

LIGHT4ME FOG BUBBLE LED

Instrukcja obsługi / User Manual

LIGHT4ME FOG BUBBLE LED

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści










Zawartość opakowania	2
Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	3
Obsługa	3
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	5

Zawartość opakowania

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

- wytwornica dymu/baniek,
- pilot przewodowy,
- pilot bezprzewodowy,
- uchwyt montażowy,
- przewód zasilający,
- instrukcja obsługi.

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.
	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.
	Zapewnij minimum 0,5 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi.
	Akumulator urządzenia pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie. Używaj dedykowanego przewodu zasilającego dołączonego do produktu – nie należy stosować niededykowanych przewodów zasilających. Nigdy nie dotykaj przewodu zasilającego mokrymi rękoma. Podczas odłączania zasilania zawsze ciągnij za wtyczkę, nigdy za przewód. Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją.
	Trzymać z dala od wilgoci. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych przez dłuższy czas. Nie należy instalować urządzenia na podłożu narażonym na wibracje.
	Zawsze używaj wysokiej jakości płynów do baniek na bazie wody (brak w zestawie). Nie używaj płynów łatwopalnych. Przed uzupełnianiem zbiornika odłącz urządzenie z 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 urządzenie weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem.
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiednio wysokiej jakości pracy. Do czyszczenia urządzenia używaj miękkiej szmatki.

Obsługa

1. Umieść urządzenie na płaskiej, twardej powierzchni o kącie nachylenia nie większym niż 10°.
2. Odkręć korek zbiornika płynu do dymu, aby napełnić go dedykowanym płynem na bazie wody (brak w zestawie).
3. Po napełnieniu zbiornika mocno zakręć korek, upewniając się, że rurka jest doprowadzona do dna zbiornika w celu zapewnienia stałego przepływu płynu.
4. Ostrożnie napełnij zbiornik płynu do baniek (brak płynu do baniek w zestawie), nie przepelniając go – optymalna ilość płynu to taka, aby łopatkki były zanurzone w płynie.
5. Podłącz przewodowy pilot zdalnego sterowania do gniazda oznaczonego "RF REMOTE" na tylnym panelu.
6. Podłącz wtyczkę IEC przewodu zasilającego do urządzenia, a drugi koniec przewodu zasilającego do źródła zasilania sieciowego o odpowiednich parametrach i włącz urządzenie za pomocą przełącznika ON/OFF (wł./wył.).
7. Urządzenie rozpocznie proces nagrzewania, który zwykle trwa około 3-5 minut.
8. Po zakończeniu korzystania z urządzenia należy je wyłączyć. W celu wyłączenia urządzenia przestaw przełącznik w tylnej części obudowy w pozycję OFF (wył.) i odłącz urządzenie od źródła zasilania, stosując się do zasad bezpieczeństwa użytkowania.
9. Po użyciu należy pamiętać o opróżnieniu zbiornika płynu do dymu i zbiornika płynu do baniek, wyjmując zatyczkę wylotu płynu. Zaleca się przepłukanie zbiorników na płyn czystą wodą, aby zapobiec zbieraniu się kurzu.

Pilot bezprzewodowy

Przycisk "1": naciśnij, aby uruchomić/zatrzymać wydmuch dymu

Przycisk "2": naciśnij, aby uruchomić/zatrzymać wydmuch baniek

Przycisk "3": naciśnij, aby uruchomić/zatrzymać efekt LED 1

Przycisk "4": naciśnij, aby uruchomić/zatrzymać efekt LED 2

Pilot przewodowy

FUNC: naciśnij, aby przejść do następnej opcji menu

TIMER: naciśnij, aby ustawić timer urządzenia

UP: naciśnij, aby zwiększyć wartość

START/STOP: naciśnij, aby uruchomić/zatrzymać funkcję ciągłego wydmuchu

DOWN: naciśnij, aby zmniejszyć wartość

MANUAL: naciśnij i przytrzymaj, aby ręcznie uruchomić wydmuch – puść, aby zatrzymać wydmuch

Opcja na wyświetlaczu pilota przewodowego	Wartości	Funkcja
Heating status	Warming Up	Urządzenie nagrzewa się.
	Ready to Work	Urządzenie jest gotowe do pracy.
Bubble control	Bubble ON	Wydmuch baniek – wł.
	Bubble OFF	Wydmuch baniek – wył.
Interval	Set 1-200	Ustawienie czasu interwału między kolejnymi wydmuchami
Duration	Set 1-200	Ustawienie czasu ciągłego wydmuchu
DMX512	Add 1-512	Ustawienie adresu DMX
Volume	Set 0-100	Ustawienie objętości wydmuchu – mała-duża
Red	Set 0-100	Dimmer barwy czerwonej – 0-100%
Green	Set 0-100	Dimmer barwy zielonej – 0-100%
Blue	Set 0-100	Dimmer barwy niebieskiej – 0-100%
Glint	Set 0-100	Efekt stroboskopu – wolno-szybko
Skip	Set 0-100	Efekt Color Jump – wolno-szybko
Gradual	Set 0-100	Efekt Color Fade – wolno-szybko

Struktura DMX

Kanał	Funkcja	Wartości
CH1	Wydmuch dymu	0-255
CH2	Wydmuch baniek	0-255
CH3	Objętość wydmuchu baniek – 0-100%	0-255
CH4	Szybkość wydmuchu baniek – 0-100%	0-255
CH5	Dimmer barwy czerwonej – 0-100%	0-255
CH6	Dimmer barwy zielonej – 0-100%	0-255
CH7	Dimmer barwy niebieskiej – 0-100%	0-255
CH8	Efekt stroboskopu – wolno-szybko	0-255
CH9	Efekt Color Jump	0-130
	Efekt Color Fade	131-255
CH10	Szybkość CH9 – wolno-szybko	0-255

Informacja o zużytym 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






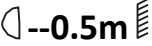



Packaging contents	7
Safety rules.....	7
Maintenance	8
Operation	8
Information about used electrical and electronic equipment	9

Packaging contents

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

- fog/bubble machine,
- wired controller,
- wireless remote,
- mounting bracket,
- power cable,
- user manual.

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.
	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.
	Ensure a minimum distance of 0.5 m between the appliance and flammable materials.
	The device's battery operates on power supply marked on the housing. Use the dedicated power cable included with the product – do not use non-dedicated power cables. Never touch the power cable with wet hands. When disconnecting the power supply, always pull the plug, never the wire. Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance.
	Keep away from moisture. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices for prolonged time. Do not install the device on a surface subjected to vibration.
	Always use high quality water-based bubble liquid (not included). Don't use flammable liquids. Disconnect the device from the power supply before refilling the tank.

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. Use a soft cloth to clean the device.

Operation

1. Place the device on a flat, hard surface with an angle of no more than 10°.
2. Unscrew the cap of the fog liquid tank to fill it with dedicated water-based liquid (not included).
3. After filling the tank, firmly screw the cap on, making sure the tube is brought to the bottom of the tank to ensure a steady flow of liquid.
4. Carefully fill the second tank with bubble liquid (no bubble liquid included), without overfilling it – the optimal quantity of liquid is so that the wands are submerged in the liquid.
5. Connect the wired controller to the socket marked "RF REMOTE" on the back panel.
6. Connect the IEC plug of the power cable to the device, and the other end of the power cable to a mains power source of suitable parameters, then turn on the device with the ON/OFF switch.
7. The device will start the heating process which usually takes about 3-5 minutes.
8. When you have finished using the device, turn it off. To turn off the device, turn the switch on the back of the housing to the OFF position and disconnect the device from the power source, following the safety rules for use.
9. After use, remember to empty the fog liquid tank and the bubble liquid tank by removing the liquid outlet plug. It is recommended to rinse the liquid tanks with clean water to prevent dust accumulation.

Wired controller

FUNC: press to move to the next menu option

TIMER: press to set the device's timer

UP: press to increase the value

START/STOP: press to start/stop the continuous fog output function

DOWN: press to decrease the value

MANUAL: press and hold to manually start fog output – release to stop the output

Option on the display of the wired controller	Values	Function
Heating status	Warming Up	The device is heating up.
	Ready to Work	The device is ready for operation.
Bubble control	Bubble ON	Bubble output – on
	Bubble OFF	Bubble output – off
Interval	Set 1-200	Setting the interval time between outputs
Duration	Set 1-200	Setting the continuous output time
DMX512	Add 1-512	DMX address setting

Volume	Set 0-100	Setting the output volume – low-high
Red	Set 0-100	Red color dimmer – 0-100%
Green	Set 0-100	Green color dimmer – 0-100%
Blue	Set 0-100	Blue color dimmer – 0-100%
Glint	Set 0-100	Strobe effect – slow-fast
Skip	Set 0-100	Color Jump effect – slow-fast
Gradual	Set 0-100	Color Fade effect – slow-fast

Wireless controller

Button "1": press to start/stop fog output

Button "2": press to start/stop bubble output

Button "3": press to start/stop LED effect 1

Button "4": press to start/stop LED effect 2

DMX structure

Channel	Function	Values
CH1	Fog output	0-255
CH2	Bubble output	0-255
CH3	Bubble output volume – 0-100%	0-255
CH4	Bubble output speed – 0-100%	0-255
CH5	Red color dimmer – 0-100%	0-255
CH6	Green color dimmer – 0-100%	0-255
CH7	Blue color dimmer – 0-100%	0-255
CH8	Strobe effect – slow-fast	0-255
CH9	Color Jump effect	0-130
	Color Fade effect	131-255
CH10	CH9 speed – slow-fast	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.