

Gebrauchsanleitung Artikel 93981

Moskitolampe

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

Enthält:

- 1 Moskitolampe
- 1 Benutzerhandbuch
- 1 Ladegerät

Technische Daten:

4 violette Lichtquellen SMD+3W COB
COB Lumen: Modus 1: 200lm
Modus 2: 100lm
COB Farbtemperatur: 6500-7000K
Violettes Band: 365-395nm
Material: ABS-Kunststoff
Netzspannung: 600V
Wiederaufladbare Batterie: DC 3.7V 18650 ===
Parameter zum Aufladen: 5V 1A

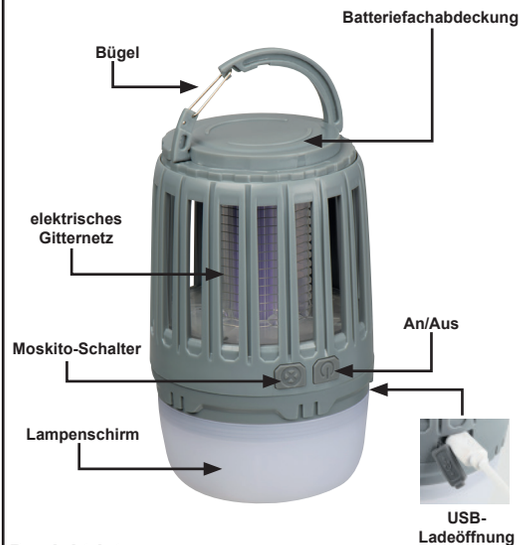
Sicherheitshinweise:

- Wenn Sie das Gerät mit Strom betreiben, berühren Sie bitte nicht das innere Hochspannungsnetz, und berühren Sie das interne Stromnetz nicht mit metallischen Materialien. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, atzenden Gasen, Klimaanlage, Ventilatoren, starkem Licht und starkem Farblicht.
- Um die Wirkung der Mückenbekämpfung zu gewährleisten, entfernen Sie bitte rechtzeitig die Mücken auf dem Stromnetz. Sie können eine kleine Bürste, Luftblasen oder Wasserspülung verwenden, aber stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Um die Verletzungsgefahr zu verringern, muss das Produkt 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 rück-zünden. Lagern Sie den gelöschten Akku / das gelöschte Gerät aus diesem Grund auch nach dem Ablöschen in einem Wasserbecken oder einem anderen geeigneten Behältnis.

Verwendung des Produktes:

Drücken Sie den Mosquito-Kontrollschalter und schalten Sie das lila Licht ein. Dieses Gerät funktioniert ohne chemische Zusätze.

Produktbeschreibung



Produktdaten

- 4x Lila Licht / SMD+3W COB
- COB Lumen: 1 file 200lm-2 file 100lm
- COB color temperature: 6500-7000k
Violettes Band: 365-395nm
Material: ABS Plastik / Netzspannung: 600V
Aufladbare Batterie: DC 3.7V 18650 ===
Ladeparameter: 5V 1A
Trockenbatterie-Typ: 1.5V 3xAAA

Hinweise zum Aufladen:

Wenn die Stromzufuhr nicht ausreicht, verwenden Sie das Ladekabel, um das Netzteil zum Aufladen anzuschließen. Während des Ladevorgangs leuchtet die Anzeileuchte rot auf. Nach dem Aufladen leuchtet die Anzeileuchte blau.

Batteriespezifikationen:

Batterie Bezeichnung: Jiangxi Canhui new energy Technology Co., LTD
Stadt/Land der Batterieproduktion: Jiangxi, China
Batterie Kapazität: 2000mAh
Batterie Gewicht: ≤47g
Datum der Batterieproduktion (Monat/Jahr): Juni 2024
Anzahl der Ladezyklen: 500
Feuerlöschmittel: viel Wasser



Chemische Zusammensetzung der Batterie:

Chemische Zusammensetzung	CAS No.	Gewicht (%)
Lithium-Nickel-Kobalt-Mangandioxid	N/A	15-20
Lithium-Mangan-oxidiert	12057-17-9	18-24
Aluminium (Al)	7429-90-5	3-4
Graphit (C)	7782-42-5	15-17
Nickel	7440-02-0	0,2-0,5
Kupfer (CU)	7440-50-8	6-7
Phosphat(1-), Hexafluor-, Lithium	21324-40-3	1,4-1,6
Organisches Lösungsmittel	N/A	10-11
N-(2-Phenoxybenzoyl)-N'-(ptosyl)hydrazin	363179-62-8	15,5-16,5

Keine kritischen Rohstoffe über 0,1% Massenanteil bekannt

Instruction manual Article 93981

Mosquito lamp

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

Contains:

- 1 mosquito lamp
- 1 user manual
- 1 charger

Technical specifications:

4 purple light SMD+3W COB
COB lumens: mode 1: 200lm
mode 2: 100lm
COB color temperature: 6500-7000K
Violet band: 365-395nm
Material: ABS plastic
Voltage: 600V
Rechargeable battery: DC 3.7V 18650 ===
Charging parameters: 5V 1A

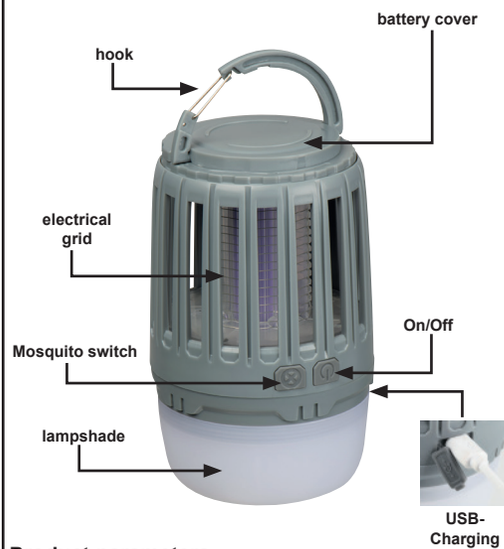
Safety instructions

- When using with electricity, please do not touch the internal high-voltage power grid, and do not touch the internal power grid with metal materials. Do not use it near any heat source, corrosive gas, air conditioner, fan outlet, strong light and strong color light.
- To ensure the mosquito control effect, please clean up the mosquitoes on the power grid in time. You can use a small brush, air blowing or water, but make sure that the power supply is turned off.
- Keep out of reach of children.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near.
- 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.

Product use:

Press the mosquito control switch and turn on the purple light. This item works without any chemical additives.

Product description



Product parameters

- 4x purple light / SMD+3W COB
- COB lumen: 1 file 200lm-2 file 100lm
- COB colour temperature: 6500-7000k
Purple band: 365-395nm
Material: ABS plastic / Mains voltage: 600V
Rechargeable battery: DC 3.7V 18650 ===
Charging parameters: 5V 1A
Dry battery type: 1.5V 3xAAA

Charging instructions:

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.

Battery specifications:

Battery name: Jiangxi Canhui new energy Technology Co., LTD
Battery production city/country: Jiangxi, China
Battery capacity: 2000mAh
Battery weight: ≤47g
Battery production date(month/year): June 2024
Amount of charging cycles: 500
Fire extinguishing agent: plenty of water



Chemical composition of the battery:

Chemical Composition	CAS No.	Weight (%)
Lithium nickel-cobalt-manganese dioxide	N/A	15-20
Lithium manganese oxide	12057-17-9	18-24
Aluminum (Al)	7429-90-5	3-4
Graphite (C)	7782-42-5	15-17
Nickel	7440-02-0	0,2-0,5
Copper (CU)	7440-50-8	6-7
Phosphate(1-), hexafluoro-, lithium	21324-40-3	1,4-1,6
Organic solvent	N/A	10-11
N-(2-Phenoxybenzoyl)-N'-(ptosyl)hydrazine	363179-62-8	15,5-16,5

No critical raw materials over 0.1% by mass known

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

Entsorgungshinweise:

Entsorgen Sie den Artikel gemäß den in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Papier/Karton ist Teil des Altpapiers. Das Gerät darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Recyclingzentrum zur Wiederverwertung abgegeben werden. Batterien gehören nicht in den Hausmüll und müssen bei einer Sammelstelle oder im Handel abgegeben werden.

CE
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/93981.pdf>

Importeur: MACMA, Frankenstr.146, DE-90461 Nürnberg.

reg.no.:72005675



Instruction manual Article 93981

Mosquito lamp

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

Contains:

- 1 mosquito lamp
- 1 user manual
- 1 charger

Technical specifications:

4 purple light SMD+3W COB
COB lumens: mode 1: 200lm
mode 2: 100lm
COB color temperature: 6500-7000K
Violet band: 365-395nm
Material: ABS plastic
Voltage: 600V
Rechargeable battery: DC 3.7V 18650 ===
Charging parameters: 5V 1A

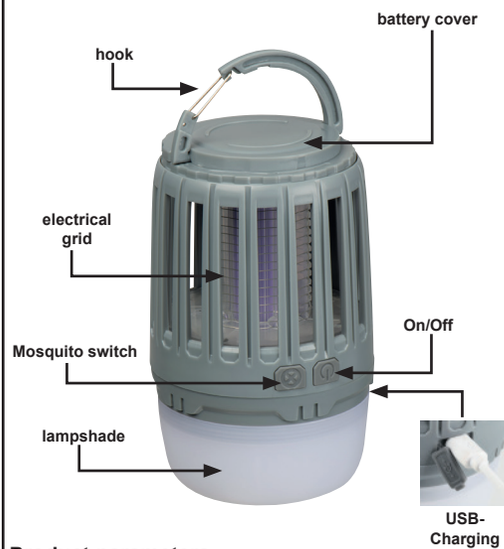
Safety instructions

- When using with electricity, please do not touch the internal high-voltage power grid, and do not touch the internal power grid with metal materials. Do not use it near any heat source, corrosive gas, air conditioner, fan outlet, strong light and strong color light.
- To ensure the mosquito control effect, please clean up the mosquitoes on the power grid in time. You can use a small brush, air blowing or water, but make sure that the power supply is turned off.
- Keep out of reach of children.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near.
- 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.

Product use:

Press the mosquito control switch and turn on the purple light. This item works without any chemical additives.

Product description



Product parameters

- 4x purple light / SMD+3W COB
- COB lumen: 1 file 200lm-2 file 100lm
- COB colour temperature: 6500-7000k
Purple band: 365-395nm
Material: ABS plastic / Mains voltage: 600V
Rechargeable battery: DC 3.7V 18650 ===
Charging parameters: 5V 1A
Dry battery type: 1.5V 3xAAA

Charging instructions:

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.

Battery specifications:

Battery name: Jiangxi Canhui new energy Technology Co., LTD
Battery production city/country: Jiangxi, China
Battery capacity: 2000mAh
Battery weight: ≤47g
Battery production date(month/year): June 2024
Amount of charging cycles: 500
Fire extinguishing agent: plenty of water



Chemical composition of the battery:

Chemical Composition	CAS No.	Weight (%)
Lithium nickel-cobalt-manganese dioxide	N/A	15-20
Lithium manganese oxide	12057-17-9	18-24
Aluminum (Al)	7429-90-5	3-4
Graphite (C)	7782-42-5	15-17
Nickel	7440-02-0	0,2-0,5
Copper (CU)	7440-50-8	6-7
Phosphate(1-), hexafluoro-, lithium	21324-40-3	1,4-1,6
Organic solvent	N/A	10-11
N-(2-Phenoxybenzoyl)-N'-(ptosyl)hydrazine	363179-62-8	15,5-16,5

No critical raw materials over 0.1% by mass known

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

Disposal: Dispose of the item in accordance with the regulations in force in your country. Paper/cardboard is part of the waste paper. The device must not be disposed of in normal household waste but must be returned to a collection point for electrical waste or a recycling centre for recycling. Batteries do not belong in the household waste and must be handed in at a collection point or in the trade.

CE
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/93981.pdf>

Importeur: MACMA, Frankenstr.146, DE-90461 Nürnberg.

reg.no.:72005675

