

EVOLIGHTS

LUMEN ONE 6x60W WW

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	3
Obsługa	3
Struktura DMX	4
Informacja o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	6

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! 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:

- MENU - przechodzenie między opcjami menu;
- ENTER - wejście do wybranego podmenu lub zatwierdzenie opcji widocznej na ekranie;
- UP - zwiększenie wartości widocznej na wyświetlaczu lub przechodzenie w górę między wartościami widocznymi na ekranie;
- DOWN - zmniejszenie wartości widocznej na wyświetlaczu lub przechodzenie w dół między wartościami widocznymi na ekranie.

Struktura menu

Opcja menu głównego	Podopcje 1	Podopcje 2	Funkcja
Addr	A001-A512	–	Adres DMX
Chnd	08CH/17CH/26CH	–	Tryb kanałów DMX - 8/17/26-kanałowy
Stat	dimm	0-255	Master Dimmer - 0-100%
	Stor	0-255	Stroboskop - wolno-szybko
	Gol1	0-255	Źródło światła 1 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%
	Red1	0-255	Źródło światła 1 - dimmer barwy czerwonej (R) - 0-100%
	Gre1	0-255	Źródło światła 1 - dimmer barwy zielonej (G) - 0-100%
	Blu1	0-255	Źródło światła 1 - dimmer barwy niebieskiej (B) - 0-100%
	Gol2	0-255	Źródło światła 2 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%
	Red2	0-255	Źródło światła 2 - dimmer barwy czerwonej (R) - 0-100%
	Gre2	0-255	Źródło światła 2 - dimmer barwy zielonej (G) - 0-100%
	Blu2	0-255	Źródło światła 2 - dimmer barwy niebieskiej (B) - 0-100%
	Gol3	0-255	Źródło światła 3 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%
	Red3	0-255	Źródło światła 3 - dimmer barwy czerwonej (R) - 0-100%

	Gre3	0-255	Źródło światła 3 - dimmer barwy zielonej (G) - 0-100%
	Blu3	0-255	Źródło światła 3 - dimmer barwy niebieskiej (B) - 0-100%
	GoI4	0-255	Źródło światła 4 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%
	Red4	0-255	Źródło światła 4 - dimmer barwy czerwonej (R) - 0-100%
	Gre4	0-255	Źródło światła 4 - dimmer barwy zielonej (G) - 0-100%
	Blu4	0-255	Źródło światła 4 - dimmer barwy niebieskiej (B) - 0-100%
	GoI5	0-255	Źródło światła 5 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%
	Red5	0-255	Źródło światła 5 - dimmer barwy czerwonej (R) - 0-100%
	Gre5	0-255	Źródło światła 5 - dimmer barwy zielonej (G) - 0-100%
	Blu5	0-255	Źródło światła 5 - dimmer barwy niebieskiej (B) - 0-100%
	GoI6	0-255	Źródło światła 6 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%
	Red6	0-255	Źródło światła 6 - dimmer barwy czerwonej (R) - 0-100%
	Gre6	0-255	Źródło światła 6 - dimmer barwy zielonej (G) - 0-100%
	Blu6	0-255	Źródło światła 6 - dimmer barwy niebieskiej (B) - 0-100%
Auto	Au01-Au10	-	Tryb auto - programy 1-10
Soud	Su 1-Su 2	Se 1 - Se15	Tryb sound - programy 1-2 - czułość mikrofonu - niska-wysoka
LED	YES/NO	-	Podświetlenie wyświetlacza - zawsze aktywne/wyłączenie po 30 sek. od ostatniej aktywności
disp	YES/NO	-	Odwrócenie orientacji wyświetlacza - tak/nie
dimm	0-255	-	Jasność wyświetlacza - 0-100%
Uer	V-01	-	Wersja oprogramowania

Struktura DMX

Tryb DMX - 8CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Stroboskop - wolno-szybko	0-255
CH3	Dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%	0-255
CH4	Dimmer barwy czerwonej (R) - 0-100%	0-255
CH5	Dimmer barwy zielonej (G) - 0-100%	0-255
CH6	Dimmer barwy niebieskiej (B) - 0-100%	0-255
CH7	Tryb auto - efekty dynamiczne barwy ciepłej białej (WW) - patrz: Tabela efektów dynamicznych WW/RGB	0-255
CH8	Prędkość i kierunek efektu dynamicznego CH7 - wolno-szybko, prawo-lewo	0-127
	Prędkość i kierunek efektu dynamicznego CH7 - wolno-szybko, lewo-prawo	128-255

Tryb DMX - 17CH

Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Stroboskop - wolno-szybko	0-255
CH3	Źródło światła 1 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%	0-255
CH4	Źródło światła 2 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%	0-255
CH5	Źródło światła 3 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%	0-255
CH6	Źródło światła 4 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%	0-255
CH7	Źródło światła 5 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%	0-255
CH8	Źródło światła 6 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%	0-255
CH9	Dimmer barwy czerwonej (R) - 0-100%	0-255
CH10	Dimmer barwy zielonej (G) - 0-100%	0-255
CH11	Dimmer barwy niebieskiej (B) - 0-100%	0-255
CH12	Tryb auto - efekty dynamiczne barwy ciepłej białej (WW) - patrz: Tabela efektów dynamicznych WW/RGB	0-255
CH13	Prędkość i kierunek efektu dynamicznego CH12 - wolno-szybko, prawo-lewo	0-127
	Prędkość i kierunek efektu dynamicznego CH12 - wolno-szybko, lewo-prawo	128-255
CH14	Tryb auto - efekty dynamiczne barw czerwonej, zielonej i niebieskiej (RGB) - patrz: Tabela efektów dynamicznych WW/RGB	0-255
CH15	Prędkość i kierunek efektu dynamicznego CH14 - wolno-szybko, prawo-lewo	0-127
	Prędkość i kierunek efektu dynamicznego CH14 - wolno-szybko, lewo-prawo	128-255
CH16	Efekt tła - wybór barwy tła	0-255
CH17	Efekt tła - dimmer - 0-100%	0-255

Tryb DMX - 26CH

Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Stroboskop - wolno-szybko	0-255
CH3	Źródło światła 1 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%	0-255
CH4	Źródło światła 1 - dimmer barwy czerwonej (R) - 0-100%	0-255
CH5	Źródło światła 1 - dimmer barwy zielonej (G) - 0-100%	0-255
CH6	Źródło światła 1 - dimmer barwy niebieskiej (B) - 0-100%	0-255
CH7	Źródło światła 2 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%	0-255
CH8	Źródło światła 2 - dimmer barwy czerwonej (R) - 0-100%	0-255
CH9	Źródło światła 2 - dimmer barwy zielonej (G) - 0-100%	0-255
CH10	Źródło światła 2 - dimmer barwy niebieskiej (B) - 0-100%	0-255
CH11	Źródło światła 3 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%	0-255
CH12	Źródło światła 3 - dimmer barwy czerwonej (R) - 0-100%	0-255
CH13	Źródło światła 3 - dimmer barwy zielonej (G) - 0-100%	0-255
CH14	Źródło światła 3 - dimmer barwy niebieskiej (B) - 0-100%	0-255
CH15	Źródło światła 4 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%	0-255
CH16	Źródło światła 4 - dimmer barwy czerwonej (R) - 0-100%	0-255
CH17	Źródło światła 4 - dimmer barwy zielonej (G) - 0-100%	0-255
CH18	Źródło światła 4 - dimmer barwy niebieskiej (B) - 0-100%	0-255
CH19	Źródło światła 5 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%	0-255
CH20	Źródło światła 5 - dimmer barwy czerwonej (R) - 0-100%	0-255
CH21	Źródło światła 5 - dimmer barwy zielonej (G) - 0-100%	0-255
CH22	Źródło światła 5 - dimmer barwy niebieskiej (B) - 0-100%	0-255
CH23	Źródło światła 6 - dimmer barwy ciepłej białej (WW) - 0-100%	0-255
CH24	Źródło światła 6 - dimmer barwy czerwonej (R) - 0-100%	0-255
CH25	Źródło światła 6 - dimmer barwy zielonej (G) - 0-100%	0-255
CH26	Źródło światła 6 - dimmer barwy niebieskiej (B) - 0-100%	0-255

Tabela efektów dynamicznych WW/RGB

Efekt dynamiczny WW	Wartości DMX	Efekt dynamiczny RGB	Wartości DMX
–	0-4	–	0-4
Efekt 1	5-12	Efekt 1	5-12
Efekt 2	13-20	Efekt 2	13-20
Efekt 3	21-28	Efekt 3	21-28
Efekt 4	29-36	Efekt 4	29-36
Efekt 5	37-44	Efekt 5	37-44
Efekt 6	45-52	Efekt 6	45-52
Efekt 7	53-60	Efekt 7	53-60
Efekt 8	61-68	Efekt 8	61-68
Efekt 9	69-76	Efekt 9	69-76
Efekt 10	77-84	Efekt 10	77-84
Efekt 11	85-92	Efekt 11	85-92
Efekt 12	93-100	Efekt 12	93-100
Efekt 13	101-108	Efekt 13	101-108
Efekt 14	109-116	Efekt 14	109-116
Efekt 15	117-124	Efekt 15	117-124
Efekt 16	125-132	Efekt 16	125-132
Efekt 17	133-140	Efekt 17	133-140
Efekt 18	141-148	Efekt 18	141-148
Efekt 19	149-156	Efekt 19	149-156
Efekt 20	157-164	Efekt 20	157-164
Kombinacja efektów 1	165-172	–	–
Kombinacja efektów 2	173-180	–	–
Kombinacja efektów 3	181-188	–	–
Kombinacja efektów 4	189-196	–	–
Kombinacja efektów 5	197-204	–	–
Kombinacja efektów 6	205-212	–	–
Kombinacja efektów 7	213-220	–	–
Kombinacja efektów 8	221-228	–	–
Kombinacja efektów 9	229-236	–	–
Kombinacja efektów 10	237-249	–	–
Efekt sound 1	250-252	–	–
Efekt sound 2	253-255	–	–







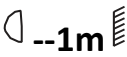







Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

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.....	8
Maintenance	9
Operation	9
DMX structure.....	10
Information about used electrical and electronic equipment.....	12

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!
	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:

- MENU - switch between menu options;
- ENTER - enter a selected submenu or confirm an option shown on the screen;
- UP - increase the value visible on the display or move up between values visible on the display;
- DOWN - decrease value visible on the display or move down between values visible on the display.

Menu structure

Main menu option	Suboptions 1	Suboptions 2	Function
Addr	A001-A512	–	DMX address
Chnd	08CH/17CH/26CH	–	DMX channel mode - 8/17/26-channel
Stat	dimmm	0-255	Master Dimmer - 0-100%
	Stor	0-255	Strobe - slow-fast
	Gol1	0-255	Light source 1 - warm white dimmer (WW) - 0-100%
	Red1	0-255	Light source 1 - red dimmer (R) - 0-100%
	Gre1	0-255	Light source 1 - green dimmer (G) - 0-100%
	Blu1	0-255	Light source 1 - blue dimmer (B) - 0-100%
	Gol2	0-255	Light source 2 - warm white dimmer (WW) - 0-100%
	Red2	0-255	Light source 2 - red dimmer (R) - 0-100%
	Gre2	0-255	Light source 2 - green dimmer (G) - 0-100%
	Blu2	0-255	Light source 2 - blue dimmer (B) - 0-100%
	Gol3	0-255	Light source 3 - warm white dimmer (WW) - 0-100%
	Red3	0-255	Light source 3 - red dimmer (R) - 0-100%
	Gre3	0-255	Light source 3 - green dimmer (G) - 0-100%
	Blu3	0-255	Light source 3 - blue dimmer (B) - 0-100%
	Gol4	0-255	Light source 4 - warm white dimmer (WW) - 0-100%
	Red4	0-255	Light source 4 - red dimmer (R) - 0-100%
	Gre4	0-255	Light source 4 - green dimmer (G) - 0-100%
	Blu4	0-255	Light source 4 - blue dimmer (B) - 0-100%
	Gol5	0-255	Light source 5 - warm white dimmer (WW) - 0-100%
	Red5	0-255	Light source 5 - red dimmer (R) - 0-100%
Gre5	0-255	Light source 5 - green dimmer (G) - 0-100%	
Blu5	0-255	Light source 5 - blue dimmer (B) - 0-100%	

	Gol6	0-255	Light source 6 - warm white dimmer (WW) - 0-100%
	Red6	0-255	Light source 6 - red dimmer (R) - 0-100%
	Gre6	0-255	Light source 6 - green dimmer (G) - 0-100%
	Blu6	0-255	Light source 6 - blue dimmer (B) - 0-100%
Auto	Au01-Au10	-	Auto mode - programs 1-10
Soud	Su 1-Su 2	Se 1 - Se15	Sound mode - programs 1-2 - mic sensitivity - low-high
LED	YES/NO	-	Display backlight - always active/off after 30 seconds since last activity
disp	YES/NO	-	Display orientation reversal - yes/no
dimm	0-255	-	Display brightness - 0-100%
Uer	V-01	-	Software version

DMX structure

DMX mode - 8CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Strobe - slow-fast	0-255
CH3	Warm white dimmer (WW) - 0-100%	0-255
CH4	Red dimmer (R) - 0-100%	0-255
CH5	Green dimmer (G) - 0-100%	0-255
CH6	Blue dimmer (B) - 0-100%	0-255
CH7	Auto mode - warm white (WW) dynamic effects - see: WW/RGB dynamic effects table.	0-255
CH8	CH7 dynamic effect speed and direction - slow-fast, right-left	0-127
	CH7 dynamic effect speed and direction - slow-fast, left-right	128-255

DMX mode - 17CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Strobe - slow-fast	0-255
CH3	Light source 1 - warm white dimmer (WW) - 0-100%	0-255
CH4	Light source 2 - warm white dimmer (WW) - 0-100%	0-255
CH5	Light source 3 - warm white dimmer (WW) - 0-100%	0-255
CH6	Light source 4 - warm white dimmer (WW) - 0-100%	0-255
CH7	Light source 5 - warm white dimmer (WW) - 0-100%	0-255
CH8	Light source 6 - warm white dimmer (WW) - 0-100%	0-255
CH9	Red dimmer (R) - 0-100%	0-255
CH10	Green dimmer (G) - 0-100%	0-255
CH11	Blue dimmer (B) - 0-100%	0-255
CH12	Auto mode - warm white (WW) dynamic effects - see: WW/RGB dynamic effects table.	0-255
CH13	CH12 dynamic effect speed and direction - slow-fast, right-left	0-127
	CH12 dynamic effect speed and direction - slow-fast, left-right	128-255
CH14	Auto mode - dynamic effects of red, green and blue colors (RGB) - see: WW/RGB dynamic effects table	0-255
CH15	CH14 dynamic effect speed and direction - slow-fast, right-left	0-127
	CH14 dynamic effect speed and direction - slow-fast, left-right	128-255
CH16	Background effect - background color selection	0-255
CH17	Background effect - dimmer - 0-100%	0-255

DMX mode - 26CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer - 0-100%	0-255
CH2	Strobe - slow-fast	0-255
CH3	Light source 1 - warm white dimmer (WW) - 0-100%	0-255
CH4	Light source 1 - red dimmer (R) - 0-100%	0-255
CH5	Light source 1 - green dimmer (G) - 0-100%	0-255
CH6	Light source 1 - blue dimmer (B) - 0-100%	0-255
CH7	Light source 2 - warm white dimmer (WW) - 0-100%	0-255
CH8	Light source 2 - red dimmer (R) - 0-100%	0-255
CH9	Light source 2 - green dimmer (G) - 0-100%	0-255
CH10	Light source 2 - blue dimmer (B) - 0-100%	0-255
CH11	Light source 3 - warm white dimmer (WW) - 0-100%	0-255
CH12	Light source 3 - red dimmer (R) - 0-100%	0-255
CH13	Light source 3 - green dimmer (G) - 0-100%	0-255
CH14	Light source 3 - blue dimmer (B) - 0-100%	0-255
CH15	Light source 4 - warm white dimmer (WW) - 0-100%	0-255
CH16	Light source 4 - red dimmer (R) - 0-100%	0-255
CH17	Light source 4 - green dimmer (G) - 0-100%	0-255
CH18	Light source 4 - blue dimmer (B) - 0-100%	0-255
CH19	Light source 5 - warm white dimmer (WW) - 0-100%	0-255
CH20	Light source 5 - red dimmer (R) - 0-100%	0-255
CH21	Light source 5 - green dimmer (G) - 0-100%	0-255
CH22	Light source 5 - blue dimmer (B) - 0-100%	0-255
CH23	Light source 6 - warm white dimmer (WW) - 0-100%	0-255
CH24	Light source 6 - red dimmer (R) - 0-100%	0-255
CH25	Light source 6 - green dimmer (G) - 0-100%	0-255
CH26	Light source 6 - blue dimmer (B) - 0-100%	0-255

WW/RGB dynamic effects table

WW dynamic effect	DMX values	RGB dynamic effect	DMX values
-	0-4	-	0-4
Effect 1	5-12	Effect 1	5-12
Effect 2	13-20	Effect 2	13-20
Effect 3	21-28	Effect 3	21-28
Effect 4	29-36	Effect 4	29-36
Effect 5	37-44	Effect 5	37-44
Effect 6	45-52	Effect 6	45-52
Effect 7	53-60	Effect 7	53-60
Effect 8	61-68	Effect 8	61-68
Effect 9	69-76	Effect 9	69-76
Effect 10	77-84	Effect 10	77-84
Effect 11	85-92	Effect 11	85-92
Effect 12	93-100	Effect 12	93-100
Effect 13	101-108	Effect 13	101-108
Effect 14	109-116	Effect 14	109-116
Effect 15	117-124	Effect 15	117-124
Effect 16	125-132	Effect 16	125-132
Effect 17	133-140	Effect 17	133-140
Effect 18	141-148	Effect 18	141-148

Effect 19	149-156	Effect 19	149-156
Effect 20	157-164	Effect 20	157-164
Effect combination 1	165-172	–	–
Effect combination 2	173-180	–	–
Effect combination 3	181-188	–	–
Effect combination 4	189-196	–	–
Effect combination 5	197-204	–	–
Effect combination 6	205-212	–	–
Effect combination 7	213-220	–	–
Effect combination 8	221-228	–	–
Effect combination 9	229-236	–	–
Effect combination 10	237-249	–	–
Sound effect 1	250-252	–	–
Sound effect 2	253-255	–	–

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.