

LIGHT4ME






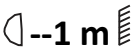





COB 30 RGB

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	3
Specyfikacja techniczna	3
Struktura menu	3
Struktura DMX	4
Pilot bezprzewodowy	4
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	5

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 1 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi.
	Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie – nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Zadbaj, aby urządzenie i źródło zasilania było uziemione. Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją. Jeżeli podczas pracy urządzenia pojawią się zakłócenia, natychmiast odłącz przewód zasilający od źródła zasilania!
	Urządzenie do użytku zewnętrznego i wewnętrznego, nie narażać na długotrwałe działanie 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. Przestrzeganie tej zasady jest obowiązkowe.
	Nie należy instalować urządzenia na podłożu narażonym na wibracje. Optymalna temperatura otoczenia pracy urządzenia to -15°C – 40°C. Nie dotykaj powierzchni świetlnej po dłuższym użytkowaniu urządzenia, bo może rozgrzać się ona do 60°C! Nie używaj urządzenia przez czas dłuższy niż 10 godzin!
	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.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Zasilanie	AC100-240V, 50/60Hz
Moc	30W
Źródło światła	3w1 RGB COB LED
Wymiary	13 x 13 x 13 cm
Waga	0.58 kg

Struktura menu

Aby sterować urządzeniem przez panel kontrolny używaj jednego z czterech przycisków przy wyświetlaczu.

Przycisk	Funkcja
<MENU>	Wybiera tryb operacyjny lub powraca do poprzedniej opcji menu
<UP>	Zwiększa wartość podanego parametru
<DOWN>	Zmniejsza wartość podanego parametru
<ENTER>	Aktywuje opcję i zatwierdza zmiany

Opcja menu	Wartości	Funkcja
A001-A512	A001~A512	Tryb DMX – adres DMX
Au**	Au01~Au07	Wybór kolorów
FF**	FF01~FF99	Skokowa zmiana kolorów
CC**	CC01~CC99	Stopniowa zmiana kolorów
EE**	EE01~EE99	Pulsacyjna zmiana kolorów
F***	F001~F009	Brak stroboskopu
	F010~F255	Efekt stroboskopu
AuTo	AuTo	Tryb Auto, powtarzanie powyższych trybów
Soud	Soud	Sterowanie dźwiękiem
	VOL1~VOL9	Ustawienie czułości mikrofonu

Struktura DMX

Tryb 7-kanalowy			
Nr kanału	Funkcja	Wartości	Opis
1	Master Dimmer	0-255	Master Dimmer – 0-100%
2	Czerwony	0-255	Dimmer barwy czerwonej – 0-100%
3	Zielony	0-255	Dimmer barwy zielonej – 0-100%
4	Niebieski	0-255	Dimmer barwy niebieskiej – 0-100%
5	Stroboskop	0-255	Stroboskop – wolno-szybko
6	Tryb auto	0-255	Programy trybu auto
7	Szybkość trybu auto	0-255	Szybkość programu trybu auto – wolno-szybko

Pilot bezprzewodowy



ON/OFF – wł./wył. urządzenie	Green – barwa zielona
DMX ON/OFF – wł./wył. DMX	Blue – barwa niebieska
Auto – tryb Auto	Rose – barwa różowa
Jump – tryb Jump	Amber – barwa bursztynowa
Fade – tryb Fade	Cyan – barwa jasnoniebieska (cyjan)
Strobe – tryb Strobe	White – barwa biała
Sound – tryb Sound	◀ - - zmniejszenie szybkości
Red – barwa czerwona	+ ▶ - zwiększenie szybkości






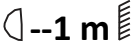





Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

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.

Table of contents

Safety rules.....	7
Maintenance	8
Technical specification.....	8
Menu structure.....	8
DMX structure.....	9
Remote control	9
Information about used electrical and electronic equipment	10

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.
 --1 m	Ensure a minimum distance of 1 m between the device and flammable materials.
	The device operates on the power supply marked on the housing – do not connect to a power supply with different parameters. Ensure that the device and the power source are grounded. Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance. If interference occurs during operation, immediately disconnect the power cable from the power source!
	The device for outdoor and indoor use, do not expose to prolonged 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. The optimal ambient operating temperature of the device is -15°C - 40°C. Do not touch the light surface after prolonged use of the device, as it can heat up to 60°C! Do not use the device for more than 10 hours!
	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.

Technical specification

Parameter	Value
Power supply	AC100-240V, 50/60Hz
Power	30W
Light source	3-in-1 RGB COB LED
Dimensions	13 x 13 x 13 cm
Weight	0.58 kg

Menu structure

To control the device through the control panel, use one of the four buttons next to the display.

Button	Function
<MENU>	Selects operation mode or returns to previous menu option
<UP>	Increases the value of the specified parameter
<DOWN>	Decreases the value of the specified parameter
<ENTER>	Activates the option and approves the changes

Menu option	Values	Function
A001-A512	A001~A512	DMX mode – DMX address
Au**	Au01~Au07	Color selection
FF**	FF01~FF99	Color jump change
CC**	CC01~CC99	Gradient color change
EE**	EE01~EE99	Pulse color change
F***	F001~F009	No function
	F010~F255	Strobe effect
AuTo	AuTo	Auto mode, repeating the above modes
Soud	Soud	Sound control
	VOL1~VOL9	Mic sensitivity setting

DMX structure

7-channel mode			
Nr kanału	Function	Values	Description
1	Master Dimmer	0-255	Master Dimmer – 0-100%
2	Red	0-255	Red color dimmer – 0-100%
3	Green	0-255	Green color dimmer – 0-100%
4	Blue	0-255	Blue color dimmer – 0-100%
5	Strobe	0-255	Strobe – slow-fast
6	Auto mode	0-255	Auto mode programs
7	Auto mode speed	0-255	Auto mode program speed – slow-fast

Remote control



ON/OFF – device on/off	Green – green color
DMX ON/OFF – DMX on/off	Blue – blue color
Auto – Auto mode	Rose – pink color
Jump – Jump mode	Amber – amber color
Fade – Fade mode	Cyan – cyan (light blue) color
Strobe – Strobe mode	White – white color
Sound – Sound mode	◀ - – speed decrease
Red – red color	+ ▶ – speed increase

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.