

# Benutzerhandbuch

## Wiederaufladbare Solar-UV-Mücken- und Insektenfalle

### Merkmale:

Die Solar-Mückenlampe nutzt hochfrequentes UV-Licht, das sich als das wirksamste erwiesen hat, um fliegende Insekten bei Tag und Nacht anzulocken. So entsteht ein praktisches, wirksames, hygienisches und automatisches elektronisches Insektenbekämpfungssystem. Schalten Sie einfach die Lampe ein. Fliegende oder krabbelnde Insekten in der Nähe werden durch das Licht angelockt und nähern sich dem elektronisch geladenen Metallgitter, was zu ihrer Tötung durch Stromschlag führt.

Effizienz: hohe Effizienz bei geringem . Hohe Energieeffizienz bei geringem Stromverbrauch.

keine Insektizide oder Chemikalien.

Hohe Sicherheit: Das Kunststoffschild schützt den Benutzer beim Berühren des Geräts. Speziell entwickelte interne UV-Licht ist harmlos für den menschlichen Körper und Haustiere.

Langlebigkeit: Dank der hochwertigen internen Komponenten kann die Lampe zu jeder Tages- und Nachtzeit ununterbrochen arbeiten!

Einfache Entsorgung der Insekten: Um tote Insekten zu entfernen, ziehen Sie den Stecker des Geräts aus der Steckdose und warten Sie 15-20 Minuten, bevor Sie es anfassen. Verwenden Sie eine Bürste, um tote Insekten aus dem Bodenrohr zu entfernen.

Effektive Fläche: ca. 220 Quadratfuß

### Technische Daten:

1. Solarmodul: 5,5 V, 1,5 W
2. Lithium-Ionen-Akku: 3,7 V, 18650 Lithium-Akku (2200 mAh)
3. Arbeitsleistung: 0,6 W
4. Wasserdicht: IP65
5. Betriebsdauer: 10 Stunden nach vollständiger Aufladung
6. Lichtquelle: 4 LED 5mm UV-Lampen
7. Ein/Aus-Modus: Wenn das Licht eingeschaltet ist, schaltet es sich tagsüber automatisch aus und lädt sich auf, nachts funktioniert es automatisch;
8. Lebensdauer der Lampe: 10 Jahre
9. Lademethode: Beim Laden mit einem USB-Kabel leuchtet die Anzeige rot.
10. Geeignet für: Innen und Außen

### Das Funktionsprinzip:

Mit effektiven Lichtfallen werden Mücken und andere Insekten angelockt, die dann durch ein Hochspannungsnetz getötet werden.

1. Solarlampe zur Mückenbekämpfung
2. Leuchtstoffröhren ziehen Mücken an.
3. Eine Stechmücke stirbt, wenn sie auf Hochspannung trifft.
4. Sie verfügen über eine Spannungseingangsfunktion und einen elektrischen, wiederaufladbaren
5. Kann aufgehängt oder getragen werden



1. Setzen Sie den Erdspeiß und die Solarleuchte zusammen und stecken Sie den Erdspeiß in den Boden.  
Betriebsanleitung  
Wo die Sonneneinstrahlung für das Solarmodul optimal ist.
2. Achten Sie darauf, dass das Solarmodul in Richtung Sonne ausgerichtet ist. Wenn Sie es zum ersten Mal benutzen empfiehlt, das Licht einzuschalten und an einem sonnigen Tag 6 Stunden lang zu laden.
3. Optional kann die Leuchte auch mit Schrauben an der Wand befestigt werden.

#### Hinweis

1. Wenn der Boden zu hart ist, dürfen Sie die Maschine nicht drehen oder mit Gewalt anschlagen. Weichen Sie den Boden mit Wasser auf und drücken Sie ihn dann in den Boden. Die Nichtbeachtung dieses Verfahrens kann zu einer Beschädigung des Produkts führen.
2. Der Wirkungsgrad von Solarmodulen hängt stark von der Stärke der Sonneneinstrahlung ab. An bewölkten/nebligen Tagen oder im Winter reicht die Energie der Sonne möglicherweise nicht aus, um Licht zu erzeugen.

#### Ist die Lampe für den Menschen gefährlich?

Ja, es ist sicher; wenn die Lampe mit 1200V arbeitet, ist der Strom nur 150mA, 150mA ist sehr sicher für den Menschen.



**Bitte beachten Sie, dass es außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden muss.**

Vertriebspartner  
Sunnysoft s.r.o.  
Kovanecká 2390/1a  
190 00 Prag 9  
Tschechische Republik  
www.sunnysoft.cz