 program 9, 140-153 program 10, 154-167 program 11, 168-181 program 12, 182-195 program 13, 196-209 program 14, 210-223 program 15, 224-237 sound 1, 238-255 sound 2. Channel 1 master dimmer, Channel 2,3,4,5,6 will not work in this mode, Channel 7 control the speed.

SPECIFICATIONS

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

Rate Power: 101W

Color: RGBWA

Lamp: Super bright,1W 5IN1 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.