

Mosquito Killing Lamp 93998



Instruction Manual

This item is made for attracting and killing small insects, other applications are not permitted.

Product features:

This lamp uses 365-395nm to attract mosquitoes and small insects to reliably protect you from bites.

Instructions:

According to §44 of the German Federal Nature Conservation Act and §4 of the Federal Species Protection Ordinance, the attracting and killing of especially protected insect species with electrical devices is prohibited. We therefore advise not to use the lamp outdoors. Please check the according laws in your country.

Safety instructions

- When operating the device with electricity, do not touch the inside of the lamp.
The internal high-voltage network must not come into contact with metallic materials. Do not use it near heat sources, corrosive gases, strong light and strong coloured light.
- To ensure the effectiveness of mosquito control, please remove the mosquitoes on the power net in time.
You can use a small brush, hair dryer or water rinse, but make sure that the power supply of the lamp is switched off.
- Keep out of the reach of children.
- To reduce the risk of injury, the appliance must be closely supervised when used near children.
- Do not damage the battery and do not expose the battery or the device itself to extremely hot, cold or wet conditions.
- In the event of smoke, unusual noises or excessive heat, move the device and battery to a safe place outdoors. In the event of a fire, extinguish and cool with sufficient water and, if in doubt, alert the fire department. Lithium-ion batteries can continue to reignite for a long time after extinguishing. For this reason, store the extinguished battery/device in a basin of water or other suitable container even after extinguishing.

Battery information

Battery type: Lithium ion battery (rechargeable lithium cell), voltage: DC 3.7V 
Rechargeable Battery capacity: 1200mah 
Battery weight: 35.5g
Date of production of battery: 06/2024
Geographical location of the battery producing factory: Henan, China

Chemical composition of the Battery:

Component names	Molecular formula	CAS No.	index
lithium manganate	LiMn2O4	12057-17-9	28-32%
aluminium	Al	7429-90-5	2-3%
graphite	C	7782-42-5	10-15%
Copper	Cu	7440-50-8	4-5%
Lithium hexafluorophosphate	LiPF6	21324-40-3	2-3%
DMC	C3H6O3	616-38-6	9-10%

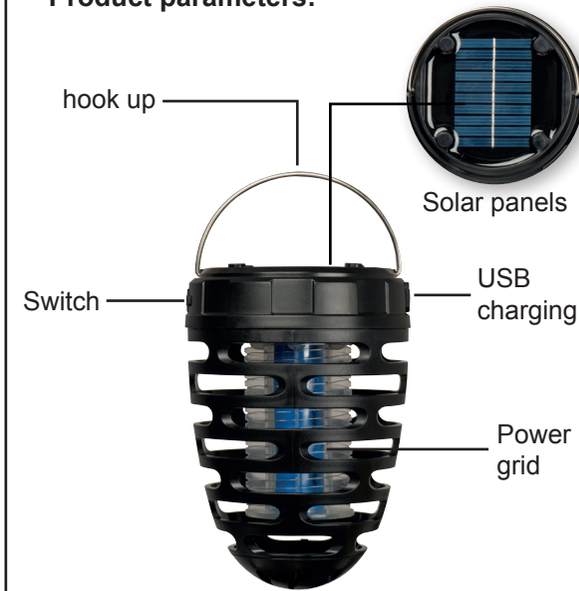
No critical raw materials over 0.1% mass proportion known.

Fire extinguishing agent: plenty of water

Battery category and product identification: 18650

Battery importer: MACMA, Frankenstr. 146, DE 90461 Nürnberg, info@macma.de, www.macma.de

Product parameters:



Wick: 10 purple light+10 white light SM
Violet band: 365-395nm
Material: ABS plastic
Battery: 3.7V 18650 
Charging parameters: 5V 1A
Grid voltage: 600V
Solar panel parameters: 5V 80mA

Product use:

Press the mosquito control switch and turn on the purple light.



When the power is insufficient, use the charging line to connect the power supply for charging. During charging, the indicator light displays red light. After charging, the indicator light displays blue light. The solar panel can be used for charging when it is placed in the sun during the day. When charging, the indicator light shows red light. After charging, the indicator light shows blue light.

Disposal of waste: The item has to be disposed according to the waste disposal regulations valid in your country. Paper and carton are for waste-paper, foil is for Yellow Bin.

 By adding the CE marking to its products, the distributor declares that all legal requirements for these products are fulfilled. Before adding the CE marking to the product, a conformity assessment and the issue of an EU declaration of conformity are required.

The Declaration of Conformity for this product can be found at: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/93998.pdf>

Easy Gifts GmbH, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg

reg.no.:72005675  

Moskitolampe 93998



Gebrauchsanleitung.

Dieser Artikel ist zum Anlocken und Töten kleiner Insekten bestimmt, andere Anwendungen sind nicht zulässig.

Produktmerkmale:

Diese Lampe lockt mittels 365-395nm Moskitos und kleine Insekten an, um Sie zuverlässig vor Stichen zu schützen.

Gebrauchshinweise:

Nach §44 Bundesnaturschutzgesetz und § 4 Bundesartenschutzverordnung ist ein Anlocken und Töten mit elektrischen Geräten besonders geschützter Insektenarten verboten. Daher raten wir davon ab, die Lampe im Außenbereich zu verwenden. Bitte prüfen Sie die entsprechenden Gesetze im jeweiligen Land, bevor Sie die Lampe verwenden.

Sicherheitshinweise:

- Wenn Sie das Gerät mit Strom betreiben, berühren Sie nicht das Innere der Lampe. Das interne Hochspannungsnetz darf nicht mit metallischen Materialien in Berührung kommen. Verwenden Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen, ätzenden Gasen, starkem Licht und starkem Farblicht.
- Um die Wirkung der Mückenbekämpfung zu gewährleisten, entfernen Sie vor Gebrauch bitte die Mücken auf dem Stromnetz. Sie können eine kleine Bürste, einen Fön oder fließendes Wasser verwenden, aber stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der Lampe ausgeschaltet ist.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Um die Verletzungsgefahr zu verringern, muss das Gerät bei der Verwendung in der Nähe von Kindern genau beaufsichtigt werden.
- Beschädigen Sie die Batterie nicht und setzen Sie die Batterie als auch das Gerät selbst nicht extrem heißen, kalten oder nassen Bedingungen aus.
- Bei Rauchentwicklung, ungewöhnlichen Geräuschen oder starker Hitzeentwicklung bringen Sie das Gerät samt Akku an einen sicheren Ort im Freien. Im Falle eines Brandes löschen und kühlen Sie mit ausreichend Wasser und alarmieren im Zweifelsfall die Feuerwehr. Lithium-Ionen-Akkus können auch nach dem Löschen noch für längere Zeit rückzünden. Lagern Sie den gelöschten Akku / das gelöschte Gerät aus diesem Grund auch nach dem Ablöschen in einem Wasserbecken oder einem anderen geeigneten Behältnis.

Batterieinformationen

Batterietyp: Lithium-Ionen-Akku (wiederaufladbare Lithiumzelle), Spannung: DC 3,7 V 
Wiederaufladbare Batteriekapazität: 1200mAh
Gewicht des Akkus: 35,5g
Produktionsdatum der Batterie: 06/2024
Geografischer Standort der Batterieproduktionsfabrik: Henan, China

Chemische Zusammensetzung der Batterie:

Komponenten-name	Molekular-formel	CAS No.	Inhalt
Lithium Manganate	LiMn2O4	12057-17-9	28-32%
Aluminium	Al	7429-90-5	2-3%
Graphit	C	7782-42-5	10-15%
Kupfer	Cu	7440-50-8	4-5%
Lithium Hexafluorophosphate	LiPF6	21324-40-3	2-3%
DMC	C3H6O3	616-38-6	9-10%

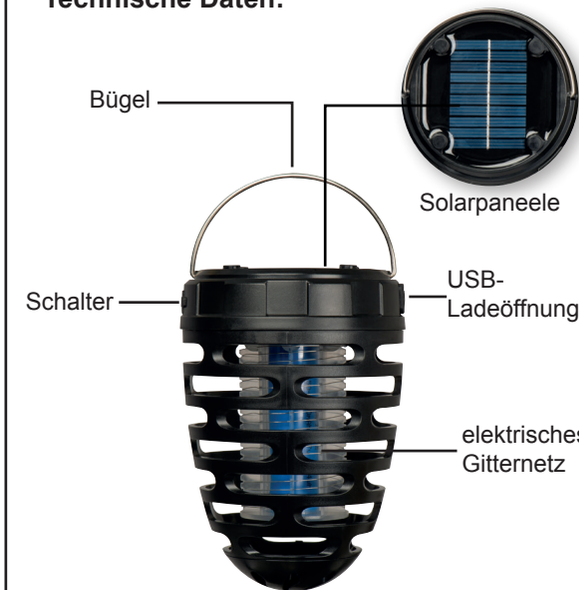
Keine kritischen Rohstoffe über 0,1 % Massenanteil bekannt.

Feuerlöschmittel: viel Wasser.

Batteriekategorie und Produktidentifikation: 18650.

Batterieimporteur: MACMA, Frankenstr. 146, DE 90461 Nürnberg, info@macma.de, www.macma.de

Technische Daten:



10x violettes Licht+10x weißes Licht SM
Violettes Band: 365-395nm
Material: ABS-Kunststoff
Batterie: 3,7V 18650 
Parameter zum Aufladen: 5V 1A
Gitterspannung: 600V
Parameter des Solarpanels: 5V 80mA

Verwendung des Produktes:

Drücken Sie den Moskito-Kontrollschalter und schalten Sie das violette Licht ein.



Wenn der Strom nicht ausreicht, verwenden Sie die Ladeleitung, um das Netzteil zum Aufladen anzuschließen. Während des Ladevorgangs leuchtet die Kontrollleuchte rot auf. Nach dem Aufladen leuchtet die Kontrollleuchte blau. Das Solarpanel kann zum Aufladen verwendet werden, wenn es dem Tageslicht ausgesetzt ist. Während des Ladevorgangs leuchtet die Anzeigelampe rot. Nach dem Aufladen leuchtet die Kontrollleuchte blau.

Entsorgung: Entsorgen Sie den Artikel nach den in ihrem Land geltenden Vorschriften. Papier/Pappe gehören zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung, Batterien / Akkus gehören nicht in den Hausmüll und müssen bei einer Sammelstelle der Stadt, Gemeinde oder im Handel abgegeben werden.

 Mit der CE-Kennzeichnung auf seinen Produkten erklärt der Inverkehrbringer, dass alle rechtlichen Anforderungen für diese Produkte erfüllt werden. Vor Anbringung der CE-Kennzeichnung auf dem Produkt ist eine Konformitätsbewertung und die Ausstellung einer EU-Konformitätserklärung erforderlich.

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/93998.pdf>

Easy Gifts GmbH, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg

reg.no.:72005675  