

LIGHT4ME 2LITE BLINDER

Instrukcja obsługi / User Manual







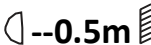






LIGHT4ME 2LITE BLINDER

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

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

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.
	Po otrzymaniu produktu należy go rozpakować i sprawdzić, czy produkt jest kompletny i czy podczas transportu nie powstały żadne uszkodzenia. W przypadku uszkodzeń powstałych podczas transportu, prosimy nie używać produktu i niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.
	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. Nie podłączaj ściemniaczy do produktu!
	Zapewnij minimum 0,5 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi. Odległość pomiędzy produktem a materiałami łatwopalnymi, na które pada światło urządzenia, musi wynosić ponad 10 metrów!
	Urządzenie pracuje na oznaczonym zasilaniu – nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Odłączenie produktu od zasilania odbywa się poprzez pociągnięcie za wtyczkę przewodu zasilającego – nie ciągnąć bezpośrednio za przewód zasilający! Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją. W razie stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilającego – nie używaj go!
	Urządzenie do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Odległość pomiędzy urządzeniem a ścianą powinna wynosić co najmniej 50 cm. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych. Nie wolno przechowywać i korzystać z urządzenia w pobliżu źródeł ognia!
	Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło światła, światło może wywołać atak epileptyczny u osób światłoczułych lub osób z epilepsją. Przestrzeganie tej zasady jest obowiązkowe. Odległość między oczami osoby patrzącej w stronę urządzenia a urządzeniem powinna być nie mniejsza niż 4 m!
	Nie należy instalować urządzenia na podłożu narażonym na wibracje. Nie wolno narażać urządzenia na pracę w wysokich temperaturach!
	Zawsze przenoś urządzenie trzymając za uchwyt. Nie należy transportować produktu trzymając za korpus.
	W razie wystąpienia zakłóceń w pracy urządzenia, natychmiast odłącz je od źródła zasilania!

Konserwacja urządzenia

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 elementy optyczne weszły w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem. Elementy optyczne nie powinny wchodzić w bezpośredni kontakt ze skórą!
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniej jasności. Do czyszczenia systemu optycznego używaj miękkiej szmatki. Czyść również wentylatory oraz otwory wentylacyjne.

Struktura menu

Numer menu	Nazwa menu	Zakres wartości	Opis
1	A001	001-512	Ustawienie adresu DMX w trybie 8-kanalowym (A001)
2	d001	001-512	Ustawienie adresu DMX w trybie 8-kanalowym (d001)
3	r255	000-255	Dimmer 1 zimny biały (CW), 0-100%
4	G255	000-255	Dimmer 1 ciepły biały (WW), 0-100%
5	b255	000-255	Dimmer 2 zimny biały (CW), 0-100%
6	u255	000-255	Dimmer 2 ciepły biały (WW), 0-100%
7	FH99	01-99	Stroboskop, wolno-szybko
8	CL01	01-15	Ręczny wybór kolorów
9	CC99	01-99	Tryb Jump, wolno-szybko
10	DE99	01-99	Tryb Gradient, wolno-szybko
11	CP99	01-99	Tryb Pulse, wolno-szybko
12	SU01	01-02	01: tryb Strobe Jump 02: tryb Jump

Struktura DMX

Tryb 8-kanalowy (status A001)

Nr kanału	Funkcja	Opis
CH1	Master dimmer	0-100%
CH2	Dimmer 1 zimny biały (CW)	0-100%
CH3	Dimmer 1 ciepły biały (WW)	0-100%
CH4	Dimmer 2 zimny biały (CW)	0-100%
CH5	Dimmer 2 ciepły biały (WW)	0-100%
CH6	Stroboskop	Wolno-szybko
CH7	Wybór funkcji	0: tryb dimmera
		1-62: wybór koloru (wybór za pomocą kanału CH8)
		63-124: tryb Jump

		125-186: tryb Gradient
		187-249: tryb Pulse
		250-255: tryb Sound (wybór trybu Sound 1 lub 2 za pomocą kanału CH8)
CH8	Prędkość funkcji	Wolno-szybko
		Wybór koloru na wyjściu lub tryb Sound dla trybów Strobo Jump i Jump

Tryb 8-kanałowy (status d001)

Nr kanału	Funkcja	Opis
CH1	Master dimmer	0-100%
CH2	Strobo	Wolno-szybko
CH3	Wybór funkcji	0: tryb dimmera
		1-62: wybór koloru (wybór za pomocą kanału CH4)
		63-124: tryb Jump
		125-186: tryb Gradient
		187-249: tryb Pulse
		250-255: tryb Sound (wybór trybu Sound 1 lub 2 za pomocą kanału CH4)
CH4	Prędkość funkcji	Wolno-szybko
		Wybór koloru na wyjściu lub tryb Sound dla trybów Strobo Jump i Jump
CH5	Dimmer 1 zimny biały (CW)	0-100%
CH6	Dimmer 1 ciepły biały (WW)	0-100%
CH7	Dimmer 2 zimny biały (CW)	0-100%
CH8	Dimmer 2 ciepły biały (WW)	0-100%

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.

ENGLISH

Table of contents

Safety rules.....	6
Device maintenance	7
Menu structure.....	7
DMX structure.....	7
Information about used electrical and electronic equipment	8

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.
	After receiving the product, please unpack and check whether it is complete and whether there is any damage caused by transportation. If there is damage caused by transportation, please do not use this product and contact the dealer or manufacturer as soon as possible.
	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. Do not connect this product to any dimming device!
	Ensure a minimum distance of 0.5 m between the appliance and flammable materials. The distance between the product and the illuminated flammable materials need to be more than 10 meters!
	The device operates on the specified power supply – do not connect to a power supply with different parameters. Disconnect the product from the power supply by pulling on the power plug – do not pull directly on the power cord! Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance. If you find the power cord is damaged – do not use it!
	Indoor and outdoor device, use in a well-ventilated room, keep away from moisture. The distance between the device and a wall should be kept at least 50 cm. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices. Do not store or use the device near a fire source!
	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. The distance between the eyes of the person looking at the device and the device should not be less than 4 m!
	Do not install the device on a surface subjected to vibration. Do not expose the device to high temperatures!
	Always transport the product by holding the bracket. Do not transport the product by holding body.
	In the event of a malfunction, disconnect the device from the power supply immediately!

Device 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 optical components to come into contact with oil, grease or any similar liquid. Optical components should not come into direct contact with the skin!
3. Regular cleaning allows of long term use and maintains proper brightness. Use a soft cloth to clean the optical system. Also clean the fans and air vents.

Menu structure

Menu number	Menu name	Value range	Description
1	A001	001-512	DMX address code setting in 8 channel mode
2	d001	001-512	DMX address code setting in 4 channel mode
3	r255	000-255	Cold White 1 dimmer, 0-100%
4	G255	000-255	Warm White 1 dimmer, 0-100%
5	b255	000-255	Cold White 2 dimmer, 0-100%
6	u255	000-255	Warm White 2 dimmer, 0-100%
7	FH99	01-99	Strobe, slow-fast
8	CL01	01-15	Manual color selection
9	CC99	01-99	Jump, slow-fast
10	DE99	01-99	Gradient, slow-fast
11	CP99	01-99	Pulse, slow-fast
12	SU01	01-02	01: Strobe Jump 02: Jump

DMX structure

8-channel mode (A001 status)

Channel	Function	Description
CH1	Master dimmer	0-100%
CH2	Cold White 1 dimmer	0-100%
CH3	Warm White 1 dimmer	0-100%
CH4	Cold White 2 dimmer	0-100%
CH5	Warm White 2 dimmer	0-100%
CH6	Strobe	Slow-fast
CH7	Function selection	0: dimming mode
		1-62: color selection (selected by CH8)
		63-124: Jump
		125-186: Gradient

		187-249: Pulse
		250-255: Sound (CH8 selects Sound mode 1 and 2)
CH8	Function speed	Slow-fast
		Color selection for color output and Sound for Strobe Jump and Jump

8-channel mode (d001 status)

Channel	Function	Description
CH1	Master dimmer	0-100%
CH2	Strobe	Slow-fast
CH3	Function selection	0: dimming mode
		1-62: color selection (selected by CH4)
		63-124: Jump
		125-186: Gradient
		187-249: Pulse
		250-255: Sound (CH4 selects Sound mode 1 and 2)
CH4	Function speed	Slow-fast
		Color selection for color output and Sound for Strobe Jump and Jump
CH5	Cold White 1 dimmer	0-100%
CH6	Warm White 1 dimmer	0-100%
CH7	Cold White 2 dimmer	0-100%
CH8	Warm White 2 dimmer	0-100%

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.