

LIGHT4ME DECO BAR 24 RGBW V2 IR




Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	3
Obsługa	3
Struktura DMX	4
Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	7

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 1 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 zasilaniu oznaczonym na obudowie - 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 w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, trzymać z dala od wilgoci. 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!
	Kiedy urządzenie jest zawieszane, należy zamocować linkę bezpieczeństwa do odpowiedniego punktu montażowego.
	W razie wystąpienia zakłóceń w pracy urządzenia, natychmiast odłącz je od źródła zasilania!

	Podczas korzystania z urządzenia zaleca się noszenie niezbędnego wyposażenia ochronnego, m.in. okularów, rękawic.
	W normalnych warunkach pracy w temperaturze pokojowej, temperatura metalowej obudowy produktu może osiągnąć maks. 50°C - zachowaj ostrożność i nie dotykaj obudowy gołymi rękami!
	Podczas pierwszego włączenia urządzenia może wydobywać się z niego dym i charakterystyczny zapach - jest to normalne zjawisko i nie oznacza, że produkt jest uszkodzony.

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. Źródło światła nie powinno wchodzić w bezpośredni kontakt ze skórą!
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniej jasności. Do czyszczenia źródła światła używaj miękkiej szmatki. Czyść również wentylatory oraz otwory wentylacyjne.

Obsługa

Obok wyświetlacza LCD można znaleźć 4 przyciski:

- UP - przechodzenie w górę między wartościami widocznymi na wyświetlaczu;
- DOWN - przechodzenie w dół między wartościami widocznymi na wyświetlaczu;
- INC - zwiększenie wartości widocznej na wyświetlaczu;
- DEC - zmniejszenie wartości widocznej na wyświetlaczu.

Struktura menu

Opcja menu głównego	Wartości opcji	Opis funkcji
A001	001-512	Adres DMX - tryb kanałów DMX - 2 kanały
C001	001-512	Adres DMX - tryb kanałów DMX - 4 kanały
d001	001-512	Adres DMX - tryb kanałów DMX - 5 kanałów
E001	001-512	Adres DMX - tryb kanałów DMX - 8 kanałów
H001	001-512	Adres DMX - tryb kanałów DMX - 8 kanałów
L001	001-512	Adres DMX - tryb kanałów DMX - 16 kanałów
P001	001-512	Adres DMX - tryb kanałów DMX - 32 kanały
r255	000-255	Dimmer koloru czerwonego - 0-100%
G255	000-255	Dimmer koloru zielonego - 0-100%
b255	000-255	Dimmer koloru niebieskiego - 0-100%
u255	000-255	Dimmer koloru białego - 0-100%
l255	000-255	Dimmer przy obsłudze pilotem bezprzewodowym - 0-100%
FF00	00-20	Stroboskop - wolno-szybko
1J00	00-20	Tryb auto - program 1 - wolno-szybko
2J00	00-20	Tryb auto - program 2 - wolno-szybko
3J00	00-20	Tryb auto - program 3 - wolno-szybko
4J00	00-20	Tryb auto - program 4 - wolno-szybko

5J00	00-20	Tryb auto - program 5 - wolno-szybko
6J00	00-20	Tryb auto - program 6 - wolno-szybko
7J00	00-20	Tryb auto - program 7 - wolno-szybko
8J00	00-20	Tryb auto - program 8 - wolno-szybko
9J00	00-20	Tryb auto - pętla programów 1-8 - wolno-szybko
1d00	00-20	Gradient koloru czerwonego - wolno-szybko
2d00	00-20	Gradient koloru zielonego - wolno-szybko
3d00	00-20	Gradient koloru niebieskiego - wolno-szybko
4d00	00-20	Gradient koloru białego - wolno-szybko
5d00	00-20	Gradient koloru fioletowego (czerwony + niebieski) - wolno-szybko
6d00	00-20	Gradient koloru żółtego (czerwony + zielony) - wolno-szybko
7d00	00-20	Makro gradientu kolorów - wolno-szybko
RF	ON/OFF	Obsługa pilotem bezprzewodowym - wł./wył.
SU00	00-20	Tryb sound - wolno-szybko

Pilot bezprzewodowy

Urządzenie można obsługiwać również za pomocą dołączonego do zestawu pilota bezprzewodowego z następującymi przyciskami:

Przycisk	Funkcja
	Zasilanie - wł./wył.
Strobe	Tryb strobokopu
DMX	Tryb DMX
Auto	Tryb auto
Jump	Tryb jump
MENU	Wybór między opcjami menu
Flash	Tryb flash
Sound	Tryb sound
Red	Kolor czerwony
Green	Kolor zielony
Blue	Kolor niebieski
Amber	Kolor ciepły biały
Cayn	Kolor zimny biały
Roseo	Kolor fioletowy (czerwony + niebieski)
White	Kolor biały (miks kolorów)
	Zwiększenie wartości widocznej na wyświetlaczu
	Zmniejszenie wartości widocznej na wyświetlaczu

Struktura DMX

Tryb DMX - 2CH (A001)		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Brak funkcji	0-5
	Kolor czerwony	6-15
	Kolor zielony	16-25
	Kolor niebieski	26-35
	Kolor biały	36-45
	Kolor żółty (czerwony + zielony)	46-55
	Kolor fioletowy (czerwony + niebieski)	56-65

	Kolor cyjan	66-71
	Wszystkie kolory	72-81
	Tryb auto - program 1	82-91
	Tryb auto - program 2	92-101
	Tryb auto - program 3	102-111
	Tryb auto - program 4	112-121
	Tryb auto - program 5	122-131
	Tryb auto - program 6	132-141
	Tryb auto - program 7	142-151
	Tryb auto - program 8	152-161
	Tryb auto - pętla programów 1-8	162-171
	Gradient koloru czerwonego	172-181
	Gradient koloru zielonego	182-191
	Gradient koloru niebieskiego	192-201
	Gradient koloru białego	202-211
	Gradient koloru fioletowego (czerwony + niebieski)	212-221
	Gradient koloru żółtego (czerwony + zielony)	222-231
	Makro gradientu kolorów	232-247
	Tryb sound	248-255
CH2	Prędkość kanału CH1 - wolno-szybko	0-255

Tryb DMX - 4CH (C001)

Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255
CH2	Dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH3	Dimmer koloru niebieskiego - 0-100%	0-255
CH4	Dimmer koloru białego - 0-100%	0-255

Tryb DMX - 5CH (d001)

Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255
CH3	Dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH4	Dimmer koloru niebieskiego - 0-100%	0-255
CH5	Dimmer koloru białego - 0-100%	0-255

Tryb DMX - 8CH (E001 - 2 sekcje, 12 źródeł światła)

Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Sekcja 1 - dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255
CH2	Sekcja 1 - dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH3	Sekcja 1 - dimmer koloru niebieskiego - 0-100%	0-255
CH4	Sekcja 1 - dimmer koloru białego - 0-100%	0-255
CH5	Sekcja 2 - dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255
CH6	Sekcja 2 - dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH7	Sekcja 2 - dimmer koloru niebieskiego - 0-100%	0-255
CH8	Sekcja 2 - dimmer koloru białego - 0-100%	0-255

Tryb DMX - 8CH (H001)

Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255

CH3	Dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH4	Dimmer koloru niebieskiego - 0-100%	0-255
CH5	Dimmer koloru białego - 0-100%	0-255
CH6	Stroboskop - wolno-szybko	0-255
CH7	Brak funkcji	0-5
	Kolor czerwony	6-15
	Kolor zielony	16-25
	Kolor niebieski	26-35
	Kolor biały	36-45
	Kolor żółty (czerwony + zielony)	46-55
	Kolor fioletowy (czerwony + niebieski)	56-65
	Kolor cyjan	66-71
	Wszystkie kolory	72-81
	Tryb auto - program 1	82-91
	Tryb auto - program 2	92-101
	Tryb auto - program 3	102-111
	Tryb auto - program 4	112-121
	Tryb auto - program 5	122-131
	Tryb auto - program 6	132-141
	Tryb auto - program 7	142-151
	Tryb auto - program 8	152-161
	Tryb auto - pętla programów 1-8	162-171
	Gradient koloru czerwonego	172-181
	Gradient koloru zielonego	182-191
	Gradient koloru niebieskiego	192-201
	Gradient koloru białego	202-211
	Gradient koloru fioletowego (czerwony + niebieski)	212-221
Gradient koloru żółtego (czerwony + zielony)	222-231	
Makro gradientu kolorów	232-247	
Tryb sound	248-255	
CH8	Prędkość kanału CH7 - wolno-szybko	0-255

Tryb DMX - 16CH (L001 - 4 sekcje, 6 źródeł światła)

Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Sekcja 1 - dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255
CH2	Sekcja 1 - dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH3	Sekcja 1 - dimmer koloru niebieskiego - 0-100%	0-255
CH4	Sekcja 1 - dimmer koloru białego - 0-100%	0-255
...
...
...
...
CH13	Sekcja 4 - dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255
CH14	Sekcja 4 - dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH15	Sekcja 4 - dimmer koloru niebieskiego - 0-100%	0-255
CH16	Sekcja 4 - dimmer koloru białego - 0-100%	0-255

Tryb DMX - 32CH (P001 - 8 sekcje, 3 źródła światła)		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Sekcja 1 - dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255
CH2	Sekcja 1 - dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH3	Sekcja 1 - dimmer koloru niebieskiego - 0-100%	0-255
CH4	Sekcja 1 - dimmer koloru białego - 0-100%	0-255
...
...
...
...
CH29	Sekcja 8 - dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255
CH30	Sekcja 8 - dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH31	Sekcja 8 - dimmer koloru niebieskiego - 0-100%	0-255
CH32	Sekcja 8 - dimmer koloru białego - 0-100%	0-255

Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym







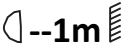







Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, 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.



ENGLISH

Table of contents

Safety rules.....	9
Maintenance	10
Operation	10
DMX structure.....	11
Information about used electrical and electronic equipment	14

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 that the housing is not damaged. Do not connect dimmers to the product!
	Ensure a minimum distance of 1 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 power supply marked on the housing - 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 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!
	When the device is hanged, attach the safety rope to a suitable mounting point.
	In the event of a malfunction, disconnect the device from the power supply immediately!
	It is advisable to wear the necessary protective equipment when using the device, especially glasses, gloves.

	Under normal operating conditions at room temperature, the temperature of the metal housing of the product may reach a maximum of 50°C - be careful and don't touch the housing with bare hands!
	When the appliance is first switched on, smoke and a characteristic odor may be emitted - this is normal occurrence and it does not indicate that the product is defective.

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. Light source 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 light source. Also clean the fans and air vents.

Operation

Next to the LCD display you will find 4 buttons:

- UP - moving up between the values shown on the display;
- DOWN - moving down between the values visible on the display;
- INC - increasing the value visible on the display;
- DEC - decreasing the value visible on the display.




Menu structure

Main menu option	Option values	Function description
A001	001-512	DMX address - DMX channel mode - 2 channels
C001	001-512	DMX address - DMX channel mode - 4 channels
d001	001-512	DMX address - DMX channel mode - 5 channels
E001	001-512	DMX address - DMX channel mode - 8 channels
H001	001-512	DMX address - DMX channel mode - 8 channels
L001	001-512	DMX address - DMX channel mode - 16 channels
P001	001-512	DMX address - DMX channel mode - 32 channels
r255	000-255	Red color dimmer - 0-100%
G255	000-255	Green color dimmer - 0-100%
b255	000-255	Blue color dimmer - 0-100%
u255	000-255	White color dimmer - 0-100%
l255	000-255	Dimmer when operated by wireless remote - 0-100%
FF00	00-20	Strobe - slow-fast
1J00	00-20	Auto mode - program 1 - slow-fast
2J00	00-20	Auto mode - program 2 - slow-fast
3J00	00-20	Auto mode - program 3 - slow-fast
4J00	00-20	Auto mode - program 4 - slow-fast
5J00	00-20	Auto mode - program 5 - slow-fast
6J00	00-20	Auto mode - program 6 - slow-fast
7J00	00-20	Auto mode - program 7 - slow-fast
8J00	00-20	Auto mode - program 8 - slow-fast
9J00	00-20	Auto mode - programs 1-8 loop - slow-fast

1d00	00-20	Red color gradient - slow-fast
2d00	00-20	Green color gradient - slow-fast
3d00	00-20	Blue color gradient - slow-fast
4d00	00-20	White color gradient - slow-fast
5d00	00-20	Purple color gradient (red + blue) - slow-fast
6d00	00-20	Yellow color gradient (red + green) - slow-fast
7d00	00-20	Macro of color gradient - slow-fast
RF	ON/OFF	Wireless remote control operation - on/off
SU00	00-20	Sound mode - slow-fast

Remote control

The device can also be operated using the included wireless remote with the following buttons:

Button	Funkcja
	Power – on/off
Strobe	Strobe mode
DMX	DMX mode
Auto	Auto mode
Jump	Jump mode
MENU	Selection between menu options
Flash	Flash mode
Sound	Sound mode
Red	Red color
Green	Green color
Blue	Blue color
Amber	Warm white color
Cayn	Cold white color
Roseo	Purple color (red + blue)
White	White color (mix of colors)
	Increasing the value shown on the display
	Decrease the value visible on the display

DMX structure

DMX mode - 2CH (A001)		
Channel	Function	DMX values
CH1	No function	0-5
	Red color	6-15
	Green color	16-25
	Blue color	26-35
	White color	36-45
	Yellow color (red + green)	46-55
	Purple color (red + blue)	56-65
	Cyan color	66-71
	All colors	72-81
	Auto mode - program 1	82-91
	Auto mode - program 2	92-101
	Auto mode - program 3	102-111

	Auto mode - program 4	112-121
	Auto mode - program 5	122-131
	Auto mode - program 6	132-141
	Auto mode - program 7	142-151
	Auto mode - program 8	152-161
	Auto mode - programs 1-8 loop	162-171
	Red color gradient	172-181
	Green color gradient	182-191
	Blue color gradient	192-201
	White color gradient	202-211
	Purple color gradient (red + blue)	212-221
	Yellow color gradient (red + green)	222-231
	Macro of color gradient	232-247
	Sound mode	248-255
CH2	CH1 channel speed - slow-fast	0-255

DMX mode - 4CH (C001)		
Channel	Function	DMX values
CH1	Red color dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Green color dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH4	White color dimmer - 0-100%	0-255

DMX mode - 5CH (d001)		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Red color dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Green color dimmer - 0-100%	0-255
CH4	Blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH5	White color dimmer - 0-100%	0-255

DMX mode - 8CH (E001 - 2 sections, 12 light sources)		
Channel	Function	DMX values
CH1	Section 1 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Section 1 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Section 1 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH4	Section 1 - white color dimmer - 0-100%	0-255
CH5	Section 2 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH6	Section 2 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH7	Section 2 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH8	Section 2 - white color dimmer - 0-100%	0-255

DMX mode - 8CH (H001)		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Red color dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Green color dimmer - 0-100%	0-255
CH4	Blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH5	White color dimmer - 0-100%	0-255
CH6	Strobe - slow-fast	0-255
CH7	No function	0-5

	Red color	6-15
	Green color	16-25
	Blue color	26-35
	White color	36-45
	Yellow color (red + green)	46-55
	Purple color (red + blue)	56-65
	Cyan color	66-71
	All colors	72-81
	Auto mode - program 1	82-91
	Auto mode - program 2	92-101
	Auto mode - program 3	102-111
	Auto mode - program 4	112-121
	Auto mode - program 5	122-131
	Auto mode - program 6	132-141
	Auto mode - program 7	142-151
	Auto mode - program 8	152-161
	Auto mode - programs 1-8 loop	162-171
	Red color gradient	172-181
	Green color gradient	182-191
	Blue color gradient	192-201
	White color gradient	202-211
	Purple color gradient (red + blue)	212-221
	Yellow color gradient (red + green)	222-231
	Macro of color gradient	232-247
	Sound mode	248-255
CH8	CH7 channel speed - slow-fast	0-255

DMX mode - 16CH (L001 - 4 sections, 6 light sources)

Channel	Function	DMX values
CH1	Section 1 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Section 1 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Section 1 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH4	Section 1 - white color dimmer - 0-100%	0-255
...
...
...
...
CH13	Section 4 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH14	Section 4 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH15	Section 4 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH16	Section 4 - white color dimmer - 0-100%	0-255

DMX mode - 32CH (P001 - 8 sections, 3 light sources)

Channel	Function	DMX values
CH1	Section 1 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Section 1 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Section 1 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH4	Section 1 - white color dimmer - 0-100%	0-255
...
...
...

...
CH29	Section 8 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH30	Section 8 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH31	Section 8 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH32	Section 8 - white color dimmer - 0-100%	0-255

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.