

LIGHT4ME BUBBLE BLUE

Instrukcja obsługi / User Manual

LIGHT4ME BUBBLE BLUE

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Zasady bezpieczeństwa	2
Użytkowanie	2
Specyfikacja techniczna	2
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	3

Zasady bezpieczeństwa

- Przed użyciem należy dokładnie przeczytać tę instrukcję.
- Instrukcję należy zachować na przyszłość.
- Trzymać z dala od dzieci.
- Tylko do użytku wewnętrznego.
- Nie należy blokować wiatraka, ani otworów wentylacyjnych.
- Należy stosować tylko wysokiej jakości płynów.
- Nie używać płynów łatwopalnych.
- Nie używać gdy temperatura otoczenia przekracza 40°C.
- Przed dolaniem płynu odłącz urządzenie z zasilania.
- Do urządzenia nie zostały dołączone części zapasowe, nie należy próbować dokonywać samodzielnych prób napraw.
- Jeśli wtyczka lub przewód zasilania są uszkodzone należy je natychmiast wymienić.
- Podczas instalacji upewnij się, że nikt nie stoi pod miejscem instalacji.
- Wewnętrzne elementy urządzenia są pod napięciem, nie otwierać obudowy.
- Przed czyszczeniem i konserwacją odłącz urządzenie z zasilania.
- Nigdy nie podłączaj urządzenia mokrymi rękoma.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone i widać jej wewnętrzne elementy, nie należy podłączać do prądu.
- Należy podłączać tylko do uziemionego źródła AC110-240V, 50/60 Hz (10-16A).
- Odłączając ciągnij zawsze za wtyczkę, nigdy za przewód.

Użytkowanie

- Połóż maszynę na płaskiej powierzchni. Kąt nachylenia nie może przekroczyć 10°
- Wypełnij wysokiej jakości płynem do oznaczonego poziomu.
- Włącz urządzenie przełącznikiem On/Off na tylnym panelu
- Po użytkowaniu wyłącz urządzenie z prądu.
- Czyść urządzenie regularnie czystą wodą.

Specyfikacja techniczna

Pobór mocy: 40W

Zasilanie: AC110-240V, 50/60 Hz

Wymiary: 41 x 23 x 25 cm

Waga: 2,1 kg

W zestawie: pilot przewodowy, przewód zasilający IEC

Nie należy samodzielnie dokonywać żadnych napraw. Powoduje to utratę gwarancji. Nie należy również ingerować w konstrukcję urządzenia. Gwarancja nie obejmuje szkód wyrządzonych przez niewłaściwe użytkowanie. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za użytkowanie z zaniechaniem środków ostrożności, oraz ostrzeżeń zawartych w tej instrukcji. Dotyczy to wszystkich rodzajów uszkodzeń.

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 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.

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 przeznaczony 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
Operation	5
Technical specification.....	5
Information about used electrical and electronic equipment	6

Safety rules

- Read this manual carefully before use.
- Keep the user manual for future reference.
- Keep away from children.
- For indoor use only.
- Do not block the fan or vents.
- Use only high quality liquids.
- Do not use flammable liquids.
- Do not use when the ambient temperature exceeds 40°C.
- Disconnect the device from the power supply before pouring liquid.
- No spare parts have been supplied with the device, do not attempt to repair it yourself.
- If the plug or power cable is damaged, replace it immediately.
- During installation, make sure that no one is standing under the installation site.
- Internal components of the device are live, do not open the housing.
- Disconnect the device from the power supply before cleaning and maintenance.
- Never connect the device with wet hands.
- If the device is damaged and its internal components can be seen, do not plug in.
- Connect only to a grounded AC110-240V, 50/60 Hz (10-16A) power source.
- When disconnecting, always pull the plug, never the cable.

Operation

- Place the machine on a flat surface. The angle of tilt must not exceed 10°.
- Fill with high quality liquid to the marked level.
- Turn the device on with the On/Off switch on the rear panel.
- After use, turn off the device from the power supply.
- Clean the device regularly with clean water.

Technical specification

Power consumption: 40W

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

Dimensions: 41 x 23 x 25 cm

Weight: 2.1 kg

Included: wired remote, IEC power cable

Do not make any repairs yourself. This will void the warranty. Also, do not interfere with the design of the device. The warranty does not cover damage caused by improper use. The manufacturer assumes no liability for use with neglect of precautions and warnings included in this user manual. This applies to all types of damage.

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.