

EVOLIGHTS PIXASUN

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Zawartość opakowania	2
Instalacja.....	2
Bezpieczeństwo użytkowania	3
Konserwacja	4
Obsługa	4
Struktura DMX	5
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	7

Zawartość opakowania

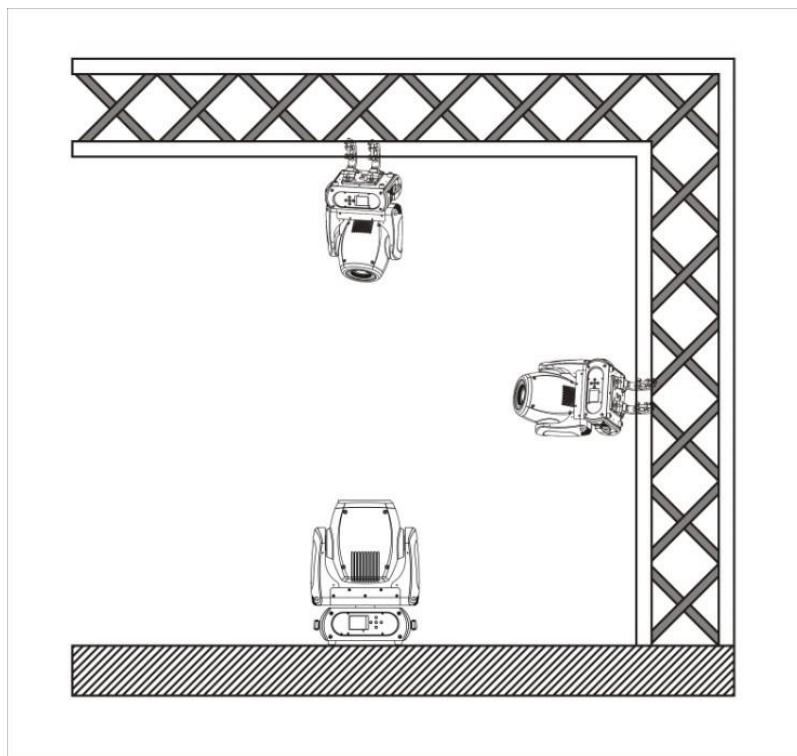
Przed rozpakowaniem urządzenia upewnij się, że opakowanie jest nie uszkodzone i zawiera następujące elementy:

- listwa oświetleniowa;
- przewód zasilający;
- uchwyty montażowe;
- dyfuzor;
- instrukcja obsługi.

Instalacja

Wskazówki do instalacji


1. Urządzenie może być umiejscowione na płaskiej powierzchni, zamontowane do góry nogami na rampie lub bokiem, jak na załączonym obrazku poglądowym.
2. Miejsce instalacji musi być stabilne i mieć możliwość utrzymania dziesięciokrotności wagi urządzenia. Przy podwieszaniu zaleca się dodatkowe zabezpieczenie instalacji linką bezpieczeństwa, w odpowiedniej pozycji, tak by maksymalne opuszczenie urządzenia wynosiło 20 cm.






Instrukcja instalacji

1. Przymocuj haki (brak w zestawie) do uchwytów montażowych.
2. Zamontuj uchwyty na podstawie urządzenia.
3. Zaczep urządzenie na odpowiedniej kratownicy i zapnij haki. Zamocuj linkę bezpieczeństwa (brak w zestawie).

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 0,5 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 elementy optyczne weszły w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem. Elementy optyczne nie powinny wchodzić w bezpośredni kontakt ze skórą!
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniej jasności. Do czyszczenia systemu optycznego używaj miękkiej szmatki. Czyść również wentylatory oraz otwory wentylacyjne.

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 dalej między wartościami widocznymi na ekranie;
- DOWN – zmniejszenie wartości widocznej na wyświetlaczu lub przechodzenie dalej między wartościami widocznymi na ekranie.

Struktura menu

Opcja menu głównego	Wartości opcji	Opis funkcji
A001	A001-A512	Adres DMX
10CH	1/2/4/5/7/10/14/20/25CH	Tryb kanałów DMX
PP00	PP00-PP30	Temperatura barwowa 2800-1800K
AU00	AU00-AU99	Programy trybu auto
Soud	–	Tryb sound
U000	U000-U255	Dimmer barwy ciepłej białej (warm white – WW) – 0-100%
S000	S000-S255	Dimmer barwy bursztynowej (amber) – 0-100%

Struktura DMX

Tryb DMX – 1CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer – 0-100%	0-255

Tryb DMX – 2CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Dimmer sekcja 1 – 0-100%	0-255
CH2	Dimmer sekcja 2 – 0-100%	0-255

Tryb DMX – 4CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer – 0-100%	0-255
CH2	Brak funkcji	0
	Czas do wygaszenia światła – 1-255 sekund	1-255
CH3	Brak funkcji	0-10
	Stroboskop – wolno-szybko	11-255
CH4	Efekty chase 1-5	0-255

Tryb DMX – 5CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Dimmer sekcja 1 – 0-100%	0-255
CH2	Dimmer sekcja 2 – 0-100%	0-255
CH3	Dimmer sekcja 3 – 0-100%	0-255
CH4	Dimmer sekcja 4 – 0-100%	0-255
CH5	Dimmer sekcja 5 – 0-100%	0-255

Tryb DMX – 7CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer – 0-100%	0-255
CH2	Dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH3	Dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH4	Brak funkcji	0
	Czas do wygaszenia światła – 1-255 sekund	1-255
CH5	Brak funkcji	0-10
	Stroboskop – wolno-szybko	11-255
CH6	Efekty chase 1-5	0-255
CH7	Prędkość CH6 – szybko-wolno	0-255

Tryb DMX – 10CH		
Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Dimmer źródło światła 1 – 0-100%	0-255
CH2	Dimmer źródło światła 2 – 0-100%	0-255
CH3	Dimmer źródło światła 3 – 0-100%	0-255
CH4	Dimmer źródło światła 4 – 0-100%	0-255
CH5	Dimmer źródło światła 5 – 0-100%	0-255
CH6	Dimmer źródło światła 6 – 0-100%	0-255
CH7	Dimmer źródło światła 7 – 0-100%	0-255
CH8	Dimmer źródło światła 8 – 0-100%	0-255
CH9	Dimmer źródło światła 9 – 0-100%	0-255

CH10	Dimmer źródło światła 10 – 0-100%	0-255
------	-----------------------------------	-------

Tryb DMX – 14CH

Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer – 0-100%	0-255
CH2	Dimmer źródło światła 1 – 0-100%	0-255
CH3	Dimmer źródło światła 2 – 0-100%	0-255
CH4	Dimmer źródło światła 3 – 0-100%	0-255
CH5	Dimmer źródło światła 4 – 0-100%	0-255
CH6	Dimmer źródło światła 5 – 0-100%	0-255
CH7	Dimmer źródło światła 6 – 0-100%	0-255
CH8	Dimmer źródło światła 7 – 0-100%	0-255
CH9	Dimmer źródło światła 8 – 0-100%	0-255
CH10	Dimmer źródło światła 9 – 0-100%	0-255
CH11	Dimmer źródło światła 10 – 0-100%	0-255
CH12	Brak funkcji	0
	Czas do wygaszenia światła – 1-255 sekund	1-255
CH13	Brak funkcji	0-10
	Stroboskop – wolno-szybko	11-255
CH14	Efekty chase 1-5	0-255

Tryb DMX – 20CH

Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Źródło światła 1 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH2	Źródło światła 1 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH3	Źródło światła 2 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH4	Źródło światła 2 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH5	Źródło światła 3 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH6	Źródło światła 3 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH7	Źródło światła 4 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH8	Źródło światła 4 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH9	Źródło światła 5 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH10	Źródło światła 5 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH11	Źródło światła 6 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH12	Źródło światła 6 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH13	Źródło światła 7 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH14	Źródło światła 7 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH15	Źródło światła 8 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH16	Źródło światła 8 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH17	Źródło światła 9 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH18	Źródło światła 9 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH19	Źródło światła 10 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH20	Źródło światła 10 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255

Tryb DMX – 25CH

Kanał	Funkcja	Wartości DMX
CH1	Master Dimmer – 0-100%	0-255
CH2	Źródło światła 1 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH3	Źródło światła 1 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH4	Źródło światła 2 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH5	Źródło światła 2 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255

CH6	Źródło światła 3 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH7	Źródło światła 3 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH8	Źródło światła 4 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH9	Źródło światła 4 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH10	Źródło światła 5 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH11	Źródło światła 5 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH12	Źródło światła 6 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH13	Źródło światła 6 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH14	Źródło światła 7 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH15	Źródło światła 7 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH16	Źródło światła 8 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH17	Źródło światła 8 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH18	Źródło światła 9 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH19	Źródło światła 9 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH20	Źródło światła 10 – dimmer barwy WW – 0-100%	0-255
CH21	Źródło światła 10 – dimmer barwy amber – 0-100%	0-255
CH22	Brak funkcji	0
	Czas do wygaszenia światła – 1-255 sekund	1-255
CH23	Brak funkcji	0-10
	Stroboskop – wolno-szybko	11-255
CH24	Efekty chase 1-5	0-255
CH25	Prędkość CH24 – szybko-wolno	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

Packaging contents	9
Installation.....	9
Safety rules.....	10
Maintenance	11
Operation	11
DMX structure.....	12
Information about used electrical and electronic equipment	14

Packaging contents

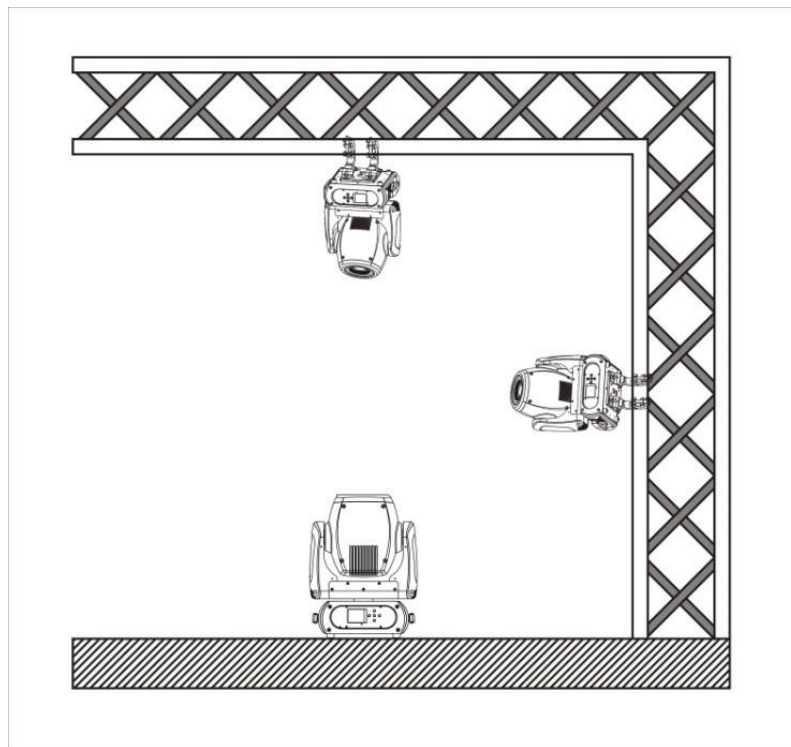
Before unpacking the device, ensure that the packaging is undamaged and contains the following items:

- light bar;
- power cable;
- mounting brackets;
- diffuser;
- user manual.

Installation

Installation notes















1. The device may be placed on a flat surface, mounted upside down on a ramp or sideways as shown in the illustrative picture below.
2. The installation site must be stable and able to support 10 times the weight of the device. When suspending, it is recommended to always secure the installation with a safety rope in a suitable position so that the maximum lowering of the device is 20 cm.





Installation instructions

1. Attach the clamps (not included) to the mounting bracket.
2. Mount the brackets on the base of the device.
3. Hook the fixture to a suitable truss and fasten the clamps. Attach the safety rope (not included).

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 the housing is not damaged. Do not connect this product to any dimming device!
	Ensure a minimum distance of 0.5 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 optical components to come into contact with oil, grease or any similar liquid. Optical components 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 optical system. Also clean the fans and air vents.

Operation

Next to the LCD display you will find 4 buttons:

- MENU – switching 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 further between values visible on the screen;
- DOWN – decrease value visible on the display or move back between values visible on the screen.

Menu structure

Main menu option	Option values	Function description
A001	A001-A512	DMX address
10CH	1/2/4/5/7/10/14/20/25CH	DMX channel mode
PP00	PP00-PP30	Color temperature 2800-1800K
AU00	AU00-AU99	Auto mode programs
Soud	–	Sound mode
U000	U000-U255	Warm white color dimmer – 0-100%
S000	S000-S255	Amber color dimmer – 0-100%

DMX structure

DMX mode – 1CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer – 0-100%	0-255

DMX mode – 2CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Dimmer section 1 – 0-100%	0-255
CH2	Dimmer section 2 – 0-100%	0-255

DMX mode – 4CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer – 0-100%	0-255
CH2	No function	0
	Time to light out – 1-255 seconds	1-255
CH3	No function	0-10
	Strobe – slow-fast	11-255
CH4	Chase effects 1-5	0-255

DMX mode – 5CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Dimmer section 1 – 0-100%	0-255
CH2	Dimmer section 2 – 0-100%	0-255
CH3	Dimmer section 3 – 0-100%	0-255
CH4	Dimmer section 4 – 0-100%	0-255
CH5	Dimmer section 5 – 0-100%	0-255

DMX mode – 7CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer – 0-100%	0-255
CH2	WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH3	Amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH4	No function	0
	Time to light out – 1-255 seconds	1-255
CH5	No function	0-10
	Strobe – slow-fast	11-255
CH6	Chase effects 1-5	0-255
CH7	CH6 speed – fast-slow	0-255

DMX mode – 10CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Light source 1 dimmer – 0-100%	0-255
CH2	Light source 2 dimmer – 0-100%	0-255
CH3	Light source 3 dimmer – 0-100%	0-255
CH4	Light source 4 dimmer – 0-100%	0-255
CH5	Light source 5 dimmer – 0-100%	0-255
CH6	Light source 6 dimmer – 0-100%	0-255
CH7	Light source 7 dimmer – 0-100%	0-255
CH8	Light source 8 dimmer – 0-100%	0-255
CH9	Light source 9 dimmer – 0-100%	0-255

CH10	Light source 10 dimmer – 0-100%	0-255
------	---------------------------------	-------

DMX mode – 14CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer – 0-100%	0-255
CH2	Light source 1 dimmer – 0-100%	0-255
CH3	Light source 2 dimmer – 0-100%	0-255
CH4	Light source 3 dimmer – 0-100%	0-255
CH5	Light source 4 dimmer – 0-100%	0-255
CH6	Light source 5 dimmer – 0-100%	0-255
CH7	Light source 6 dimmer – 0-100%	0-255
CH8	Light source 7 dimmer – 0-100%	0-255
CH9	Light source 8 dimmer – 0-100%	0-255
CH10	Light source 9 dimmer – 0-100%	0-255
CH11	Light source 10 dimmer – 0-100%	0-255
CH12	No function	0
	Time to light out – 1-255 seconds	1-255
CH13	No function	0-10
	Strobe – slow-fast	11-255
CH14	Chase effects 1-5	0-255

DMX mode – 20CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Light source 1 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH2	Light source 1 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH3	Light source 2 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH4	Light source 2 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH5	Light source 3 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH6	Light source 3 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH7	Light source 4 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH8	Light source 4 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH9	Light source 5 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH10	Light source 5 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH11	Light source 6 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH12	Light source 6 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH13	Light source 7 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH14	Light source 7 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH15	Light source 8 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH16	Light source 8 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH17	Light source 9 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH18	Light source 9 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH19	Light source 10 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH20	Light source 10 – amber color dimmer – 0-100%	0-255

DMX mode – 25CH		
Channel	Function	DMX values
CH1	Master Dimmer – 0-100%	0-255
CH2	Light source 1 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH3	Light source 1 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH4	Light source 2 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH5	Light source 2 – amber color dimmer – 0-100%	0-255

CH6	Light source 3 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH7	Light source 3 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH8	Light source 4 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH9	Light source 4 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH10	Light source 5 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH11	Light source 5 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH12	Light source 6 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH13	Light source 6 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH14	Light source 7 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH15	Light source 7 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH16	Light source 8 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH17	Light source 8 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH18	Light source 9 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH19	Light source 9 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH20	Light source 10 – WW color dimmer – 0-100%	0-255
CH21	Light source 10 – amber color dimmer – 0-100%	0-255
CH22	No function	0
	Time to light out – 1-255 seconds	1-255
CH23	No function	0-10
	Strobe – slow-fast	11-255
CH24	Chase effects 1-5	0-255
CH25	CH24 speed – fast-slow	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.