

LIGHT4ME FOG 400 LED

Instrukcja obsługi / User Manual






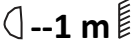




LIGHT4ME FOG 400 LED

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	3
Ostrzeżenie.....	3
Bezpieczeństwo	3
Lokalizacja	4
Wyłączanie urządzenia	4
Specyfikacja techniczna.....	4
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	4

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.
	<p>UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH.</p> <p>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.</p>
	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 1 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi.
	Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie – nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Zadbaj, aby urządzenie i źródło zasilania było uziemione. Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją. Jeżeli podczas pracy urządzenia pojawią się zakłócenia, natychmiast odłącz przewód zasilający od źródła zasilania!
	Urządzenie do użytku wewnętrznego, nie narażać na długotrwałe działanie wilgoci. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych.
	Nie należy instalować urządzenia na podłożu narażonym na wibracje.
	Zawsze używaj wysokiej jakości płynów 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 odpowiedniej jakości pracy. Do czyszczenia urządzenia używaj miękkiej szmatki.

Ostrzeżenie

- Wytwornicę należy ustawić w odległości co najmniej 100 cm od materiałów łatwopalnych, takich jak zasłony, książki itp. Należy upewnić się, że obudowa nie zostanie przypadkowo dotknięta.
- Tylko do użytku w pomieszczeniach.
- Podczas instalacji nikt nie powinien przebywać pod miejscem montażu.
- Przed pierwszym użyciem należy zlecić sprawdzenie urządzenia wykwalifikowanej osobie.
- Urządzenie zawiera części przewodzące napięcie. NIE otwieraj maszyny do dymu.
- Nigdy nie podłączaj ani nie odłączaj urządzenia mokrymi rękami.
- Jeśli wtyczka i/lub przewód zasilający są uszkodzone, muszą zostać naprawione przez wykwalifikowanego technika.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone w takim stopniu, że widać części wewnętrzne, nie podłączaj urządzenia do gniazdka elektrycznego. Wymaga to naprawy przez wykwalifikowanego technika.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do uziemionego gniazdka sieciowego 220–240 V AC/50 Hz.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania podczas burzy lub gdy nie jest używane.
- Jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas, wewnątrz obudowy może wystąpić kondensacja. Przed użyciem należy pozwolić urządzeniu osiągnąć temperaturę pokojową.
- Odłączając urządzenie od sieci, zawsze ciągnij za wtyczkę, nigdy za przewód.
- Aby zapobiec upuszczeniu urządzenia, należy zamontować zabezpieczenie. Może to być solidny łańcuch, linka stalowa itp., którą należy zamocować oddzielnie od wspornika montażowego.
- Dostarczony wspornik stanowi główne mocowanie i należy go wykorzystać do solidnego zamocowania efektu świetlnego.
- Aby uniknąć wypadków w obiektach publicznych, należy przestrzegać lokalnych wymogów prawnych oraz przepisów/ostrzeżeń bezpieczeństwa.
- Trzymać z dala od dzieci.

Bezpieczeństwo

Wytwornicę dymu podłączaj wyłącznie do uziemionego gniazdka sieciowego lub przedłużacza! UWAGA: przewód zasilający można wymienić wyłącznie na oryginalny zamiennik, dostarczony przez firmę. Zachowaj ostrożność podczas napełniania zbiornika płynu. Przede wszystkim odłącz przewód zasilający! Następnie odkręcić korek na zbiorniku i napełnij go za pomocą lejka.

Stosuj wyłącznie oryginalny płyn do dymu, który jest przyjazny dla środowiska i przy prawidłowym użyciu nie pozostawia śladów.

Nie zasłaniaj otworów w górnej części obudowy, aby zapewnić dobrą wentylację. Element grzejny

wytwornicy dymu wytwarza ciepło, które należy usunąć. Nie kładź żadnych przedmiotów na maszynie do dymu.

Instalacja i użytkowanie

Rozpakuj wytwornicę mgły. Napełnij zbiornik płynu za pomocą lejka. Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego. W ten sposób element grzejny włącza się automatycznie. W zależności od temperatury w pomieszczeniu osiągnięcie temperatury roboczej zajmuje około 3 minut. Następnie termostat klika i zapala się dioda LED na sterowaniu ręcznym.

Naciśnij przełącznik raz, a wytwornica dymu wytworzy przyjemną, gęstą mgłę. Gdy wytwornica dymu osiągnie swoją temperaturę roboczą (dioda LED świeci się), wytwornica dymu może wytwarzać nieprzerwanie mgłę przez około 1 minutę.

Po tym czasie wytwornica mgły schładza się na tyle, że termostat się wyłącza. Oczekaj kilka minut, aż ponownie osiągnie temperaturę roboczą. Zaleca się wytwarzanie dymu z małymi przerwami pomiędzy wydmuchami, aby temperatura była utrzymana, a termostat się nie wyłączał.

Lokalizacja

Wybierz miejsce, w którym łatwo będzie napełnić zbiornik. Urządzenie można także zawiesić za pomocą dostarczonego uchwytu i śrub mocujących.

Wyłączanie urządzenia

Wyłącz urządzenie poprzez odłączenie go od sieci. W przeciwnym razie element grzejny o mocy 400 W będzie pobierał niepotrzebnie prąd.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Zasilanie	230V, 50Hz
Pobór mocy	400W
Czas nagrzewania	2.5 min
Emisja dymu	50 m ³ /min
Pojemność zbiornika	0.33 L
Wymiary	24 x 12.5 x 13.5 cm
Waga	2 kg

Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym






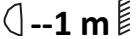




Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, 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.

ENGLISH**Table of contents**

Safety rules.....	7
Maintenance	8
Warning	8
Safety.....	8
Installation and Use	9
Location	9
Switching the unit off.....	9
Technical specification.....	9
Information about used electrical and electronic equipment	9

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.
 --1 m	Ensure a minimum distance of 1 m between the device and flammable materials.
	The device operates on the power supply marked on the housing – do not connect to a power supply with different parameters. Ensure that the device and the power source are grounded. Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance. If interference occurs during operation, immediately disconnect the power cable from the power source!
	The device for indoor use, do not expose to prolonged moisture. Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices.
	Do not install the device on a surface subjected to vibration.
	Always use high quality water-based smoke 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.

Warning

- The smoke machine must be placed at least 100 cm away from inflammable materials such as curtains, books, etc. Make sure that the housing cannot be touched by accident.
- For indoor use only.
- During installation, nobody should stand beneath the mounting area.
- Prior to the first use, have the unit checked by a qualified person.
- The unit contains voltage carrying parts. DO NOT open the smoke machine.
- Never plug or unplug the unit with wet hands.
- If the plug and/or mains lead are damaged, they need to be repaired by a qualified technician.
- If the unit is damaged to an extent that you can see internal parts, do not plug the unit into a mains outlet. It needs to be repaired by a qualified technician.
- Only connect this unit to an earthed mains outlet of 220-240Vac/50Hz.
- Always unplug the unit during a thunderstorm or when it is not in use.
- If the unit has not been used for a longer period of time, condensation can occur inside the housing.
- Please let the unit reach room temperature prior to use.
- When you unplug the unit from the mains always pull the plug, never the lead.
- In order to prevent dropping of the unit, a safety fastening needs to be installed. This can be a solid chain, a steel cable, etc. which has to be fastened separately from the mounting bracket.
- The supplied bracket is the main fixing and must be used to solidly mount the light effect.
- In order to avoid accidents in public premises, the local legal requirements and safety regulations/warnings must be fulfilled.
- Keep out of the reach of children.

Safety

Plug the smoke machine only in an earthed mains outlet or extension cord! ATTENTION: the power cord can only be replaced by an original replacement, supplied by.

Be careful when filling the fluid tank. First of all, unplug the mains lead! Then unscrew the cap on the tank and fill it by means of a funnel.

Only use the original LOGO smoke fluid which is environmental friendly and, if used correctly, leaves no residues.

Do not obstruct the openings on top of the case to guarantee a good ventilation. The heating element of the smoke machine generates heat which needs to be removed. Don't put any objects on the smoke machine.

Installation and Use

Unpack the fog machine. Fill the fluid tank by means of a funnel. Plug the unit into a mains outlet. Thus the heating element is automatically switched on. Depending on the room temperature, it takes about 3 minutes until the working temperature is reached. Then the thermostat is clicking and the LED on the manual control lights up.

Push the switch once and the smoke machine will produce a nice thick fog. Once the smoke machine has reached its working temperature (the LED is lit) the smoke machine can produce continuously fog during about 1 minute.

After this period of time, the fog generator is cooled so much down that the thermostat switches off. Wait a few minutes until the working temperature is reached again. It is recommended to produce smoke with small pauses in between so that the temperature is maintained and the thermostat doesn't switch off.

Location

Select a location where it is easy to fill the tank. It is also possible to hang the unit by means of the supplied holder and fixing screws.

Switching the unit off

Switch the unit off by unplugging it from the mains. Otherwise the 400W heating element will draw unnecessarily current.

Technical specification

Parameter	Value
Power supply	230V, 50Hz
Power consumption	400W
Heat up time	2.5 min
Smoke production	50 m ³ /min
Tank capacity	0.33 L
Dimensions	24 x 12.5 x 13.5 cm
Weight	2 kg

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.