

# **LIGHT4ME WASH BAR 240/8 IR SMD**




**Instrukcja obsługi / User Manual**

**Spis treści**

Bezpieczeństwo użytkowania .....	2
Konserwacja .....	3
Obsługa .....	3
Informacja o zużytych 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

Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do wejściowego gniazda zasilania w urządzeniu, a drugi koniec przewodu zasilającego podłącz do zewnętrznego źródła zasilania o odpowiednich parametrach. Po zakończeniu korzystania z urządzenia należy je wyłączyć poprzez wyjęcie wtyczki przewodu zasilania z zewnętrznego źródła zasilania, przestrzegając zasad bezpieczeństwa użytkowania.

Urządzenie można obsługiwać ręcznie, za pomocą pilota bezprzewodowego lub protokołu DMX.

### Obsługa ręczna

Obok wyświetlacza LCD można znaleźć 4 przyciski:

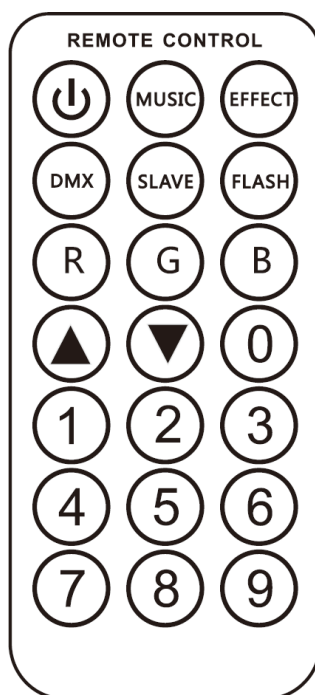
- UP - przechodzenie dalej między opcjami menu głównego;
- DOWN - przechodzenie wstecz między opcjami menu głównego;
- INC - zwiększenie wartości widocznej na wyświetlaczu;
- DEC - zmniejszenie wartości widocznej na wyświetlaczu.

### Struktura menu głównego

Opcja menu głównego	Wartości opcji	Opis funkcji
A001	A001-A512	Adres DMX - 2-kanalowy tryb kanałów DMX
d001	d001-d512	Adres DMX - 3-kanalowy tryb kanałów DMX
C001	C001-C512	Adres DMX - 4-kanalowy tryb kanałów DMX
E001	E001-E512	Adres DMX - 14-kanalowy tryb kanałów DMX
P001	P001-P512	Adres DMX - 7-kanalowy tryb kanałów DMX
H001	H001-H512	Adres DMX - 26-kanalowy tryb kanałów DMX
r000	r000-r255	Dimmer - barwa czerwona - 0-100%
G000	G000-G255	Dimmer - barwa zielona - 0-100%
b000	b000-b255	Dimmer - barwa niebieska - 0-100%

F500	F500-F520	Stroboskop - wolno-szybko
1E00	1E00-1E20	Tryb auto - program 1 - wolno-szybko
2E00	2E00-2E20	Tryb auto - program 2 - wolno-szybko
3E00	3E00-3E20	Tryb auto - program 3 - wolno-szybko
4E00	4E00-4E20	Tryb auto - program 4 - wolno-szybko
5E00	5E00-5E20	Tryb auto - program 5 - wolno-szybko
6E00	6E00-6E20	Tryb auto - program 6 - wolno-szybko
7E00	7E00-7E20	Tryb auto - program 7 - wolno-szybko
8E00	8E00-8E20	Tryb auto - program 8 - wolno-szybko
1F00	1F00-1F20	Tryb auto - program 9 - wolno-szybko
2F00	2F00-2F20	Tryb auto - program 10 - wolno-szybko
3F00	3F00-3F20	Tryb auto - program 11 - wolno-szybko
4F00	4F00-4F20	Tryb auto - program 12 - wolno-szybko
EF00	EF00-EF20	Tryb auto - program 13 - wolno-szybko
SU00	SU00-SU20	Tryb sound - czułość mikrofonu - niska-wysoka
SLAE	-	Tryb slave

### Pilot bezprzewodowy



Przycisk	Funkcja
⏻	Wł./wył. urządzenia
MUSIC	Tryb sound
EFFECT	Przełączanie między programami trybu auto
DMX	Tryb DMX
SLAVE	Tryb slave
FLASH	Stroboskop
R	Dimmer - barwa czerwona - 0-100%
G	Dimmer - barwa zielona - 0-100%
B	Dimmer - barwa niebieska - 0-100%
▲	Zwiększenie wartości widocznej na wyświetlaczu
▼	Zmniejszenie wartości widocznej na wyświetlaczu
0-9	Przyciski numeryczne

Struktura DMX

<b>Tryb DMX - 2CH (A001)</b>			
<b>Kanał</b>	<b>Funkcja</b>		<b>Wartości DMX</b>
CH1	Brak funkcji		0-11
	Barwa statyczna - czerwona		12-23
	Barwa statyczna - zielona		24-35
	Barwa statyczna - niebieska		36-47
	Barwa statyczna - żółta		48-59
	Barwa statyczna - fioletowa		60-71
	Barwa statyczna - cyjan		72-83
	Barwa statyczna - biała		84-95
	Tryb auto - program 1		96-107
	Tryb auto - program 2		108-119
	Tryb auto - program 3		120-131
	Tryb auto - program 4		132-143
	Tryb auto - program 5		144-155
	Tryb auto - program 6		156-167
	Tryb auto - program 7		168-179
	Tryb auto - program 8		180-191
	Tryb auto - program 9		192-203
	Tryb auto - program 10		204-215
	Tryb auto - program 11		216-227
	Tryb auto - program 12		228-239
Tryb auto - program 13		240-251	
Tryb sound		252-255	
CH2	Gdy aktywne są wartości 96-251 z kanału CH1	Prędkość programu trybu auto - wolno-szybko	0-255
	Gdy aktywne są wartości 252-255 z kanału CH1	Tryb sound - czułość mikrofonu - niska-wysoka	0-255

<b>Tryb DMX - 3CH (d001)</b>			
<b>Kanał</b>	<b>Funkcja</b>		<b>Wartości DMX</b>
CH1	Dimmer - barwa czerwona - 0-100%		0-255
CH2	Dimmer - barwa zielona - 0-100%		0-255
CH3	Dimmer - barwa niebieska - 0-100%		0-255

<b>Tryb DMX - 4CH (C001)</b>			
<b>Kanał</b>	<b>Funkcja</b>		<b>Wartości DMX</b>
CH1	Dimmer - barwa czerwona - 0-100%		0-255
CH2	Dimmer - barwa zielona - 0-100%		0-255
CH3	Dimmer - barwa niebieska - 0-100%		0-255
CH4	Master Dimmer - 0-100%		0-255

<b>Tryb DMX - 14CH (E001)</b>			
<b>Kanał</b>	<b>Funkcja</b>		<b>Wartości DMX</b>
CH1	Sekcja 1 - dimmer - barwa czerwona - 0-100%		0-255
CH2	Sekcja 1 - dimmer - barwa zielona - 0-100%		0-255
CH3	Sekcja 1 - dimmer - barwa niebieska - 0-100%		0-255
CH4	Sekcja 2 - dimmer - barwa czerwona - 0-100%		0-255
CH5	Sekcja 2 - dimmer - barwa zielona - 0-100%		0-255

CH6	Sekcja 2 - dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255
CH7	Sekcja 3 - dimmer - barwa czerwona - 0-100%	0-255
CH8	Sekcja 3 - dimmer - barwa zielona - 0-100%	0-255
CH9	Sekcja 3 - dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255
CH10	Sekcja 4 - dimmer - barwa czerwona - 0-100%	0-255
CH11	Sekcja 4 - dimmer - barwa zielona - 0-100%	0-255
CH12	Sekcja 4 - dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255
CH13	Stroboskop - wolno-szybko	0-255
CH14	Master Dimmer - 0-100%	0-255

<b>Tryb DMX - 7CH (P001)</b>			
<b>Kanał</b>	<b>Funkcja</b>	<b>Wartości DMX</b>	
CH1	Dimmer - barwa czerwona - 0-100%	0-255	
CH2	Dimmer - barwa zielona - 0-100%	0-255	
CH3	Dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255	
CH4	Brak funkcji	0-11	
	Barwa statyczna - czerwona	12-23	
	Barwa statyczna - zielona	24-35	
	Barwa statyczna - niebieska	36-47	
	Barwa statyczna - żółta	48-59	
	Barwa statyczna - fioletowa	60-71	
	Barwa statyczna - cyjan	72-83	
	Barwa statyczna - biała	84-95	
	Tryb auto - program 1	96-107	
	Tryb auto - program 2	108-119	
	Tryb auto - program 3	120-131	
	Tryb auto - program 4	132-143	
	Tryb auto - program 5	144-155	
	Tryb auto - program 6	156-167	
	Tryb auto - program 7	168-179	
	Tryb auto - program 8	180-191	
	Tryb auto - program 9	192-203	
	Tryb auto - program 10	204-215	
	Tryb auto - program 11	216-227	
Tryb auto - program 12	228-239		
Tryb auto - program 13	240-251		
	Tryb sound	252-255	
CH5	Gdy aktywne są wartości 96-251 z kanału CH4	Prędkość programu trybu auto - wolno-szybko	0-255
	Gdy aktywne są wartości 252-255 z kanału CH4	Tryb sound - czułość mikrofonu - niska-wysoka	0-255
CH6	Brak funkcji		0-4
	Stroboskop - wolno-szybko		5-255
CH7	Master Dimmer - 0-100%		0-255

<b>Tryb DMX - 26CH (H001)</b>		
<b>Kanał</b>	<b>Funkcja</b>	<b>Wartości DMX</b>
CH1	Sekcja 1 - dimmer - barwa czerwona - 0-100%	0-255
CH2	Sekcja 1 - dimmer - barwa zielona - 0-100%	0-255
CH3	Sekcja 1 - dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255
CH4	Sekcja 2 - dimmer - barwa czerwona - 0-100%	0-255

CH5	Sekcja 2 - dimmer - barwa zielona - 0-100%	0-255
CH6	Sekcja 2 - dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255
CH7	Sekcja 3 - dimmer - barwa czerwona - 0-100%	0-255
CH8	Sekcja 3 - dimmer - barwa zielona - 0-100%	0-255
CH9	Sekcja 3 - dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255
CH10	Sekcja 4 - dimmer - barwa czerwona - 0-100%	0-255
CH11	Sekcja 4 - dimmer - barwa zielona - 0-100%	0-255
CH12	Sekcja 4 - dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255
CH13	Sekcja 5 - dimmer - barwa czerwona - 0-100%	0-255
CH14	Sekcja 5 - dimmer - barwa zielona - 0-100%	0-255
CH15	Sekcja 5 - dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255
CH16	Sekcja 6 - dimmer - barwa czerwona - 0-100%	0-255
CH17	Sekcja 6 - dimmer - barwa zielona - 0-100%	0-255
CH18	Sekcja 6 - dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255
CH19	Sekcja 7 - dimmer - barwa czerwona - 0-100%	0-255
CH20	Sekcja 7 - dimmer - barwa zielona - 0-100%	0-255
CH21	Sekcja 7 - dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255
CH22	Sekcja 8 - dimmer - barwa czerwona - 0-100%	0-255
CH23	Sekcja 8 - dimmer - barwa zielona - 0-100%	0-255
CH24	Sekcja 8 - dimmer - barwa niebieska - 0-100%	0-255
CH25	Stroboskop - wolno-szybko	0-255
CH26	Master Dimmer - 0-100%	0-255

### Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym







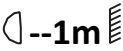






Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, 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 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.....	9
Maintenance .....	10
Operation .....	10
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.
	<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

Connect the power cord plug to the power input of the device and connect the other end of the power cord to an external power source with the appropriate parameters. After using the device, turn it off by removing the power cord plug from the external power source, observing the safety rules.

The device can be operated manually, via wireless remote or DMX protocol.

### Manual operation

Next to the LCD display, you will find 4 buttons:

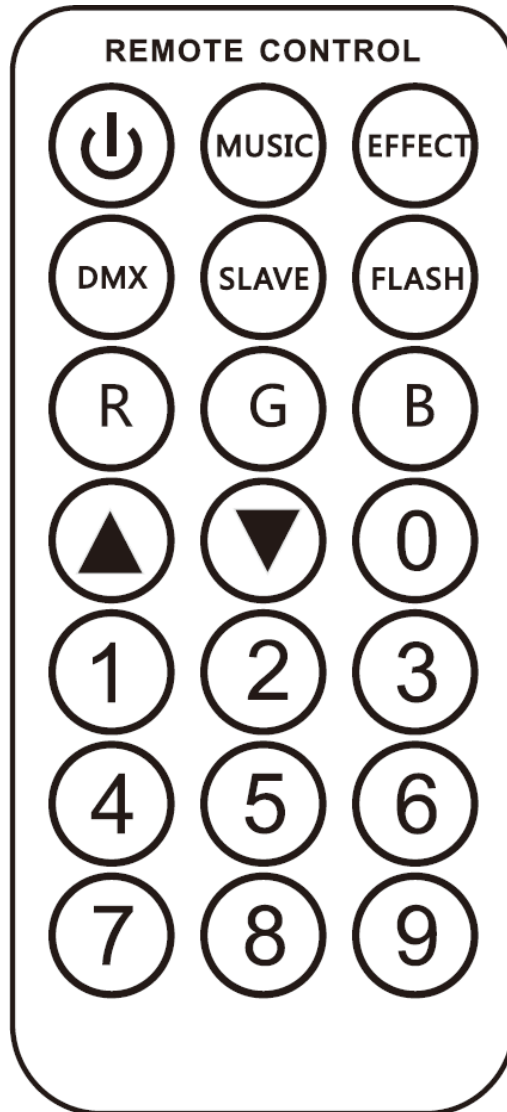
- UP - move forward between main menu options;;
- DOWN - move back between main menu options;
- INC - increase the value shown on the display;
- DEC - decrease the value shown on the display.

### Main menu structure

Main menu option	Option values	Function description
A001	A001-A512	DMX address - 2-channel DMX mode
d001	d001-d512	DMX address - 3-channel DMX mode
C001	C001-C512	DMX address - 4-channel DMX mode
E001	E001-E512	DMX address - 14-channel DMX mode
P001	P001-P512	DMX address - 7-channel DMX mode
H001	H001-H512	DMX address - 26-channel DMX mode
r000	r000-r255	Red dimmer - 0-100%
G000	G000-G255	Green dimmer - 0-100%
b000	b000-b255	Blue dimmer - 0-100%
F500	F500-F520	Strobe - slow-fast
1E00	1E00-1E20	Auto mode - program 1 - slow-fast
2E00	2E00-2E20	Auto mode - program 2 - slow-fast
3E00	3E00-3E20	Auto mode - program 3 - slow-fast
4E00	4E00-4E20	Auto mode - program 4 - slow-fast
5E00	5E00-5E20	Auto mode - program 5 - slow-fast
6E00	6E00-6E20	Auto mode - program 6 - slow-fast
7E00	7E00-7E20	Auto mode - program 7 - slow-fast
8E00	8E00-8E20	Auto mode - program 8 - slow-fast
1F00	1F00-1F20	Auto mode - program 9 - slow-fast
2F00	2F00-2F20	Auto mode - program 10 - slow-fast
3F00	3F00-3F20	Auto mode - program 11 - slow-fast

4F00	4F00-4F20	Auto mode - program 12 - slow-fast
EF00	EF00-EF20	Auto mode - program 13 - slow-fast
SU00	SU00-SU20	Sound mode - mic sensitivity - low-high
SLAE	-	Slave mode

Wireless remote



Button	Function
⏻	Turn device on/off
MUSIC	Sound mode
EFFECT	Switch between auto mode programs
DMX	DMX mode
SLAVE	Slave mode
FLASH	Strobe
R	Red dimmer - 0-100%
G	Green dimmer - 0-100%
B	Blue dimmer - 0-100%
▲	Increase value shown on display
▼	Decrease value shown on display
0-9	Numeric buttons

DMX structure

<b>DMX mode - 2CH (A001)</b>			
<b>Channel</b>	<b>Function</b>	<b>DMX values</b>	
CH1	No function	0-11	
	Static color - red	12-23	
	Static color - green	24-35	
	Static color - blue	36-47	
	Static color - yellow	48-59	
	Static color - purple	60-71	
	Static color - cyan	72-83	
	Static color - white	84-95	
	Auto mode - program 1	96-107	
	Auto mode - program 2	108-119	
	Auto mode - program 3	120-131	
	Auto mode - program 4	132-143	
	Auto mode - program 5	144-155	
	Auto mode - program 6	156-167	
	Auto mode - program 7	168-179	
	Auto mode - program 8	180-191	
	Auto mode - program 9	192-203	
	Auto mode - program 10	204-215	
	Auto mode - program 11	216-227	
	Auto mode - program 12	228-239	
Auto mode - program 13	240-251		
	Sound mode	252-255	
CH2	When values 96-251 of channel CH1 are active	Auto mode program speed - slow-fast	0-255
	When values 252-255 of channel CH1 are active	Sound mode - mic sensitivity - low-high	0-255

<b>DMX mode - 3CH (d001)</b>		
<b>Channel</b>	<b>Function</b>	<b>DMX values</b>
CH1	Red dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Green dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Blue dimmer - 0-100%	0-255

<b>DMX mode - 4CH (C001)</b>		
<b>Channel</b>	<b>Function</b>	<b>DMX values</b>
CH1	Red dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Green dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Blue dimmer - 0-100%	0-255
CH4	Master Dimmer - 0-100%	0-255

<b>DMX mode - 14CH (E001)</b>		
<b>Channel</b>	<b>Function</b>	<b>DMX values</b>
CH1	Section 1 - red dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Section 1 - green dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Section 1 - blue dimmer - 0-100%	0-255
CH4	Section 2 - red dimmer - 0-100%	0-255
CH5	Section 2 - green dimmer - 0-100%	0-255

CH6	Section 2 - blue dimmer - 0-100%	0-255
CH7	Section 3 - red dimmer - 0-100%	0-255
CH8	Section 3 - green dimmer - 0-100%	0-255
CH9	Section 3 - blue dimmer - 0-100%	0-255
CH10	Section 4 - red dimmer - 0-100%	0-255
CH11	Section 4 - green dimmer - 0-100%	0-255
CH12	Section 4 - blue dimmer - 0-100%	0-255
CH13	Strobe - slow-fast	0-255
CH14	Master Dimmer - 0-100%	0-255

<b>DMX mode - 7CH (P001)</b>			
<b>Channel</b>	<b>Function</b>	<b>DMX values</b>	
CH1	Red dimmer - 0-100%	0-255	
CH2	Green dimmer - 0-100%	0-255	
CH3	Blue dimmer - 0-100%	0-255	
CH4	No function	0-11	
	Static color - red	12-23	
	Static color - green	24-35	
	Static color - blue	36-47	
	Static color - yellow	48-59	
	Static color - purple	60-71	
	Static color - cyan	72-83	
	Static color - white	84-95	
	Auto mode - program 1	96-107	
	Auto mode - program 2	108-119	
	Auto mode - program 3	120-131	
	Auto mode - program 4	132-143	
	Auto mode - program 5	144-155	
	Auto mode - program 6	156-167	
	Auto mode - program 7	168-179	
	Auto mode - program 8	180-191	
	Auto mode - program 9	192-203	
	Auto mode - program 10	204-215	
	Auto mode - program 11	216-227	
Auto mode - program 12	228-239		
Auto mode - program 13	240-251		
	Sound mode	252-255	
CH5	When the values 96-251 of channel CH4 are active	Auto mode program speed - slow-fast	0-255
	When the values 252-255 of channel CH4 are active	Sound mode - mic sensitivity - low-high	0-255
CH6	No function		0-4
	Strobe - slow-fast		5-255
CH7	Master Dimmer - 0-100%		0-255

<b>DMX mode - 26CH (H001)</b>		
<b>Channel</b>	<b>Function</b>	<b>DMX values</b>
CH1	Section 1 - red dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Section 1 - green dimmer - 0-100%	0-255
CH3	Section 1 - blue dimmer - 0-100%	0-255
CH4	Section 2 - red dimmer - 0-100%	0-255

CH5	Section 2 - green dimmer - 0-100%	0-255
CH6	Section 2 - blue dimmer - 0-100%	0-255
CH7	Section 3 - red dimmer - 0-100%	0-255
CH8	Section 3 - green dimmer - 0-100%	0-255
CH9	Section 3 - blue dimmer - 0-100%	0-255
CH10	Section 4 - red dimmer - 0-100%	0-255
CH11	Section 4 - green dimmer - 0-100%	0-255
CH12	Section 4 - blue dimmer - 0-100%	0-255
CH13	Section 5 - red dimmer - 0-100%	0-255
CH14	Section 5 - green dimmer - 0-100%	0-255
CH15	Section 5 - blue dimmer - 0-100%	0-255
CH16	Section 6 - red dimmer - 0-100%	0-255
CH17	Section 6 - green dimmer - 0-100%	0-255
CH18	Section 6 - blue dimmer - 0-100%	0-255
CH19	Section 7 - red dimmer - 0-100%	0-255
CH20	Section 7 - green dimmer - 0-100%	0-255
CH21	Section 7 - blue dimmer - 0-100%	0-255
CH22	Section 8 - red dimmer - 0-100%	0-255
CH23	Section 8 - green dimmer - 0-100%	0-255
CH24	Section 8 - blue dimmer - 0-100%	0-255
CH25	Strobe - slow-fast	0-255
CH26	Master 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.