

LIGHT4ME PARTY LIGHT 3

Instrukcja obsługi / User Manual

LIGHT4ME PARTY LIGHT 3

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	3
Budowa.....	3
Obsługa urządzenia	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 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 wskazanym na urządzeniu – 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.
	Zawsze przenoś urządzenie trzymając za uchwyt. Nie należy transportować produktu trzymając za korpus. W razie wystąpienia zakłóceń w pracy urządzenia, natychmiast odłącz je od źródła zasilania!

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.

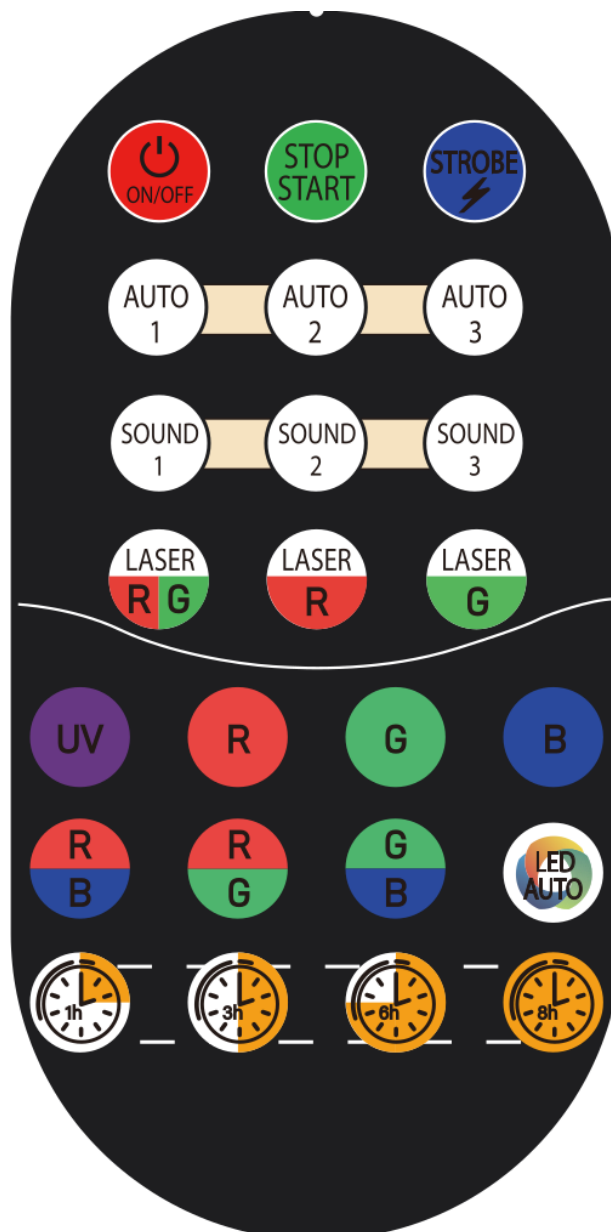
Budowa



























Obsługa urządzenia

1. Umieść urządzenie na płaskiej, twardej powierzchni o kącie nachylenia nie większym niż 10°.
2. Podłącz urządzenie do źródła zasilania, stosując się do zasad bezpieczeństwa użytkowania. Uruchom urządzenie za pomocą przełącznika w tylnej części obudowy (pozycja ON).
3. Urządzenie można obsługiwać:
 - a) pilotem bezprzewodowym – funkcje pilota zostały opisane poniżej w dziale "Funkcje pilota";
 - b) ręcznie – za pomocą przycisku MODE na urządzeniu służącego do zmiany trybów pracy urządzenia.
4. Po zakończeniu użytkowania, wyłącz urządzenie za pomocą przełącznika w tylnej części obudowy (pozycja OFF). Odłącz urządzenie od źródła zasilania, stosując się do zasad bezpieczeństwa użytkowania.

Funkcje pilota



	Przełącznik zasilania		Brak funkcji
	Silnik efektów – stop/start		Dioda LED świeci na czerwono w sposób ciągły
	Tryb strobe		Dioda LED świeci na zielono w sposób ciągły
	Tryb auto 1 – czerwony i zielony laser działają po okręgu + dioda LED świeci na niebiesko w sposób ciągły		Dioda LED świeci na niebiesko w sposób ciągły
	Tryb auto 2 – zielony laser świeci w sposób ciągły + efekt gradientu kolorów		Dioda LED świeci się na czerwono-niebiesko w sposób ciągły
	Tryb auto 3 – czerwony laser świeci w sposób ciągły + efekt color jump		Dioda LED świeci się na czerwono-zielono w sposób ciągły
	Tryb sound 1 – działa, gdy urządzenie wykrywa dźwięk i nie działa, gdy nie wykrywa dźwięku		Dioda LED świeci się na zielono-niebiesko w sposób ciągły
	Tryb sound 2 – czerwony i zielony laser + szybki cykl pracy światła LED		Tryb LED AUTO – wybór koloru światła LED
	Tryb sound 3 – czerwony i zielony laser + wolny cykl pracy światła LED		1-godzinny timer – urządzenie działa przez 1 godzinę w wybranym trybie
	Czerwony i zielony laser świecą w sposób ciągły + jeden wybrany kolor światła LED (R, G, B, RB, RG, GB)		3-godzinny timer – urządzenie działa przez 3 godziny w wybranym trybie
	Czerwony laser świeci w sposób ciągły + jeden wybrany kolor światła LED (R, G, B, RB, RG, GB)		6-godzinny timer – urządzenie działa przez 6 godzin w wybranym trybie
	Zielony laser świeci w sposób ciągły + jeden wybrany kolor światła LED (R, G, B, RB, RG, GB)		8-godzinny timer – urządzenie działa przez 8 godzin w wybranym trybie







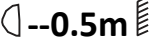






Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

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
Structure	9
Operation	10
Information about used electrical and electronic equipment	11

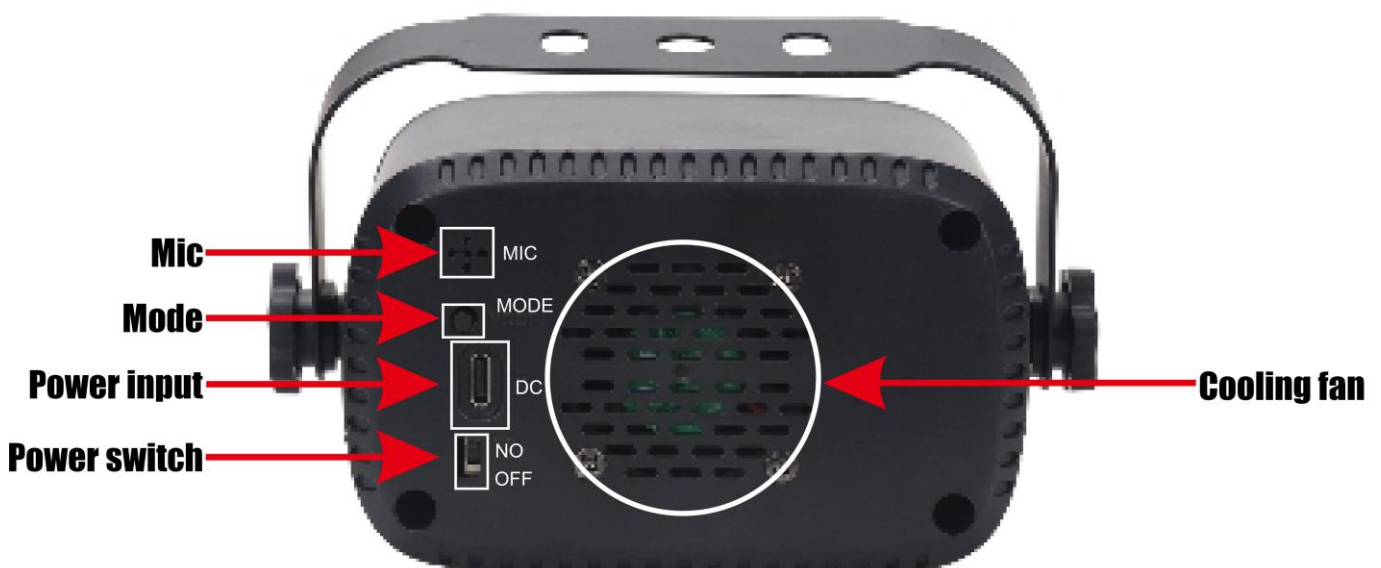
Safety rules

	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 indicated on the device – do not connect to any other power supply! 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.
	Always transport the product by holding the bracket. Do not transport the product by holding body. In the event of a malfunction, disconnect the device from the power supply immediately!

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.

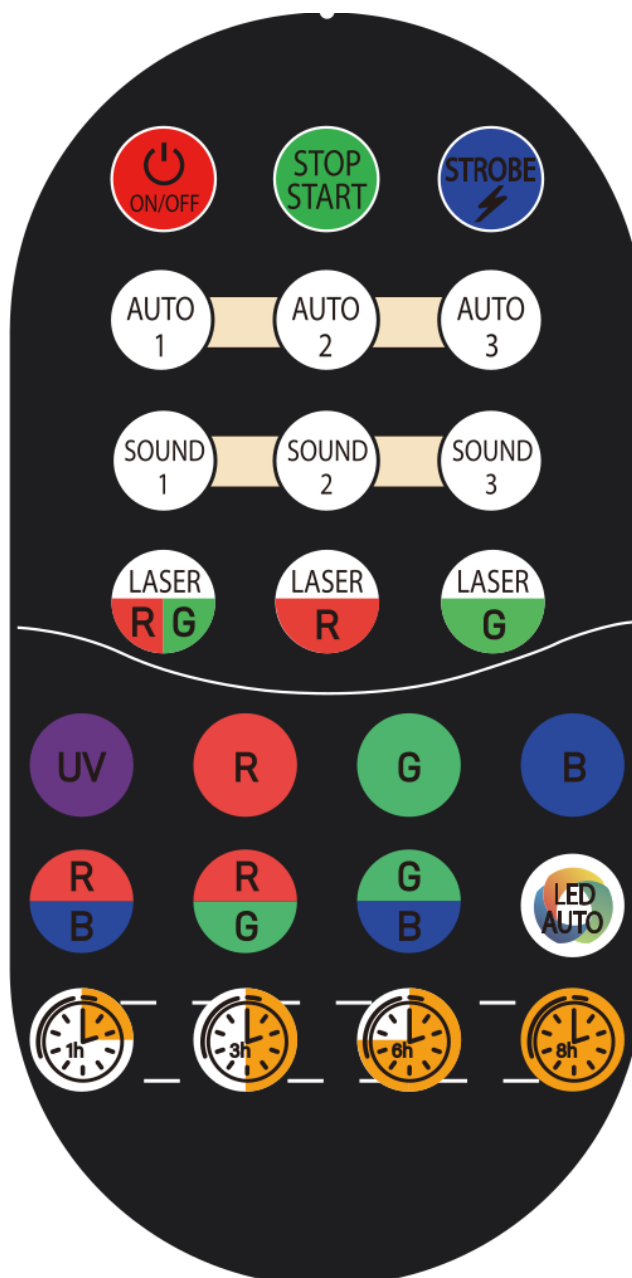
Structure



























Operation

1. Place the device on a flat, hard surface with an angle of no more than 10°.
2. Connect the device to the power source, following the safety rules for use. Start the device with the switch on the back of the housing (position ON).
3. The device can be operated:
 - a) with a wireless remote – the functions of the wireless remote are described below in the "Remote functions" section;
 - b) manually – MODE button on the device is used to change the operation mode of the device.
4. When you have finished using the device, turn it off with the switch on the back of the housing (position OFF). Disconnect the device from the power source, following the safety rules for use.

Remote functions



	Power switch		No function
	Effect motor – stop/start		LED lights up red continuously
	Strobe mode		LED lights up green continuously
	Auto mode 1 – red and green laser operate circularly + LED lights up blue continuously		LED lights up blue continuously
	Auto mode 2 – green laser lights on continuously + gradient effect of colors		LED lights up red-blue continuously
	Auto mode 3 – red laser lights on continuously + color jump effect		LED lights up red-green continuously
	Sound mode 1 – it works when the device detects sound and it does not work when it does not detect sound		LED lights up green-blue continuously
	Sound mode 2 – red and green laser + LED light operation cycle – fast		LED AUTO mode – selection of LED light color
	Sound mode 3 – red and green laser + LED light operation cycle – slow		1-hour timer – the device operates 1 hour in the selected mode
	Red and green laser light on continuously + one selected color of LED light (R, G, B, RB, RG, GB)		3-hour timer – the device operates 3 hours in the selected mode
	Red laser lights on continuously + one selected color of LED light (R, G, B, RB, RG, GB)		6-hour timer – the device operates 6 hours in the selected mode
	Green laser lights on continuously + one selected color of LED light (R, G, B, RB, RG, GB)		8-hour timer – the device operates 8 hours in the selected mode

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.