



**LIGHT4ME BUBBLE BLUE**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**USER MANUAL**



Dziękujemy za wybór naszej maszyny do baniek. Teraz jesteś posiadaczem urządzenia zdolnego do wytwarzania przyjemnych dla oka efektów. Przed pierwszym użyciem sugeruje się zapoznanie z instrukcją obsługi, zawarte w niej informacje mogą być kluczowe do wieloletniego użytkowania wytwornicy.

Thank you for choosing our product. You are now the owner of eye catching stage & event fixture. Before initial use please read the manual carefully, it contains important information on using and maintaining the product.

**SPECYFIKACJA:**

Zasilanie: AC110-240V, 50/60 Hz

Zużycie energii: 40W

RPM: 30

Bezpiecznik: T1A/250V

Pojemność zbiornika: 1,8l

Wymiary: 41 x 23 x 25 cm

Waga: 2,1kg

**UWAGA:**

- Prosimy o zwracanie uwagi na ostrzeżenia zawarte na naklejkach znajdujących się na obudowie wytwornicy.
- Nie należy przepętniać pojemnika na płyn.
- Niebezpieczeństwo porażenia prądem.
- Utrzymuj urządzenie w czystości i suche.
- Wyłącz urządzenie z zasilania podczas, gdy nie jest używane
- Urządzenie nie jest wodoodporne, jeśli wilgoć, woda lub inne płyny dostaną się pod obudowę należy niezwłocznie odłączyć maszynę z zasilania. Przed ponownym użyciem należy skontaktować się z serwisem bądź odpowiednim specjalistą.
- Wewnątrz nie ma żadnych części serwisowych, urządzenia nie należy rozkręcać.
- Tylko do użytku wewnętrznego.
- Podłączenie do zasilania musi być uziemione.
- Tylko do użytku przez osoby dorosłe. Należy trzymać z dala od zasięgu dzieci.
- Nigdy nie zostawiaj urządzenia pracującego bez nadzoru.
- Nigdy nie kieruj wylotu w stronę otwartego płomienia.
- Dłuższe użycie powoduje śliską podłogę.
- Nie kieruj wylotu w stronę ludzi.
- Wyłącz zasilanie podczas wymiany płynu bądź czyszczenia.
- Wymagane jest regularne czyszczenie koła do produkcji baniek.
- Nie należy transportować z płynem, transport powinien nastąpić po dokładnym osuszeniu maszyny.
- Płyn do baniek może zostawić trwałe ślady na ubraniach.

**WYPAKOWYWANIE**

Otwórz przesyłkę i sprawdź czy w środku znajdują się wszystkie niezbędne element do pracy.

Upewnij się, że urządzenie nie uległo uszkodzeniu w czasie transportu. W momencie kiedy obudowa urządzenia, lub przewód zasilający noszą ślady uszkodzenia, nie należy włączać maszyny. Należy skontaktować się z serwisem.

## UŻYTKOWANIE

Zdejmij wszystkie elementy opakowania z wytwornicy. Ustaw ją na płaskiej powierzchni, bądź podwieś w pozycji poziomej. Podłącz odbiornik pilota zdalnego sterowania i uzupełnij zbiornik płynem. Podłącz urządzenie do zasilania.

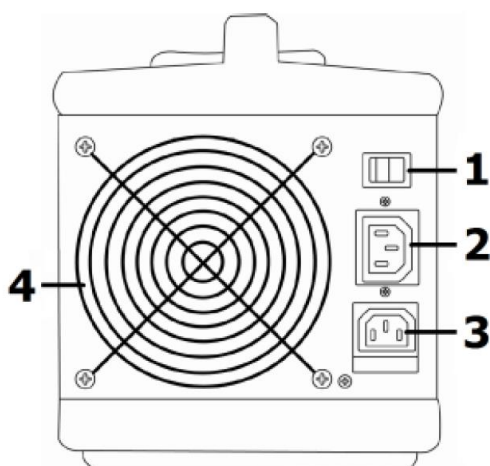
Przełącz włącznik zasilania znajdujący się z tyłu urządzenia. Po wciśnięciu przycisku na zdalnym pilocie zauważysz, że bęben maszyny i wentylator się uaktywnią. Maszyna zaczyna produkować bańki.

## CZYSZCZENIE

Do czyszczenia obudowy zewnętrznej używaj tylko wilgotnej ściereczki. Nigdy nie stosuj silnych detergentów.

Po każdym użyciu opróżnij zbiornik płynu i wyczyść z pozostałości.

## BUDOWA



- 1 Przełącznik zasilania**
- 2 Złącze odbiornika pilota**
- 3 Złącze zasilania**
- 4 Wentylator (nie zakrywać)**

## Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

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 podać 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.

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.

## **SPECIFICATION:**

Power supply: AC110-240V, 50/60 Hz

Power consumption: 40W

RPM: 30

Fuse: T1A/250V

Tank capacity: 1,8l

Dimensions: 41 x 23 x 25 cm

Weight: 2,1 kg

## **WARNING:**

- Please notice the warning stickers on the outside of machine
- Please do not overfill the fluid tank
- There is danger of electric shock
- Keep the unit dry and clean
- When not used, unplug the unit from mains
- Unit is not waterproof, if any kind of liquid will get inside the machine turn the machine off immediately. Before next use contact the proper service point.
- Do not open the machine, there are no serviceable parts inside.
- Only for indoor use
- Remember to connect the machine to properly earthed power source.
- Can be used only by adults. Keep away from children.
- Never leave the machine working unattended.
- Do not point the output to the open flame.
- Longer use can cause the floor slippery.
- Do not point the output directly to the people.
- Unplug the machine during maintenance or liquid filling.
- It is necessary to clean the bubble wheel timely.
- Never transport the machine with fluid inside, dry the machine before transportation.
- Some bubble liquids may leave stains on clothes.

## **UNPACKING**

Carefully unpack the package and check whether there are all necessary elements inside.

Make sure there are no transportation damages on the unit. If housing or cable are damaged do not use the machine, contact the proper service point firstly.

## USING

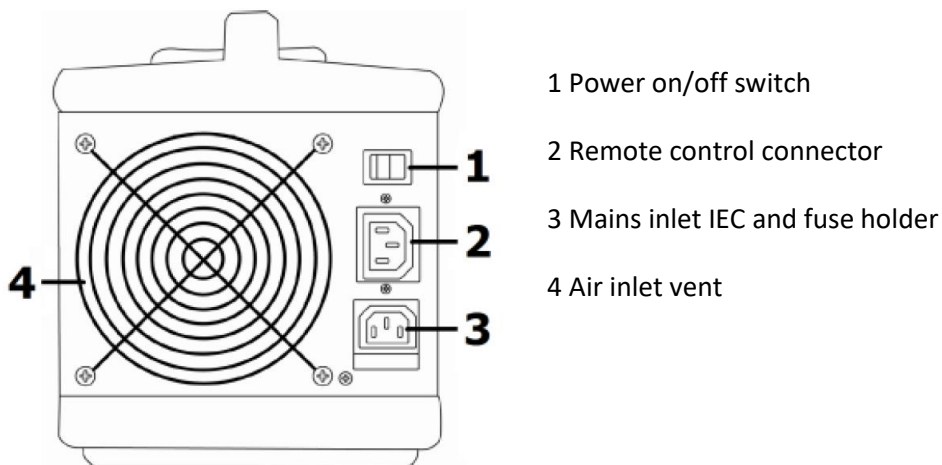
1. Place on a flat surface.
2. Connect the wired remote control (2)
3. Pour the contents of the bubble fluid into the front tank so the bubble wands are submerged.
4. Connect the IEC mains plug (3) and switch the power on (1)
5. Press the button on the remote control to switch bubble output on or off
6. After use unplug from the mains and empty the remaining contents back in to the bubble fluid container or dispose of appropriately.
7. Clean the fluid reservoir before the next use.

## CLEANING

For cleaning the external housing use little damp cloth. Never use solvents or strong detergents.

After each use empty the fluid tank and dry the machine before storage.

## LAYOUT



## INFORMATION ABOUT USED ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT

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 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.