

LIGHT4ME OCTOBEAM V2

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści






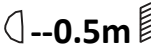





Zawartość opakowania	2
Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	3
Struktura menu	3
Struktura DMX	3
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	4

Zawartość opakowania

Przed rozpakowaniem urządzenia upewnij się, że opakowanie jest nie uszkodzone i zawiera następujące elementy:

- efekt świetlny;
- instrukcja obsługi;
- uchwyt montażowy;
- przewód zasilający.

Bezpieczeństwo użytkowania

	Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia.
	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.
	Produkt opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywami europejskimi, dlatego jest oznaczony znakiem CE.
	Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci i niewykwalifikowanych osób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem.
	Przed użyciem upewnij się, że obudowa nie jest uszkodzona.
	Zapewnij minimum 0,5 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi.
	Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na opakowaniu – nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją.
	Urządzenie do użytku wewnętrznego, trzymać z dala od wilgoci. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych.
	Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło światła, światło może wywołać atak epileptyczny u osób światłoczułych lub osób z epilepsją. Przestrzeżenie tej zasady jest obowiązkowe.
	Nie należy instalować urządzenia na podłożu narażonym na wibracje.
	Kiedy urządzenie jest zawieszane, należy zamocować linkę bezpieczeństwa do odpowiedniego punktu montażowego.

Konserwacja

1. Urządzenie może użytkować tylko wykwalifikowany personel, szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub próbą samodzielnej naprawy nie podlegają gwarancji. Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części serwisowych, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy.
2. Nie pozwól, aby źródło światła weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem.
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniej jasności. Do czyszczenia źródła światła używaj miękkiej szmatki.

Struktura menu

Intuicyjny panel kontroli urządzenia składa się z wyświetlacza i czterech przycisków:

- 1) MENU – do zmiany opcji widocznych na wyświetlaczu;
- 2) UP – do przejścia do opcji poprzedniej;
- 3) DOWN – do przejścia do opcji następniej;
- 4) ENTER – do zatwierdzenia wybranej opcji.

D001	001-512	12 Channel	Tryb DMX 12 kanałów
3001	001-512	3 Channel	Tryb DMX 3 kanały
Au01-22	Au01	Effect 1	Efekt 1
	Au02	Effect 2	Efekt 2
	Efekty 3-21
	Au22	Effect 22	Efekt 22
	Soud	Voice control mode	Tryb sound
SP01-16	SP01	Changeable speed re- gulation	Regulacja szybkości

Struktura DMX

Tryb 12-kanałowy

Kanał	Nazwa	Funkcja	Wart. pocz. DMX	Wart. końc. DMX
1	Master Dimmer	Ustawienie całkowitej jasności światła	0	255
2	Dimmer pierwszej diody LED	Ustawienie jasności konkretnej diody LED	0	255
3	Dimmer drugiej diody LED	Ustawienie jasności konkretnej diody LED	0	255
4	Dimmer trzeciej diody LED	Ustawienie jasności konkretnej diody LED	0	255
5	Dimmer czwartej diody LED	Ustawienie jasności konkretnej diody LED	0	255
6	Dimmer piątej diody LED	Ustawienie jasności konkretnej diody LED	0	255

7	Dimmer szóstej diody LED	Ustawienie jasności konkretnej diody LED	0	255
8	Dimmer siódmej diody LED	Ustawienie jasności konkretnej diody LED	0	255
9	Dimmer ósmej diody LED	Ustawienie jasności konkretnej diody LED	0	255
10	Stroboskop	Regulacja szybkości stroboskopu, wolno-szybko	0	255
11	Wbudowany efekt - makro	Wbudowany efekt - makro	–	–
12	Szybkość wbudowanego efektu - makro	Szybkość wbudowanego efektu - makro	–	–

Tryb 3-kanalowy

Kanał	Nazwa	Funkcja	Wart. pocz. DMX	Wart. końc. DMX
1	Master Dimmer	Ustawienie całkowitej jasności światła	0	255
2	Wbudowany efekt - makro	Wbudowany efekt - makro	–	–
3	Szybkość wbudowanego efektu - makro	Szybkość wbudowanego efektu - makro	–	–

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 przeznaczanego 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.

Table of contents






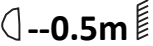





Packaging contents	6
Safety rules.....	6
Maintenance	7
Menu structure.....	7
DMX structure.....	7
Information about used electrical and electronic equipment	8

Packaging contents

Before unpacking the device, ensure that the packaging is undamaged and contains the following items:

- light effect;
- user manual;
- mounting bracket;
- power cable.

Safety rules

	Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The manual contains rules for the safe use of the device.
	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 product described in this manual comply with European directives and it is therefore CE marked.
	Keep the device away from children and unqualified persons. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use.
	Before use, make sure the housing is not damaged.
	Ensure a minimum distance of 0.5 m between the appliance and flammable materials.
	The device operates on the power supply marked on the housing – do not connect to a power supply with different parameters. Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance.
	Indoor device, keep away from moisture. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices.
	Do not look directly into the light source – the light may cause an epileptic attack in light-sensitive people or people with epilepsy. Compliance with this rule is mandatory.
	Do not install the device on a surface subjected to vibration.
	When the device is hanged, attach the safety rope to a suitable mounting point.

Maintenance

1. The device may only be used by qualified personnel, damage caused by improper use or attempted repair is not covered by the warranty. There are no service parts inside the packaging, repairs may only be carried out by authorized service center.
2. Do not allow light source to come into contact with oil, grease or any similar liquid.
3. Regular cleaning allows of long term use and maintains proper brightness. Use a soft cloth to clean the light source.

Menu structure

The device's intuitive control panel consists of a display and four buttons:

- 1) MENU - to change the options shown on the display;
- 2) UP – to go to the previous option;
- 3) DOWN – to go to the next option;
- 4) ENTER – to save the selected option.

D001	001-512	12 Channel	DMX mode 12 channels
3001	001-512	3 Channel	DMX mode 3 channels
Au01-22	Au01	Effect 1	Effect 1
	Au02	Effect 2	Effect 2
	Effects 3-21
	Au22	Effect 22	Effect 22
	Soud	Voice control made	Sound mode
SP01-16	SP01	Changeable speed re- gulation	Speed adjustment

DMX structure

12-channel mode

Channel	Name	Function	Min. DMX value	Max. DMX value
1	Master Dimmer	Adjustment of overall brightness	0	255
2	BAR1 Dimming (Dimmer of the first LED)	Brightness adjustment	0	255
3	BAR2 Dimming (Dimmer of the second LED)	Brightness adjustment	0	255
4	BAR3 Dimming (Dimmer of the third LED)	Brightness adjustment	0	255
5	BAR4 Dimming (Dimmer of the fourth LED)	Brightness adjustment	0	255
6	BAR5 Dimming (Dimmer of the fifth LED)	Brightness adjustment	0	255
7	BAR6 Dimming (Dimmer of the sixth LED)	Brightness adjustment	0	255
8	BAR7 Dimming (Dimmer of the seventh LED)	Brightness adjustment	0	255

9	BAR8 Dimming (Dimmer of the eighth LED)	Brightness adjustment	0	255
10	Strobe	Strobe adjustment – slow-fast	0	255
11	The built-in effect (macro)	The built-in effect (macro)	–	–
12	The built-in effect speed	The built-in effect speed adjustment	–	–

3-channel mode

Channel	Name	Function	Min. DMX value	Max. DMX value
1	Master Dimmer	Adjustment of overall brightness	0	255
2	The built-in effect (macro)	The built-in effect (macro)	–	–
3	The built-in effect speed	The built-in effect speed adjustment	–	–

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.