

# **LIGHT4ME DECO BAR 12**




**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.
	<b>UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.</b> 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.

## Obsługa

Obok wyświetlacza LCD można znaleźć 4 przyciski:

- UP - przechodzenie w górę między opcjami menu;
- DOWN - przechodzenie w dół między opcjami menu;
- INC - zwiększenie wartości opcji widocznej na wyświetlaczu;
- DEC - zmniejszenie wartości opcji widocznej na wyświetlaczu.

## Struktura menu

Opcja menu głównego	Wartości opcji	Opis funkcji
A001	A001-A512	2-kanalowy tryb DMX - adres DMX
C001	C001-C512	3-kanalowy tryb DMX - adres DMX
d001	d001-d512	4-kanalowy tryb DMX - adres DMX
H001	H001-H512	7-kanalowy tryb DMX - adres DMX
L001	L001-L512	12-kanalowy tryb DMX - adres DMX
P001	P001-P512	13-kanalowy tryb DMX - adres DMX
r255	r000-r255	Dimmer barwy czerwonej - 0-100%
G255	G000-G255	Dimmer barwy zielonej - 0-100%
b255	b000-b255	Dimmer barwy niebieskiej - 0-100%
I255	I000-I255	Dimmer przy obsłudze pilotem bezprzewodowym - 0-100%
FF00	FF00-FF20	Stroboskop - wolno-szybko
1J00	1J00-1J20	Tryb auto - efekt dynamiczny 1 - wolno-szybko
2J00	2J00-2J20	Tryb auto - efekt dynamiczny 2 - wolno-szybko
3J00	3J00-3J20	Tryb auto - efekt dynamiczny 3 - wolno-szybko
4J00	4J00-4J20	Tryb auto - efekt dynamiczny 4 - wolno-szybko
5J00	5J00-5J20	Tryb auto - efekt dynamiczny 5 - wolno-szybko
6J00	6J00-6J20	Tryb auto - efekt dynamiczny 6 - wolno-szybko

7J00	7J00-7J20	Tryb auto - efekt dynamiczny 7 - wolno-szybko
8J00	8J00-8J20	Tryb auto - efekt dynamiczny 8 - wolno-szybko
9J00	9J00-9J20	Tryb auto - pętla efektów dynamicznych 1-8 - wolno-szybko
1d00	1d00-1d20	Efekt gradientu - kolor czerwony - wolno-szybko
2d00	2d00-2d20	Efekt gradientu - kolor zielony - wolno-szybko
3d00	3d00-3d20	Efekt gradientu - kolor niebieski - wolno-szybko
4d00	4d00-4d20	Efekt gradientu - kolor fioletowy - wolno-szybko
5d00	5d00-5d20	Efekt gradientu - kolor żółty - wolno-szybko
6d00	6d00-6d20	Efekt gradientu - kolory czerwony, zielony, niebieski, fioletowy, żółty - wolno-szybko
RF	ON/OFF	Obsługa pilotem bezprzewodowym - wł./wył.
SU00	SU00-SU20	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 (pętla efektów dynamicznych)
Jump	Tryb jump (efekt dynamiczny)
MENU	Wybór między opcjami menu
Flash	Tryb flash (efekt gradientu)
Sound	Tryb sound
Red	Kolor czerwony
Green	Kolor zielony
Blue	Kolor niebieski
Amber	Kolor amber
Cyan (1)	Kolor cyjan
Roseo	Kolor fioletowy
Cyan (2)	Kolor biały (miks kolorów)
	Zwiększenie wartości opcji widocznej na wyświetlaczu
	Zmniejszenie wartości opcji widocznej na wyświetlaczu

### Struktura DMX

Tryb DMX - 2CH (A001)		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Brak funkcji	0-5
	Kolor statyczny - czerwony	6-16
	Kolor statyczny - zielony	17-27
	Kolor statyczny - niebieski	28-38
	Kolor statyczny - żółty	39-49
	Kolor statyczny - fioletowy	50-60
	Kolor statyczny - cyjan	61-71
	Kolor statyczny - biały	72-82

	Tryb auto - efekt dynamiczny 1 - wolno-szybko	83-93
	Tryb auto - efekt dynamiczny 2 - wolno-szybko	94-104
	Tryb auto - efekt dynamiczny 3 - wolno-szybko	105-115
	Tryb auto - efekt dynamiczny 4 - wolno-szybko	116-126
	Tryb auto - efekt dynamiczny 5 - wolno-szybko	127-137
	Tryb auto - efekt dynamiczny 6 - wolno-szybko	138-148
	Tryb auto - efekt dynamiczny 7 - wolno-szybko	149-159
	Tryb auto - efekt dynamiczny 8 - wolno-szybko	160-170
	Tryb auto - pętla efektów dynamicznych 1-8 - wolno-szybko	171-181
	Efekt gradientu - kolor czerwony - wolno-szybko	182-192
	Efekt gradientu - kolor zielony - wolno-szybko	193-203
	Efekt gradientu - kolor niebieski - wolno-szybko	204-214
	Efekt gradientu - kolor fioletowy - wolno-szybko	215-225
	Efekt gradientu - kolor żółty - wolno-szybko	226-236
	Efekt gradientu - kolory czerwony, zielony, niebieski, fioletowy, żółty - wolno-szybko	237-247
	Tryb sound	248-255
CH2	Prędkość kanału CH1 - wolno-szybko	0-255

**Tryb DMX - 3CH (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

**Tryb DMX - 4CH (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

**Tryb DMX - 7CH (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	Brak funkcji	0-7
	Stroboskop - wolno-szybko	8-255
CH6	Brak funkcji	0-5
	Kolor statyczny - czerwony	6-16
	Kolor statyczny - zielony	17-27
	Kolor statyczny - niebieski	28-38
	Kolor statyczny - żółty	39-49
	Kolor statyczny - fioletowy	50-60
	Kolor statyczny - cyan	61-71
	Kolor statyczny - biały	72-82
	Tryb auto - efekt dynamiczny 1 - wolno-szybko	83-93
	Tryb auto - efekt dynamiczny 2 - wolno-szybko	94-104

	Tryb auto - efekt dynamiczny 3 - wolno-szybko	105-115
	Tryb auto - efekt dynamiczny 4 - wolno-szybko	116-126
	Tryb auto - efekt dynamiczny 5 - wolno-szybko	127-137
	Tryb auto - efekt dynamiczny 6 - wolno-szybko	138-148
	Tryb auto - efekt dynamiczny 7 - wolno-szybko	149-159
	Tryb auto - efekt dynamiczny 8 - wolno-szybko	160-170
	Tryb auto - pętla efektów dynamicznych 1-8 - wolno-szybko	171-181
	Efekt gradientu - kolor czerwony - wolno-szybko	182-192
	Efekt gradientu - kolor zielony - wolno-szybko	193-203
	Efekt gradientu - kolor niebieski - wolno-szybko	204-214
	Efekt gradientu - kolor fioletowy - wolno-szybko	215-225
	Efekt gradientu - kolor żółty - wolno-szybko	226-236
	Efekt gradientu - kolory czerwony, zielony, niebieski, fioletowy, żółty - wolno-szybko	237-247
	Tryb sound	248-255
CH7	Prędkość kanału CH6 - wolno-szybko	0-255

**Tryb DMX - 12CH (L001)**

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 2 - dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255
CH5	Sekcja 2 - dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH6	Sekcja 2 - dimmer koloru niebieskiego - 0-100%	0-255
CH7	Sekcja 3 - dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255
CH8	Sekcja 3 - dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH9	Sekcja 3 - dimmer koloru niebieskiego - 0-100%	0-255
CH10	Sekcja 4 - dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255
CH11	Sekcja 4 - dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH12	Sekcja 4 - dimmer koloru niebieskiego - 0-100%	0-255

**Tryb DMX - 13CH (L001)**

Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Sekcja 1 - dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255
CH3	Sekcja 1 - dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH4	Sekcja 1 - dimmer koloru niebieskiego - 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 3 - dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255
CH9	Sekcja 3 - dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH10	Sekcja 3 - dimmer koloru niebieskiego - 0-100%	0-255
CH11	Sekcja 4 - dimmer koloru czerwonego - 0-100%	0-255
CH12	Sekcja 4 - dimmer koloru zielonego - 0-100%	0-255
CH13	Sekcja 4 - dimmer koloru niebieskiego - 0-100%	0-255

## **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.







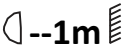











**ENGLISH**

**Table of contents**

Safety rules.....	9
Maintenance .....	10
Operation .....	10
DMX structure.....	11
Information about used electrical and electronic equipment .....	13

## 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.
	<b>WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE.</b> 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.

## Operation

Next to the LCD display you will find 4 buttons:

- UP - move up between menu options;
- DOWN - move down between menu options;
- INC - increase the value of the option shown on the display;
- DEC - decrease the value of the option visible on the display.




## Menu structure

Main menu option	Option values	Function description
A001	A001-A512	2-channel DMX mode - DMX address
C001	C001-C512	3-channel DMX mode - DMX address
d001	d001-d512	4-channel DMX mode - DMX address
H001	H001-H512	7-channel DMX mode - DMX address
L001	L001-L512	12-channel DMX mode - DMX address
P001	P001-P512	13-channel DMX mode - DMX address
r255	r000-r255	Red color dimmer - 0-100%
G255	G000-G255	Green color dimmer - 0-100%
b255	b000-b255	Blue color dimmer - 0-100%
I255	I000-I255	Dimmer for operation via wireless remote - 0-100%
FF00	FF00-FF20	Strobe - slow-fast
1J00	1J00-1J20	Auto mode - dynamic effect 1 - slow-fast
2J00	2J00-2J20	Auto mode - dynamic effect 2 - slow-fast
3J00	3J00-3J20	Auto mode - dynamic effect 3 - slow-fast
4J00	4J00-4J20	Auto mode - dynamic effect 4 - slow-fast
5J00	5J00-5J20	Auto mode - dynamic effect 5 - slow-fast
6J00	6J00-6J20	Auto mode - dynamic effect 6 - slow-fast
7J00	7J00-7J20	Auto mode - dynamic effect 7 - slow-fast
8J00	8J00-8J20	Auto mode - dynamic effect 8 - slow-fast
9J00	9J00-9J20	Auto mode - loop of dynamic effects 1-8 - slow-fast
1d00	1d00-1d20	Gradient effect - red color - slow-fast

2d00	2d00-2d20	Gradient effect - green color - slow-fast
3d00	3d00-3d20	Gradient effect - blue color - slow-fast
4d00	4d00-4d20	Gradient effect - purple color - slow-fast
5d00	5d00-5d20	Gradient effect - yellow color - slow-fast
6d00	6d00-6d20	Gradient effect - red, green, blue, purple, yellow colors - slow-fast
RF	ON/OFF	Wireless remote operation - on/off
SU00	SU00-SU20	Sound mode - slow-fast

### Wireless remote

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

Button	Function
	Power - on/off
Strobe	Strobe mode
DMX	DMX mode
Auto	Auto mode (loop of dynamic effects)
Jump	Jump mode (dynamic effect)
MENU	Selection among menu options
Flash	Flash mode (gradient effect)
Sound	Sound mode
Red	Red color
Green	Green color
Blue	Blue color
Amber	Amber color
Cyan (1)	Cyan color
Roseo	Purple color
Cyan (2)	White color (color mix)
	Increase the value of the option shown on the display
	Decrease the value of the option shown on the display

### DMX structure

DMX mode - 2CH (A001)		
Channel	Function	DMX values
CH1	No function	0-5
	Static color - red	6-16
	Static color - green	17-27
	Static color - blue	28-38
	Static color - yellow	39-49
	Static color - purple	50-60
	Static color - cyan	61-71
	Static color - white	72-82
	Auto mode - dynamic effect 1 - slow-fast	83-93
	Auto mode - dynamic effect 2 - slow-fast	94-104
	Auto mode - dynamic effect 3 - slow-fast	105-115
	Auto mode - dynamic effect 4 - slow-fast	116-126
	Auto mode - dynamic effect 5 - slow-fast	127-137
	Auto mode - dynamic effect 6 - slow-fast	138-148

	Auto mode - dynamic effect 7 - slow-fast	149-159
	Auto mode - dynamic effect 8 - slow-fast	160-170
	Auto mode - loop of dynamic effects 1-8 - slow-fast	171-181
	Gradient effect - red color - slow-fast	182-192
	Gradient effect - green color - slow-fast	193-203
	Gradient effect - blue color - slow-fast	204-214
	Gradient effect - purple color - slow-fast	215-225
	Gradient effect - yellow color - slow-fast	226-236
	Gradient effect - red, green, blue, purple, yellow colors - slow-fast	237-247
	Sound mode	248-255
CH2	CH1 channel speed - slow-fast	0-255

<b>DMX mode - 3CH (C001)</b>		
<b>Channel</b>	<b>Function</b>	<b>DMX values</b>
CH1	Red color dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Green color dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Blue color dimmer - 0-100%	0-255

<b>DMX mode - 4CH (d001)</b>		
<b>Channel</b>	<b>Function</b>	<b>DMX values</b>
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

<b>DMX mode - 7CH (H001)</b>		
<b>Channel</b>	<b>Function</b>	<b>DMX values</b>
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	No function	0-7
	Strobe - slow-fast	8-255
CH6	No function	0-5
	Static color - red	6-16
	Static color - green	17-27
	Static color - blue	28-38
	Static color - yellow	39-49
	Static color - purple	50-60
	Static color - cyan	61-71
	Static color - white	72-82
	Auto mode - dynamic effect 1 - slow-fast	83-93
	Auto mode - dynamic effect 2 - slow-fast	94-104
	Auto mode - dynamic effect 3 - slow-fast	105-115
	Auto mode - dynamic effect 4 - slow-fast	116-126
	Auto mode - dynamic effect 5 - slow-fast	127-137
	Auto mode - dynamic effect 6 - slow-fast	138-148
	Auto mode - dynamic effect 7 - slow-fast	149-159
Auto mode - dynamic effect 8 - slow-fast	160-170	
Auto mode - loop of dynamic effects 1-8 - slow-fast	171-181	

	Gradient effect - red color - slow-fast	182-192
	Gradient effect - green color - slow-fast	193-203
	Gradient effect - blue color - slow-fast	204-214
	Gradient effect - purple color - slow-fast	215-225
	Gradient effect - yellow color - slow-fast	226-236
	Gradient effect - red, green, blue, purple, yellow colors - slow-fast	237-247
	Sound mode	248-255
CH7	CH6 channel speed - slow-fast	0-255

<b>DMX mode - 12CH (L001)</b>		
<b>Channel</b>	<b>Function</b>	<b>DMX values</b>
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 2 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH5	Section 2 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH6	Section 2 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH7	Section 3 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH8	Section 3 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH9	Section 3 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH10	Section 4 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH11	Section 4 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH12	Section 4 - blue color dimmer - 0-100%	0-255

<b>DMX mode - 13CH (L001)</b>		
<b>Channel</b>	<b>Function</b>	<b>DMX values</b>
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Section 1 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Section 1 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH4	Section 1 - blue 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 3 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH9	Section 3 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH10	Section 3 - blue color dimmer - 0-100%	0-255
CH11	Section 4 - red color dimmer - 0-100%	0-255
CH12	Section 4 - green color dimmer - 0-100%	0-255
CH13	Section 4 - blue 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.