

# **LIGHT4ME**

# **XSPLIT 2x4**

**Instrukcja obsługi / User Manual**

**Spis treści**

Bezpieczeństwo użytkowania.....	2
Konserwacja.....	3
Obsługa.....	3
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym .....	3

## 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.
	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 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 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 urządzenie weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem.
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniej jakości pracy. Do czyszczenia urządzenia używaj miękkiej szmatki.

## Obsługa

1. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego urządzenia do źródła zasilania, zachowując zasady bezpieczeństwa. Wtyczkę powercon przewodu zasilającego umieść w niebieskim gnieździe zasilania.
2. Uruchom urządzenie za pomocą przełącznika zasilania, przestawiając go do pozycji ON (I).
3. Urządzenie posiada dwa tryby pracy - 1x8 i 2x4. Wybór trybu odbywa się za pomocą przełącznika umieszczonego na przednim panelu urządzenia. Urządzenie jest wyposażone również w dwa przełączniki rezystora zakończeniowego dla każdego z wejść INPUT-A oraz INPUT-B - przełączniki znajdują się w tylnej części urządzenia i aby je włączyć / wyłączyć należy przestawić je do pozycji I / O.
4. Po wyborze trybu pracy urządzenia i ustawieniu przełączników rezystora zakończeniowego w wybranej pozycji (zaleca się pozostawienie pozycji I):
  - tryb 1x8 - należy umieścić wtyczkę przewodu DMX przesyłającego sygnał wejściowy w wejściu INPUT-A lub INPUT-B; następnie umieścić w wybranych gniazdach wyjściowych OUT1-OUT8 wtyczki przewodów DMX, które będą przysyłać rozdzielony sygnał; prawidłowe połączenia zasygnalizują wskaźniki na przedniej części urządzenia;
  - tryb 2x4 - należy umieścić dwie wtyczki przewodów DMX przesyłających sygnały w wejściach INPUT-A oraz INPUT-B; następnie umieścić w gniazdach wyjściowych OUT1-OUT4 wtyczki przewodów DMX, które będą przysyłać rozdzielony sygnał pochodzący z wejścia INPUT-A, a w gniazdach wyjściowych OUT5-OUT8 - wtyczki przewodów DMX, które będą przysyłać rozdzielony sygnał pochodzący z wejścia INPUT-B; prawidłowe połączenia zasygnalizują wskaźniki na przedniej części urządzenia.
5. Urządzenie zostało wyposażone w białe wyjście zasilania powercon, aby umożliwić przekazanie zasilania do innego urządzenia za pomocą dodatkowego przewodu powercon (brak w zestawie).
6. Po zakończeniu użytkowania należy wyłączyć urządzenie za pomocą przełącznika zasilania, przestawiając go do pozycji OFF (O).
7. Wyjmij wtyczkę powercon przewodu zasilającego z niebieskiego gniazda zasilania. Odłącz drugą wtyczkę przewodu zasilającego urządzenia od źródła zasilania, zachowując zasady bezpieczeństwa.

Uwaga: przewody DMX nie są dołączone do zestawu. Jeden przewód DMX obsługuje maks. 32 urządzenia.

## Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym







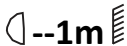





Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego,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

**ENGLISH**

**Table of contents**

Safety rules .....	5
Maintenance.....	6
Operation .....	6
Information about used electrical and electronic equipment .....	6

## 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.
	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 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.

## 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 the device to come into contact with oil, grease or any similar liquid.
3. Regular cleaning allows of long term use and maintains proper operation quality. Use a soft cloth to clean the device.

## Operation

1. Connect the AC power plug of the device to the power source, observing safety rules. Place the powercon power cable plug in the blue power socket.
2. Start the device with the power switch, moving it to the ON (I) position.
3. The device has two operation modes - 1x8 and 2x4. The mode is selected using the switch located on the front panel of the device. The device is also equipped with two terminal resistor switches for each of the inputs INPUT-A and INPUT-B - the switches are located on the back of the device, and in order to turn them on / off you need to switch them to the I / O position.
4. After selecting the operation mode of the device and setting the terminal resistor switches to the selected position (it is recommended to leave the I position):
  - 1x8 mode - place the plug of the DMX cable transmitting input signal in INPUT-A or INPUT-B input; then place the plugs of the DMX cables which will transmit the split signal into the selected OUT1-OUT8 output sockets; correct connections will be indicated by lit up indicators on the front of the device;
  - 2x4 mode - place the two plugs of DMX cables transmitting input signals in INPUT-A and INPUT-B inputs; then place the plugs of DMX cables which will transmit the split signal coming from the INPUT-A input in the OUT1-OUT4 output sockets, and the plugs of DMX cables which will transmit the split signal coming from the INPUT-B input in the OUT5-OUT8 output sockets; correct connections will be indicated by lit up indicators on the front of the device.
5. The device is equipped with white powercon output to allow power to be transferred to another device using an additional powercon cable (not included).
6. After use, turn off the device with the power switch, moving it to the OFF (O) position.
7. Disconnect the powercon power cable plug from the blue power socket. Disconnect the AC power plug of the power cable from the power source, observing safety rules.

Note: DMX cables are not included. One DMX cable supports up to 32 devices.

## 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.