

LIGHT4ME BUBBLE DOUBLE

Instrukcja obsługi / User Manual

LIGHT4ME BUBBLE DOUBLE

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. |
|  | 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. |
|  | Urządzenia należy trzymać z dala od dzieci i niewykwalifikowanych osób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem. Przed użyciem upewnij się, że obudowa żadnego z urządzeń nie jest uszkodzona. |
|  | Zapewnij minimum 3 metry dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi. Zapewnij minimum 2-3 metry odległości między urządzeniem a publicznością. Zapewnij minimum 2,5 metra odległości między urządzeniem a sufitem lub instalacją oświetleniową. |
|  | Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na ich obudowie - nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Odłączenie urządzenia 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 urządzeń oświetleniowych. Nie wolno przechowywać i korzystać z urządzenia w pobliżu źródeł ognia! |
|  | Odległość między oczami osoby patrzącej w stronę urządzenia a urządzeniem powinna być nie mniejsza niż 4 m! Nie kierować baniek bezpośrednio na ludzi, zwierzęta ani żadne wyposażenie. Ustawiać urządzenie tylko na stabilnej, poziomej i niepalnej powierzchni. Zabezpieczyć urządzenie przed przewróceniem. Zapewnić dobrą cyrkulację powietrza wokół urządzenia. |
|  | 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. |
|  | Zawsze odłączyć zasilanie przed napełnieniem zbiornika wytwornicy baniek dedykowanym płynem na bazie wody (brak w zestawie) i konserwacją. Używać wyłącznie dedykowanego materiału eksploatacyjnego (płynu) zgodnie z zaleceniami producenta. Nie wlewać zanieczyszczonego materiału eksploatacyjnego - grozi to uszkodzeniem wytwornicy. Nie uruchamiać wytwornicy baniek bez płynu! Zabezpieczyć przewód zasilający przed przypadkowym uszkodzeniem. W przypadku sterowania zdalnego: upewnij się, że operator ma pełną kontrolę wizualną nad urządzeniem. |

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. Umieść urządzenie na płaskiej, twardej powierzchni o kącie nachylenia nie większym niż 10°.
2. Napełnij zbiornik odpowiednim płynem do baniek na bazie wody (brak w zestawie) - nie przelej go!
3. Podłącz wtyczkę sieciową przewodu zasilającego urządzenia do zewnętrznego źródła zasilania (np. elektrycznego gniazdka ściennego) o odpowiednich parametrach, stosując się do zasad bezpieczeństwa użytkowania. Podłącz wtyczkę IEC (C13) przewodu zasilającego urządzenia do wejściowego gniazda zasilania IEC (C14) z tyłu urządzenia.
4. Włącz urządzenie za pomocą przełącznika zasilania, przestawiając go w pozycję ON. Wybierz tryb pracy urządzenia za pomocą przełącznika trybu pracy, przestawiając go do pozycji:
 - a. MANUAL - jeżeli urządzenie ma pracować po uruchomieniu bez użycia pilota;
 - b. REMOTE CONTROL - jeżeli chcesz obsługiwać urządzenie za pomocą dołączonego do zestawu pilota bezprzewodowego na podczerwień, który wyposażono w dwa przyciski:
 - i. przycisk z otwartą kłódką - włączenie emisji baniek;
 - ii. przycisk z zamkniętą kłódką - wyłączenie emisji baniek.
5. Po zakończeniu użytkowania urządzenia należy je wyłączyć. Przetaw przełącznik zasilania w pozycję OFF. Wyjmij wtyczkę IEC (C13) przewodu zasilającego urządzenia z wejściowego gniazda zasilania IEC (C14) z tyłu urządzenia. Odłącz wtyczkę sieciową przewodu zasilającego urządzenia od zewnętrznego źródła zasilania, stosując się do zasad bezpieczeństwa użytkowania.
6. Opróżnij zbiornik na płyn. Przepłucz zbiornik na płyn czystą wodą, aby zapobiec zbieraniu się kurzu.












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 | 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. |
|  | 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 devices away from children and unqualified persons. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use. Before use, make sure that there is no damage to the housing of any device. |
|  | Ensure a minimum distance of 3 meters between the device and flammable materials. Ensure a minimum distance of 2-3 meters between the device and the audience. Ensure a minimum distance of 2.5 meters between the device and the ceiling or lighting installation. |
|  | The device operates on the power supply indicated on its housing - do not connect it to a power outlet with different parameters. Disconnect the device from the power outlet by pulling the power cord plug - do not pull directly on the power cord cable! Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance. If the power cord is damaged, do not use it! |
|  | Device for indoor use in a well-ventilated room, keep away from moisture. The distance between the device and the wall should be at least 50 cm. Do not expose the product to direct sunlight or lighting devices. Do not store or use the device near sources of fire! |
|  | The distance between the eyes of the person looking at the device and the device itself should be at least 4 m! Do not aim bubbles directly at people, animals or any equipment. Place the device only on a stable, level and non-flammable surface. Secure the device against tipping over. Ensure good air circulation around the device. |
|  | 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! When using the device, it is recommended to wear the necessary protective equipment, including glasses and gloves. |
|  | Always disconnect the power before filling the bubble machine tank with the dedicated water-based liquid (not included) and before maintenance. Use only dedicated consumable (liquid) in accordance with the manufacturer's recommendations. Do not pour contaminated consumable into the machine, as this may damage the bubble machine. Do not start the bubble machine without liquid! Protect the power cord from accidental damage. For remote control: ensure that the operator has full visual control over the device. |

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. Place the device on a flat, hard surface with an angle of inclination of no more than 10°.
2. Fill the tank with a suitable water-based bubble liquid (not included) - do not overfill!
3. Connect the power cord of the device to an external power source (e.g., a wall outlet) with the appropriate specifications, following the safety rules for use. Connect the IEC (C13) plug of the power cord to the IEC (C14) power input port on the back of the device.
4. Turn on the device using the power switch by setting it to ON. Select the device operation mode using the operation mode switch by setting it to:
 - a. MANUAL - if the device is to operate after start-up without using the remote control;
 - b. REMOTE CONTROL - if you want to operate the device using the included wireless remote control, which is equipped with two buttons:
 - i. button with an open padlock - turn on bubble emission;
 - ii. button with a closed padlock - turn off bubble emission.
5. When you have finished using the device, turn it off. Set the power switch to OFF. Remove the IEC (C13) plug of the device's power cord from the IEC (C14) power input port on the device's back. Disconnect the power plug of the device's power cord from the external power source, observing the safety rules for use.
6. Empty the liquid tank. Rinse the liquid tank with clean water to prevent dust from collecting.

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.