



LIGHT4ME LED PAR 9X10



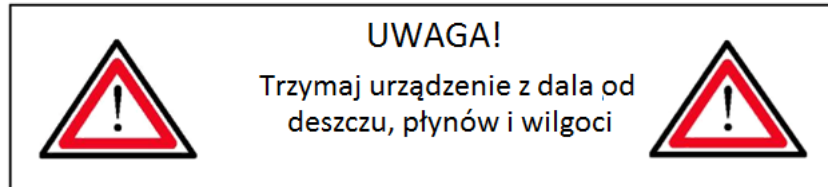
INSTRUKCJA OBSŁUGI

USER MANUAL



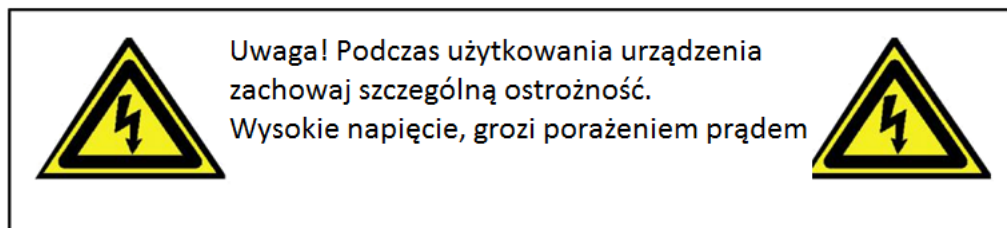
Dziękujemy za wybór naszego urządzenia. Przed rozpoczęciem użytkowania sugerujemy zapoznanie się z tą instrukcją. Zawiera ona ważne informacje na temat bezpieczeństwa oraz ułatwia użytkowanie.

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

- Nigdy nie prowadź przewodów zasilających z innymi przewodami. Traktuj połączenia sieciowe ze szczególną ostrożnością.
- Nigdy nie usuwaj tabliczek ostrzegawczych z urządzenia.
- Nigdy nie otwieraj produktu i nie dokonuj prób samodzielnych napraw.
- Nie podłączaj urządzenia do dimmerów.

- Nie włączaj i wyłączaj urządzenia w krótkich odstępach czasowych, może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Tylko do użytku wewnętrznego.
- Trzymaj z dala od materiałów łatwopalnych.
- Zawsze odłączaj zasilanie kiedy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, lub przed czyszczeniem. Zawsze odłączaj ciągnąc za wtyczkę, nigdy za przewód.
- Upewnij się, że zasilanie jest odpowiednie do tego urządzenia.
- Upewnij się, że przewód zasilający nie jest uszkodzony. Dokonuj inspekcji urządzenia regularnie.
- Jeśli urządzenie zostało upuszczone lub posiada znaki uszkodzenia odłącz zasilanie.
- Jeśli produkt został narażony na znaczne zmiany temperatury, na przykład podczas transportu, przed podłączeniem do zasilania pozwól aż urządzenie osiągnie temperaturę otoczenia. Zgromadzona w produkcie wilgoć mogłaby doprowadzić do uszkodzenia.
- Naprawy, konserwacja i czyszczenie powinny być dokonywane przez wykwalifikowany personel.
- Wewnątrz nie znajdują się żadne części zamienne, nie należy zdejmować obudowy urządzenia

UŻYTKOWANIE

Urządzenie należy użytkować zgodnie z zaleceniami zawartymi w tej instrukcji. Nie przestrzeganie zasad tutaj opisanych może doprowadzić do uszkodzeń, które nie podlegają gwarancji .

Używanie niezgodnie z przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpieczeństwa, na przykład porażenia prądem, oparzenia, pożarem.

Nie narażaj bezpieczeństwa swojego i innych, nieprawidłowa instalacja może zagrozić zdrowiu lub życiu, oraz może spowodować uszkodzenie mienia.

W zestawie:

- Reflektor
- Przewód zasilający
- Instrukcja obsługi

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ilość kanałów DMX: 8

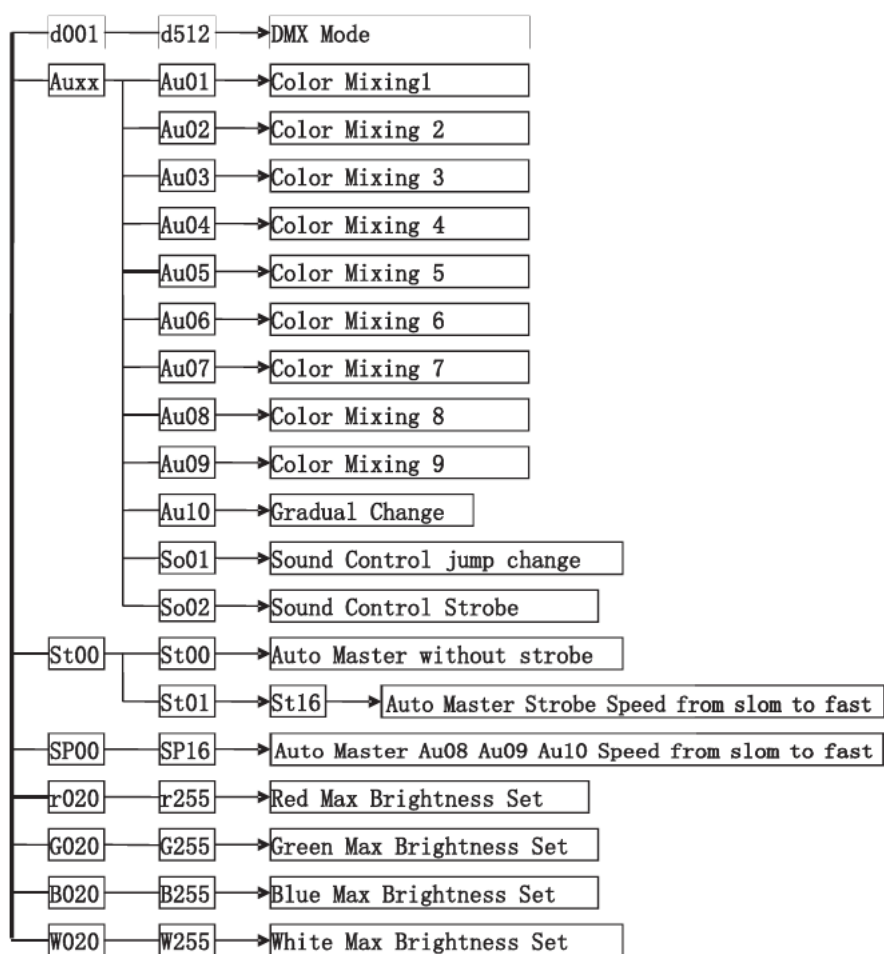
Zasilanie: AC110-240V ~50/60Hz

Źródło światła: 9 x 10W LED RGBW

Tryby pracy: Auto, Sound, Master/Slave, DMX, Color Fade, Static Color

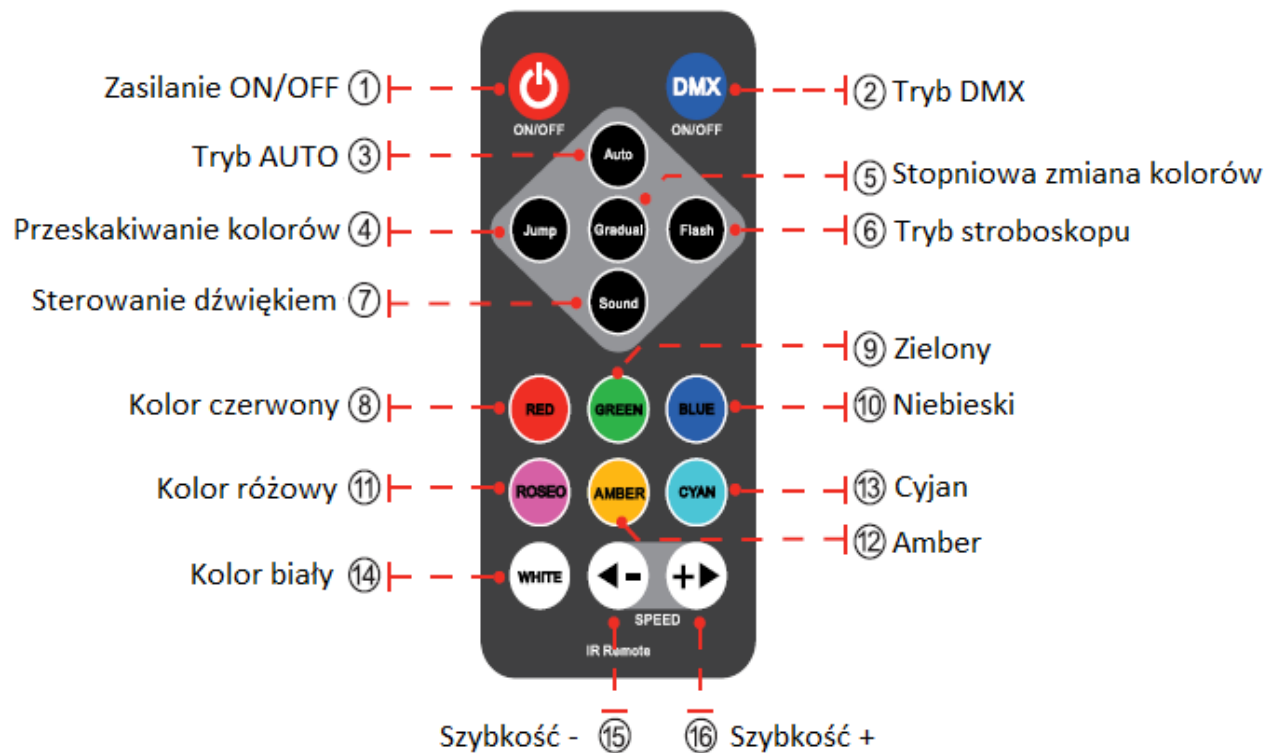
1. Struktura menu

Po wciśnięciu przycisku MENU przechodzisz do menu głównego. Przyciskami „UP” i „DOWN” zmieniasz wartość, lub podmenu. Ustawienia zapisujesz za pomocą przycisku „ENTER” .



2. Kontrola DMX

Kanał	Wartość	Funkcja
1	0-255	Master Dimmer
2	0-255	Stroboskop
3	0-255	Tryb Auto
4	0-255	Szybkość trybu Auto
5	0-255	Czerwony
6	0-255	Zielony
7	0-255	Niebieski
8	0-255	Biały



Numer	Funkcja przycisku	Funkcja na wyświetlaczu
1	Zasilanie ON/OFF	
2	Tryb DMX	A001/D001/SLAVE
3	Tryb Auto	DENO
4	Przeskakiwanie koloru	CJ**
5	Stopniowa zmiana kolorów	CF**/CP**
6	Tryb stroboskopu	CT**
7	Sterowanie dźwiękiem	SOUND
8	Kolor czerwony	r255
9	Kolor zielony	g255
10	Kolor niebieski	b255
11	Kolor różowy	r255,g000,b255
12	Kolor bursztynowy	r255,g050,b000
13	Kolor cyjan	r000,g255,b255
14	Kolor biały	r255,g255,b255
15	Zmniejszenie szybkości	
16	Zwiększenie szybkości	

UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.



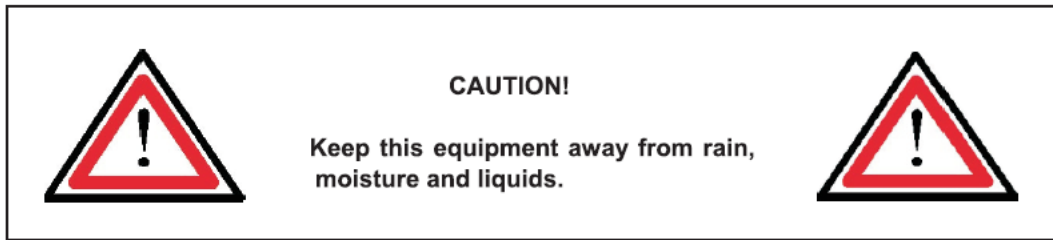
To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobieżenia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny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

WARNING

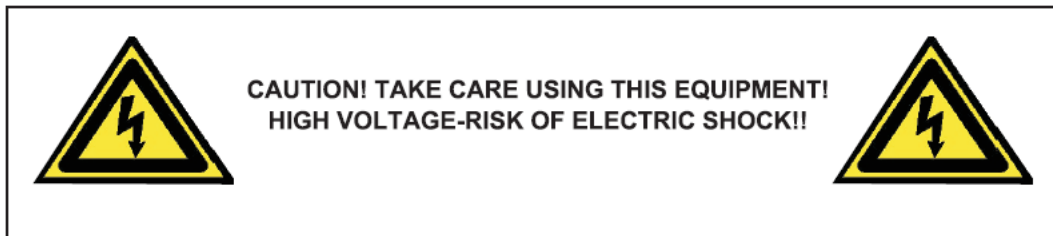
**FOR YOUR OWN SAFETY, PLEASE READ THIS USER MANUAL CAREFULLY
BEFORE YOUR INITIAL START-UP!**



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.

- Never run power cables with other cables. Treat power connections with special care.
- Never remove warning labels from the device.
- Never open the product or attempt repairs yourself.
- Do not connect the device to dimmers.
- Do not turn the device on and off in short intervals, this may damage it.
- For indoor use only.
- Keep away from flammable materials.
- Always disconnect the power when the device is not used for a long time, or before cleaning. Always disconnect by pulling the plug, never the cable.
- Make sure that the power supply is suitable for the device.
- Make sure the power cable is not damaged. Inspect the device regularly.

- If the device has been dropped or has signs of damage, disconnect the power supply.
- If the product has been exposed to significant changes in temperature, for example during transport, allow the device to reach ambient temperature before connecting it to the power supply. Accumulated moisture in the product could lead to damage.
- Repairs, maintenance and cleaning should be carried out by qualified personnel.
- There are no spare parts inside, do not remove the housing of the device.

OPERATION

Use the device in accordance with the recommendations in this manual. Failure to follow the rules described here may lead to damage, which is not subject to warranty .

Misuse may lead to danger, such as electric shock, burns, fire.

Do not jeopardize the safety of yourself and others, improper installation may endanger health or life, and may cause damage to property.

Included:

- spotlight
- power cable
- user manual

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Number of DMX channels: 8

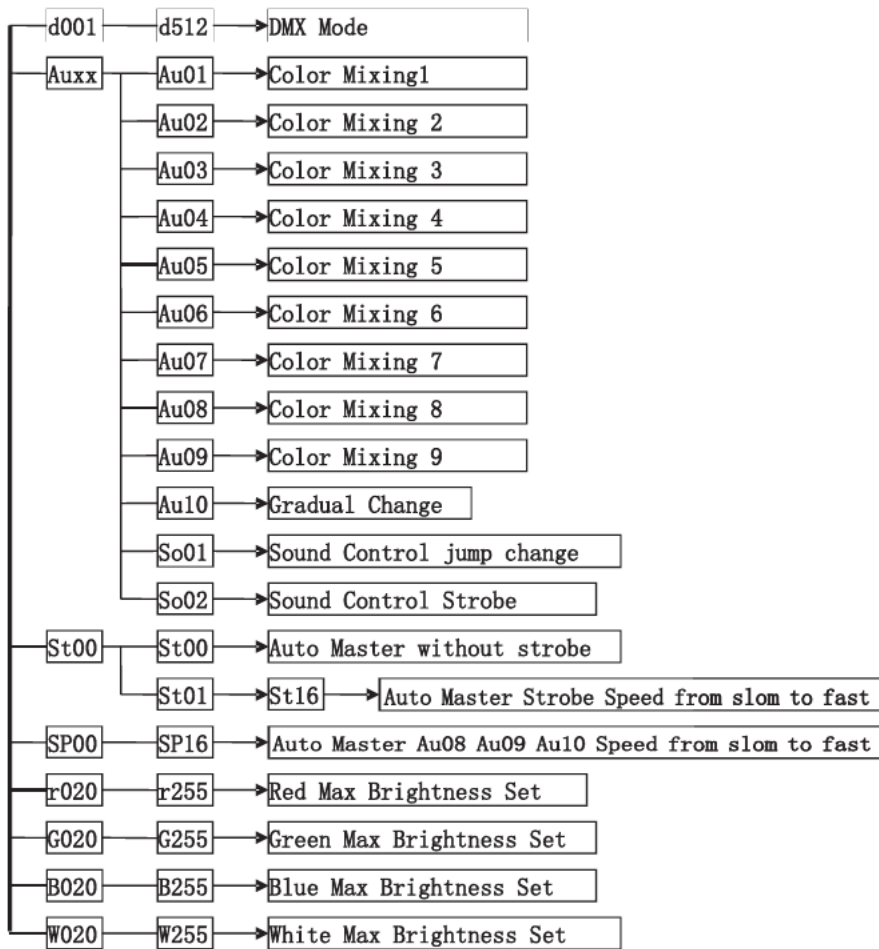
Power supply: AC110-240V ~50/60Hz

Light source: 9 x 10W RGBW LEDs

Operation modes: Auto, Sound, Master/Slave, DMX, Color Fade, Static Color.

3. Menu structure

When you press the MENU button, you enter the main menu. With the "UP" and "DOWN" buttons you change the value, or submenu. You save the settings with the "ENTER" button.



4. DMX control.

Channel	Value	Function
1	0-255	Master Dimmer
2	0-255	Strobe
3	0-255	Auto mode
4	0-255	Auto mode speed control
5	0-255	Red
6	0-255	Green
7	0-255	Blue
8	0-255	White



Number	Button function	Function on display
1	ON/OFF	
2	DMX mode	A001/D001/SLAVE
3	Auto mode	DENO
4	Color Jump	CJ**
5	Gradual color change	CF**/CP**
6	Strobe	CT**
7	Sound mode	SOUD
8	Red	r255
9	Green	g255
10	Blue	b255
11	Pink	r255,g000,b255
12	Amber	r255,g050,b000
13	Cyan	r000,g255,b255
14	White	r255,g255,b255
15	Speed -	
16	Speed +	

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.