



IN231100658V01_GL

849-022V00



CE

EN_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

FR_IMPORTANT: A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

ES_IMPORTANTE, LEA Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS.

PT_IMPORTANTE, RETER PARA REFERÊNCIA FUTURA: LEIA ATENTAMENTE.

DE_WICHTIG! SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTER NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN.

IT_IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E LEGGERLO ATTENTAMENTE.

Attentions

1. This product is designed for solar energy, please place it in a sunny place, the working time depends on the light intensity and weather. Factors such as the number of electric shocks.
2. This product uses electric shock to kill mosquitoes, and there is a high-voltage power grid inside. In order to avoid danger, please do not disassemble it without permission.
3. Do not use chemicals or high-concentration detergents to clean, so as not to damage the protective layer of the solar panel. When this product is working, it should be kept away from children, and it is forbidden to put fingers and conductive substances inside to avoid the risk of electric shock.
4. This product is not suitable for places with flammable and explosive materials and flammable dust, such as barns, flour mills and other places. suitable for many kinds of mosquitoes and insects. Wide range of application scenarios: indoors, outdoors, courtyards, all kinds of farmland and orchards can be used

-This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
 -If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

-  dangerous voltage



Parameter Performance

Product Name: Solar insect repellent

Grid voltage: 1500V

Solar panel on top: 1.5W

Input voltage: USB-DC5V

Built-in battery capacity: 2500mAH

Light source type: LED purple light

Material: ABS high quality material

Product size: 175×175×260mm

Product weight: 700g

Product Description

Solar Mosquito Killer Lamp is an environmentally friendly, safe and efficient solar-powered mosquito killer device, which converts sunlight into electrical energy for storage and utilization, and uses solar power to power mosquito killer lamps.

Under the action of special wavelength light source and high-voltage power grid, it can effectively attract and kill mosquitoes. The mosquito killer lamp is made of ABS plastic, which has waterproof and anti-oxidation effects and is suitable for long-term use.

Product Features

1. Safety and environmental protection: Solar mosquito killer lamps do not use chemical pesticides or chemical mosquito killers, will not release harmful and toxic gases, will not cause harm to the human body, and will not pollute the environment.

2. Long battery life: When the battery is fully charged, it can be used continuously more than 24 hours.

3. More efficient: Solar pane, which can make more full and efficient use of sunlight for charging.

4. Wide range of use: the use range is as wide as 100 square meters, suitable for many kinds of mosquitoes and insects. Wide range of application scenarios: indoors, outdoors, courtyards, all kinds of farmland and orchards can be used.

Instructions

1. Install: Place the solar mosquito killer lamp in a place where mosquitoes come and go.

How to charge: There are 3 power supply modes

1: Solar panel power supply;

2: USB plug-in power supply;

3: Battery power supply built in on the top of the lamp.

PS1: The built-in accumulator battery is powered by the solar panel or the USB charging cable.

PS2: The power interface type is Type-C

NOTE: When the integral solar light control panel is exposed to light, the product does not light up but only charges. If there is a demand to use in the daytime or light, please turn the product upside-down or cover the light control panel.

Three usage modes.

1: Lighting mode;

2: Mosquito-killing mode;

3: Off mode

Three mode states when powered by solar panels:

1:Lighting mode: Turn the power button to the left position, the product will light up white, and it can support lighting in this mode.

Can be used as an outdoor camping light.

2:Mosquito killing mode: Turn the power button to the right position, the product will light up with purple light that can attract mosquitoes, and the high-voltage power grid will work. In this mode, mosquito killing can be achieved efficiently.

3:Off mode: switch the power button to the middle position, and the product stops working.

Clean. In order not to affect the electromagnetic life and use effect of the solar mosquito killer lamp, please clean the solar panel and the mosquito killer lamp regularly when it is turned off.

Maintenance. Please keep the mosquito killer lamp clean and clean when not in use for a long time. It is recommended to unplug the USB cable, turn the switch to the middle gear, and store it in a dry and dark place.

OPERATING PROCEDURES:

Choose a location:

If placed in the shade, the battery will not fully charge and will reduce the hours of night lighting. Do not place near night time light sources, such as porch or street lights - this may cause the solar light to turn off automatically. The solar light is ideal for gardens, laws, patios or anywhere lighting is needed.

Attention for first time use:

Place the solar lantern in the garden during day time, so it can fully charge in direct sunlight for at least five hours. For a constant performance, it is best to charge for 12 hours. Make sure the solar panel is not covered with dust - clean it slightly with a piece of cloth.

Using the Solar light:

If the light does not come on after charging ,check the battery to ensur it is making secure contact with the terminal. Be sure that the solar panel is facing a bright, sunny location - do not place in the shade.

Caution:

- The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
- The batteries are not replaceable.

Attentions

1. ce produit est conçu pour fonctionner à l'énergie solaire, veuillez le placer dans un endroit ensoleillé, la durée de fonctionnement dépend de l'intensité de la lumière et des conditions météorologiques.
- Facteurs tels que le nombre de chocs électriques.
2. ce produit utilise des chocs électriques pour tuer les moustiques, et il y a un réseau électrique à haute tension à l'intérieur. Afin d'éviter tout danger, veuillez ne pas le démonter sans autorisation.
3. n'utilisez pas de produits chimiques ou de détergents à haute concentration pour le nettoyage, afin de ne pas endommager la couche protectrice du panneau solaire. Lorsque ce produit fonctionne, il doit être tenu à l'écart des enfants, et il est interdit de mettre les doigts ou des substances conductrices à l'intérieur afin d'éviter tout risque de choc électrique.
4. ce produit ne convient pas aux endroits contenant des matières inflammables et explosives et des poussières inflammables, tels que les granges, les minoteries et autres lieux. Il convient à de nombreux types de moustiques et d'insectes. Large éventail de scénarios d'application : intérieur, extérieur, cours, toutes sortes de terres agricoles et de vergers peuvent être utilisés.

–Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

–Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.



Tension dangereuse



Paramètre de performance

Nom du produit : Répulsif solaire contre les insectes

Tension du réseau : 1500V

Panneau solaire sur le dessus : 1.5W

Tension d'entrée : USB-DC5V

Capacité de la batterie intégrée : 2500mAH

Type de source lumineuse : Lumière violette LED

Matériau : Matériau ABS de haute qualité

Taille du produit : 175×175×260mm

Poids du produit : 700g

Description du produit

La lampe solaire anti-moustiques est un dispositif écologique, sûr et efficace qui convertit la lumière du soleil en énergie électrique pour la stocker et l'utiliser, et qui utilise l'énergie solaire pour alimenter les lampes anti-moustiques.

Sous l'action d'une source lumineuse à longueur d'onde spéciale et d'un réseau électrique à haute tension, elle peut attirer et tuer efficacement les moustiques. La lampe anti-moustiques est fabriquée en plastique ABS, qui est imperméable à l'eau et anti-oxydant et convient à une utilisation à long terme.

Caractéristiques du produit

1) Sécurité et protection de l'environnement : Les lampes solaires anti-moustiques n'utilisent pas de pesticides chimiques ou d'anti-moustiques chimiques, ne libèrent pas de gaz nocifs et toxiques, ne causent pas de dommages au corps humain et ne polluent pas l'environnement.

2. longue durée de vie de la batterie : Lorsque la batterie est complètement chargée, elle peut être utilisée en continu pendant plus de 24 heures.

3. plus efficace : La vitre solaire permet une utilisation plus complète et plus efficace de la lumière du soleil pour le chargement.

4. large gamme d'utilisation : la gamme d'utilisation est aussi large que 100 mètres carrés, convenant à de nombreux types de moustiques et d'insectes. Large éventail de

scénarios d'application : à l'intérieur, à l'extérieur, dans les cours, dans tous les types de terres agricoles et de vergers.

Mode d'emploi

1. Installer : Placer la lampe solaire anti-moustiques dans un endroit où les moustiques vont et viennent.

Comment charger : Il existe 3 modes d'alimentation

1 : Panneau solaire ;

2 : alimentation par prise USB ;

3 : Batterie intégrée sur le dessus de la lampe.

PS1 : La batterie intégrée est alimentée par le panneau solaire ou le câble de charge USB.

PS2 : L'interface d'alimentation est de type C.

REMARQUE : Lorsque le panneau de commande solaire intégré est exposé à la lumière, le produit ne s'allume pas mais se charge seulement. S'il est nécessaire de l'utiliser pendant la journée ou à la lumière, veuillez retourner le produit ou couvrir le panneau de contrôle de la lumière.

Trois modes d'utilisation.

1 : Mode éclairage ;

2 : Mode anti-moustiques ;

3 : Mode arrêt

Trois modes d'utilisation lorsque l'appareil est alimenté par des panneaux solaires :

1:Mode éclairage : Tournez le bouton d'alimentation vers la gauche, le produit s'allume en blanc et peut prendre en charge l'éclairage dans ce mode.

Il peut être utilisé comme lampe de camping en extérieur.

2:Mode d'élimination des moustiques : En tournant le bouton d'alimentation vers la droite, l'appareil s'allume d'une lumière violette qui peut attirer les moustiques, et la grille d'alimentation haute tension fonctionne. Ce mode permet de tuer efficacement les moustiques.

3:Mode arrêt : placez le bouton d'alimentation en position médiane et l'appareil s'arrête de fonctionner.

Nettoyage. Afin de ne pas affecter la durée de vie électromagnétique et l'effet d'utilisation de la lampe solaire anti-moustiques, veuillez nettoyer régulièrement le panneau solaire et la lampe anti-moustiques lorsqu'elle est éteinte.

Entretien. Veillez à ce que la lampe anti-moustiques reste propre et ne soit pas endommagée lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant une longue période. Il est recommandé de débrancher le câble USB, de mettre l'interrupteur en position moyenne et de la ranger dans un endroit sec et sombre.

UTILISATION:

Choisissez un emplacement :

Si elle est placée à l'ombre, la batterie ne se chargera pas complètement et réduira les heures d'éclairage nocturne. Ne la placez pas à proximité de sources lumineuses nocturnes, telles que des porches ou des lampadaires, car cela pourrait entraîner l'extinction automatique de la lampe solaire. La lampe solaire est idéale pour les jardins, les patios ou tout autre endroit où un éclairage est nécessaire.

Attention pour la première utilisation :

Placez la lanterne solaire dans le jardin pendant la journée, afin qu'elle puisse se charger complètement à la lumière directe du soleil pendant au moins cinq heures. Pour une performance constante, il est préférable de charger pendant 12 heures. Assurez-vous que le panneau solaire n'est pas recouvert de poussière - nettoyez-le légèrement avec un morceau de tissu.

Utilisation de la lampe solaire :

Si la lampe ne s'allume pas après la charge, vérifiez la batterie pour vous assurer qu'elle est bien en contact avec la borne. Veillez à ce que le panneau solaire soit orienté vers un endroit lumineux et ensoleillé - ne le placez pas à l'ombre.

Attention :

- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.

- Les piles ne sont pas remplaçables.

Atención

1. Este producto está diseñado para la energía solar, por favor, colóquelo en un lugar soleado, el tiempo de trabajo depende de la intensidad de la luz y el clima. Factores como el número de descargas eléctricas.
2. Este producto utiliza descargas eléctricas para matar mosquitos, y en su interior hay una red eléctrica de alta tensión. Para evitar peligros, no lo desmonte sin permiso.
3. No utilice productos químicos ni detergentes de alta concentración para limpiarlo, para no dañar la capa protectora del panel solar.
- Cuando este producto esté funcionando, debe mantenerse alejado de los niños, y está prohibido introducir dedos y sustancias conductoras en su interior para evitar el riesgo de descarga eléctrica.
4. Este producto no es adecuado para lugares con materiales inflamables y explosivos y polvo inflamable, como graneros, molinos de harina y otros lugares.
5. Es adecuado para muchos tipos de mosquitos e insectos. 5. Amplia gama de escenarios de aplicación: interiores, exteriores, patios, se pueden utilizar todo tipo de tierras de cultivo y huertos.

-Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben limpiar ni realizar tareas de mantenimiento sin supervisión.

-Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar para evitar riesgos.

-  tensión peligrosa



Parámetro Rendimiento

Nombre del producto: Repelente solar de insectos
 Voltaje de red: 1500V
 Panel solar en la parte superior 1.5W
 Voltaje de entrada: USB-DC5V
 Capacidad de la batería incorporada: 2500mAH
 Tipo de fuente de luz: Luz LED púrpura
 Material: ABS material de alta calidad
 Tamaño del producto: 175×175×260mm
 Peso del producto: 700g

Descripción del producto

La lámpara solar mata mosquitos es un dispositivo mata mosquitos ecológico, seguro y eficiente, que convierte la luz solar en energía eléctrica para su almacenamiento y utilización, y utiliza la energía solar para alimentar las lámparas mata mosquitos.

Bajo la acción de una fuente de luz de longitud de onda especial y una red eléctrica de alto voltaje, puede atraer y matar mosquitos de forma efectiva. La lámpara antimosquitos está hecha de plástico ABS, que tiene efectos impermeables y antioxidantes y es adecuada para un uso a largo plazo.

Características del producto

1. Seguridad y protección del medio ambiente: Las lámparas solares mata mosquitos no utilizan pesticidas químicos ni mata mosquitos químicos, no liberan gases nocivos y tóxicos, no causan daños al cuerpo humano y no contaminan el medio ambiente.
2. Larga duración de la batería: Cuando la batería está completamente cargada, se puede utilizar de forma continua más de 24 horas.
3. Más eficiente: Panel solar, que puede hacer un uso más completo y eficiente de la luz solar para la carga.
4. Amplio rango de uso: el rango de uso es tan amplio como 100 metros cuadrados, adecuado para muchos tipos de mosquitos e insectos.
5. Amplia gama de escenarios de aplicación: interiores, exteriores, patios, todo tipo de tierras de cultivo y huertos se pueden utilizar.

Instrucciones

1. Instalar: Coloque la lámpara solar antimosquitos en un lugar donde los mosquitos vayan y vengan.

Cómo cargar: Hay 3 modos de alimentación

- 1: Alimentación mediante panel solar;
- 2: Fuente de alimentación USB;
- 3: Alimentación por batería incorporada en la parte superior de la lámpara.

PS1: La batería acumuladora incorporada se alimenta mediante el panel solar o el cable de carga USB.

PS2: El tipo de interfaz de alimentación es Tipo-C.

NOTA: Cuando el panel de control de la luz solar integrada está expuesto a la luz, el producto no se enciende sino que sólo se carga. Si desea utilizarlo durante el día o con luz, coloque el producto boca abajo o cubra el panel de control de la luz.

Tres modos de uso.

- 1: Modo de iluminación;
- 2: Modo antimosquitos;
- 3: Modo apagado

Tres estados de modo cuando se alimenta con paneles solares:

1:Modo de iluminación: Gire el botón de encendido a la posición izquierda, el producto se iluminará en blanco, y puede soportar la iluminación en este modo. Se puede utilizar como una luz de camping al aire libre.

2:Modo antimosquitos: Gire el botón de encendido a la posición derecha, el producto se iluminará con luz púrpura que puede atraer a los mosquitos, y la red eléctrica de alto voltaje funcionará. En este modo, la matanza de mosquitos se puede lograr de manera eficiente.

3:Modo apagado: gire el botón de encendido a la posición central, y el producto dejará de funcionar.

Limpio. Para no afectar la vida electromagnética y el efecto de uso de la lámpara solar mata mosquitos, por favor limpie el panel solar y la lámpara mata mosquitos regularmente cuando esté apagada.

Mantenimiento. Por favor, mantenga la lámpara mata mosquitos limpia y limpia cuando no la utilice durante mucho tiempo. Se recomienda desenchufar el cable USB, girar el interruptor a la marcha intermedia y guardarla en un lugar seco y oscuro.

FUNCIONAMIENTO:

Elige una ubicación:

Si se coloca a la sombra, la batería no se cargará completamente y reducirá las horas de iluminación nocturna. No la coloque cerca de fuentes de luz nocturnas, como porches o farolas, ya que esto puede hacer que la luz solar se apague automáticamente. La luz solar es ideal para jardines, leyes, patios o cualquier lugar donde se necesite iluminación.

Atención para el primer uso:

Coloque la lámpara solar en el jardín durante el día, para que pueda cargarse completamente bajo la luz solar directa durante al menos cinco horas. Para un rendimiento constante, lo mejor es cargarla durante 12 horas. Asegúrese de que el panel solar no esté cubierto de polvo: límpielo ligeramente con un trozo de tela.

Uso de la luz solar:

Si la luz no se enciende después de la carga, compruebe que la batería hace buen contacto con el terminal. Asegúrese de que el panel solar está orientado hacia un lugar luminoso y soleado, no lo coloque a la sombra.

Precaución:

- La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable; cuando la fuente de luz llegue al final de su vida útil, toda la luminaria deberá ser reemplazada.
- Las pilas no son sustituibles.

Atenções

1. este produto foi concebido para energia solar, por favor coloque-o num local ensolarado, o tempo de funcionamento depende da intensidade da luz e do clima. Factores como o número de choques eléctricos.
2. este produto utiliza choques eléctricos para matar os mosquitos, e existe uma rede eléctrica de alta tensão no seu interior. Para evitar perigos, não o desmonte sem autorização.
3. não utilizar produtos químicos ou detergentes de alta concentração para limpar, de modo a não danificar a camada protetora do painel solar.
Quando este produto estiver a funcionar, deve ser mantido afastado das crianças, e é proibido colocar os dedos e substâncias condutoras no seu interior para evitar o risco de choque eléctrico.
4. este produto não é adequado para locais com materiais inflamáveis e explosivos e poeiras inflamáveis, tais como celeiros, moinhos de farinha e outros locais. adequado para muitos tipos de mosquitos e insectos. Vasta gama de cenários de aplicação: interior, exterior, pátios, todos os tipos de terrenos agrícolas e pomares podem ser utilizados

-Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, desde que tenham recebido supervisão ou instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreendam os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.

-Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de assistência técnica ou por pessoas com qualificações semelhantes, de modo a evitar qualquer perigo.



tensão perigosa



Desempenho dos parâmetros

Nome do produto: Repelente solar de insectos

Tensão da rede: 1500V

Painel solar no topo: 1.5W

Tensão de entrada: USB-DC5V

Capacidade da bateria incorporada: 2500mAH

Tipo de fonte de luz: Luz LED roxa

Material: Material ABS de alta qualidade

Tamanho do produto: 175×175×260mm

Peso do produto: 700g

Descrição do produto

A lâmpada solar para matar mosquitos é um dispositivo para matar mosquitos ecológico, seguro e eficiente, alimentado por energia solar, que converte a luz solar em energia eléctrica para armazenamento e utilização, e utiliza a energia solar para alimentar as lâmpadas para matar mosquitos.

Sob a ação de uma fonte de luz de comprimento de onda especial e de uma rede eléctrica de alta tensão, pode efetivamente atrair e matar mosquitos. A lâmpada mata-mosquitos é feita de plástico ABS, que tem efeitos à prova de água e anti-oxidação e é adequada para uso a longo prazo.

Características do produto

1. segurança e proteção ambiental: As lâmpadas solares para matar mosquitos não usam pesticidas químicos ou matadores de mosquitos químicos, não liberam gases nocivos e tóxicos, não causam danos ao corpo humano e não poluem o meio ambiente.

2. longa duração da bateria: Quando a bateria está totalmente carregada, pode ser utilizada continuamente durante mais de 24 horas.

3. mais eficiente: Painel solar, que pode fazer uso mais completo e eficiente da luz solar para o carregamento.

4. ampla gama de uso: a gama de uso é tão ampla quanto 100 metros quadrados, adequado para muitos tipos de mosquitos e insetos. Vasta gama de cenários de aplicação: dentro de casa, ao ar livre, pátios, todos os tipos de terras agrícolas e pomares podem ser usados.

Instruções de utilização

1. Instalar: Colocar a lâmpada solar para matar mosquitos num local onde os mosquitos vão e vêm.

Como carregar: Existem 3 modos de alimentação eléctrica

1: Fonte de alimentação do painel solar;

2: Fonte de alimentação por ficha USB;

3: Fonte de alimentação por bateria incorporada na parte superior do candeeiro.

PS1: A bateria acumuladora incorporada é alimentada pelo painel solar ou pelo cabo de carregamento USB.

PS2: O tipo de interface de alimentação é Tipo C

NOTA: Quando o painel de controlo da luz solar integrado é exposto à luz, o produto não se acende, mas apenas carrega. Se houver necessidade de utilizar o produto durante o dia ou à luz, deve virá-lo ao contrário ou cobrir o painel de controlo da luz.

Três modos de utilização.

1: Modo de iluminação;

2: Modo de eliminação de mosquitos;

3: Modo desligado

Três modos de funcionamento quando alimentado por painéis solares:

1: Modo de iluminação: Rodar o botão de alimentação para a posição esquerda, o produto acende-se a branco e pode suportar a iluminação neste modo.

Pode ser utilizado como uma luz de campismo exterior.

2: Modo de eliminação de mosquitos: Rodando o botão de alimentação para a posição direita, o produto acende-se com uma luz púrpura que pode atrair mosquitos e a rede eléctrica de alta tensão funciona. Neste modo, é possível matar os mosquitos de forma eficaz.

3: Modo desligado: coloque o botão de alimentação na posição intermédia e o produto deixa de funcionar.

Limpar. Para não afetar a vida electromagnética e o efeito de utilização da lâmpada solar para matar mosquitos, é favor limpar regularmente o painel solar e a lâmpada para matar mosquitos quando esta estiver desligada.

Manutenção. Por favor, mantenha a lâmpada assassina de mosquitos limpa e limpa quando não estiver em uso por um longo tempo. Recomenda-se desconectar o cabo USB, girar o interruptor para a marcha do meio e armazená-lo em um local seco e escuro.

PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS:

Escolher um local:

Se colocada à sombra, a pilha não carregará completamente e reduzirá as horas de iluminação noturna. Não colocar perto de fontes de luz noturna, tais como alpendre ou luzes de rua - isto pode fazer com que a luz solar se apague automaticamente. A luz solar é ideal para jardins, pátios ou qualquer lugar onde seja necessária iluminação.

Atenção à primeira utilização:

Coloque o candeeiro solar no jardim durante o dia, para que possa carregar totalmente à luz solar directa durante pelo menos cinco horas. Para um desempenho constante, é melhor carregar durante 12 horas. Certifique-se de que o painel solar não está coberto de poeira - limpe-o levemente com um pedaço de pano.

Utilizando o Candeeiro Solar:

Se a luz não acender após a carga, verifique se a bateria está a fazer contacto seguro com o terminal. Certifique-se de que o painel solar está virado para um local luminoso e ensolarado - não coloque à sombra.

Cuidado:

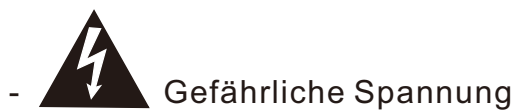
- A fonte de luz desta luminária não é substituível; quando a fonte de luz atingir o fim de sua vida útil, toda a luminária deverá ser substituída.

- As pilhas não são substituíveis.

Aufmerksamkeiten

1. dieses Produkt ist für Solarenergie ausgelegt, bitte stellen Sie es an einem sonnigen Ort auf, die Betriebszeit hängt von der Lichtintensität und dem Wetter ab. Faktoren wie die Anzahl der Elektroschocks.
2. dieses Produkt verwendet elektrische Schocks, um Mücken zu töten, und es gibt ein Hochspannungsnetz im Inneren. Um Gefahren zu vermeiden, zerlegen Sie es bitte nicht ohne Erlaubnis.
3. verwenden Sie zur Reinigung keine Chemikalien oder hochkonzentrierte Reinigungsmittel, um die Schutzschicht des Solarpanels nicht zu beschädigen. Wenn dieses Produkt in Betrieb ist, sollte es von Kindern ferngehalten werden, und es ist verboten, Finger und leitende Substanzen in das Innere zu stecken, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.
4. dieses Produkt ist nicht geeignet für Orte mit brennbaren und explosiven Materialien und brennbarem Staub, wie Scheunen, Mühlen und andere Orte. geeignet für viele Arten von Mücken und Insekten. Breite Palette von Anwendungsszenarien: drinnen, draußen, Höfe, alle Arten von Ackerland und Obstgärten können verwendet werden.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.



Parameter Leistung

Produktnam: Solar-Insektenschutzmittel
Netzspannung: 1500V
Solarmodul auf der Oberseite: 1.5W
Eingangsspannung: USB-DC5V
Eingebaute Batteriekapazität: 2500mAH
Lichtquelle Typ: LED lila Licht
Material: ABS hochwertiges Material
Produktgröße: 175×175×260mm
Produktgewicht: 700g

Produkt Beschreibung

Solar-Moskito-Killer-Lampe ist ein umweltfreundliches, sicheres und effizientes solarbetriebenes Moskito-Killer-Gerät, das Sonnenlicht in elektrische Energie für die Speicherung und Nutzung umwandelt und Solarenergie verwendet, um Moskito-Killer-Lampen zu betreiben.

Unter der Wirkung der speziellen Wellenlänge Lichtquelle und Hochspannungsnetz, kann es effektiv anziehen und töten Mücken. Die Moskito-Killer-Lampe besteht aus ABS-Kunststoff, der wasserdicht und oxidationsbeständig ist und sich für den langfristigen Einsatz eignet.

Produkt-Eigenschaften

1. sicher und umweltschonend: Solar-Moskitokiller-Lampen verwenden keine chemischen Pestizide oder chemische Mückenvernichter, setzen keine schädlichen und giftigen Gase frei, schaden dem menschlichen Körper nicht und verschmutzen die Umwelt nicht.
2. lange Lebensdauer der Batterie: Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, kann er mehr als 24 Stunden lang ununterbrochen verwendet werden.
3. effizienter: Solarscheibe, die mehr volle und effiziente Nutzung des Sonnenlichts zum Aufladen machen kann.
- 4) Breiter Einsatzbereich: Der Einsatzbereich ist bis zu 100 Quadratmeter groß und eignet sich für viele Arten von Mücken und Insekten. Breite Palette von Anwendungsszenarien: Innenräume, Außenbereiche, Höfe, alle Arten von Ackerland und Obstgärten können verwendet werden.

Anweisungen

1. installieren: Platzieren Sie die Solar-Moskito-Killer-Lampe an einem Ort, wo Mücken kommen und gehen.

Wie aufladen: Es gibt 3 Stromversorgungsarten

- 1: Solarpanel-Stromversorgung;
- 2: Stromversorgung über USB-Stecker;
- 3: Akku-Stromversorgung auf der Oberseite der Lampe eingebaut.

PS1: Der eingebaute Akku wird über das Solarmodul oder das USB-Ladekabel mit Strom versorgt.

PS2: Der Stromanschlusstyp ist Typ-C

HINWEIS: Wenn das integrierte Solarleuchten-Bedienfeld dem Licht ausgesetzt ist, leuchtet das Produkt nicht, sondern lädt nur auf. Wenn Sie das Produkt tagsüber oder bei Licht verwenden möchten, drehen Sie es bitte auf den Kopf oder decken Sie das Lichtbedienfeld ab.

Drei Nutzungsmodi.

- 1: Beleuchtungsmodus;
- 2: Mückentötungsmodus;
- 3: Aus-Modus

Drei Betriebszustände bei Stromversorgung durch Solarzellen:

- 1: Beleuchtungsmodus: Drehen Sie den Netzschalter in die linke Position, das Produkt leuchtet weiß, und es kann die Beleuchtung in diesem Modus unterstützen. Kann als eine Outdoor-Camping-Licht verwendet werden.
- 2: Mückentötungsmodus: Drehen Sie den Einschaltknopf in die rechte Position, das Produkt leuchtet mit lila Licht, das Mücken anziehen kann, und das Hochspannungsnetz funktioniert. In diesem Modus kann die Mückenabtötung effizient durchgeführt werden.
- 3: Aus-Modus: Schalten Sie den Einschaltknopf in die mittlere Position, und das Gerät hört auf zu arbeiten.

Reinigen. Um die elektromagnetische Lebensdauer und den Gebrauchseffekt der Solar-Moskitokiller-Lampe nicht zu beeinträchtigen, reinigen Sie bitte das Solarpanel und die Moskitokiller-Lampe regelmäßig, wenn sie ausgeschaltet ist.

Wartung. Bitte halten Sie die Mosquito-Killer-Lampe sauber und sauber, wenn sie für eine lange Zeit nicht in Gebrauch ist. Es wird empfohlen, das USB-Kabel abzuziehen, den Schalter auf den mittleren Gang zu stellen und sie an einem trockenen und dunklen Ort aufzubewahren.

VORGEHENSWEISE BEIM BETRIEB:

Wählen Sie einen Standort:

Wenn Sie die Laterne im Schatten aufstellen, wird der Akku nicht vollständig geladen und verringert die Stunden der Nachtbeleuchtung. Stellen Sie sie nicht in der Nähe von nächtlichen Lichtquellen wie Veranda- oder Straßenlaternen auf - dies könnte möglicherweise dazu führen, dass sich die Solarleuchte automatisch ausschaltet. Die Solarleuchte ist ideal für Gärten, Gesetze, Terrassen oder überall dort, wo eine Beleuchtung benötigt wird.

Achtung bei erstmaliger Verwendung:

Stellen Sie die Solarlaterne tagsüber in den Garten, damit sie sich bei direkter Sonneneinstrahlung mindestens fünf Stunden lang vollständig aufladen kann. Für eine konstante Leistung laden Sie sie am besten 12 Stunden lang auf. Stellen Sie sicher, dass das Solarmodul nicht mit Staub bedeckt ist - reinigen Sie es leicht mit einem Tuch.

Verwendung der Solarleuchte:

Wenn die Leuchte nach dem Laden nicht leuchtet, überprüfen Sie den Akku, um sicherzustellen, dass er sicheren Kontakt mit dem Anschluss hat. Achten Sie darauf, dass das Solarmodul an einem hellen, sonnigen Ort steht - stellen Sie es nicht in den Schatten.

Achtung:

- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- Die Batterien sind nicht austauschbar.

Attenzioni

1.Questo prodotto è progettato per l'energia solare, si prega di posizionarlo in un luogo soleggiato, il tempo di lavoro dipende dall'intensità della luce e dalle condizioni atmosferiche.

Fattori come il numero di scosse elettriche.

2.Questo prodotto utilizza scosse elettriche per uccidere le zanzare e al suo interno è presente una rete elettrica ad alta tensione. Per evitare pericoli, si prega di non smontarlo senza autorizzazione.

3. Non utilizzare prodotti chimici o detergenti ad alta concentrazione per la pulizia, per non danneggiare lo strato protettivo del pannello solare.

Quando il prodotto è in funzione, deve essere tenuto lontano dai bambini ed è vietato inserire dita e sostanze conduttrive all'interno per evitare il rischio di scosse elettriche.

4.Questo prodotto non è adatto a luoghi con materiali infiammabili ed esplosivi e polveri infiammabili, come fienili, mulini e altri luoghi. adatto a molti tipi di zanzare e insetti. Ampia gamma di scenari di applicazione: interni, esterni, cortili, tutti i tipi di terreni agricoli e frutteti possono essere utilizzati.

-Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

-Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone analogamente qualificate, al fine di evitare un pericolo.



Parametro Prestazioni

Nome del prodotto: Repellente solare per insetti

Tensione di rete: 1500V

Pannello solare sulla parte superiore: 1.5W

Tensione di ingresso: USB-DC5V

Capacità della batteria integrata: 2500mAH

Tipo di sorgente luminosa: Luce viola a LED

Materiale: Materiale ABS di alta qualità

Dimensione del prodotto: 175×175×260 mm

Peso del prodotto: 700g

Descrizione del prodotto

La lampada solare ammazza-zanzare è un dispositivo ammazza-zanzare ecologico, sicuro ed efficiente, che converte la luce solare in energia elettrica per l'immagazzinamento e l'utilizzo e utilizza l'energia solare per alimentare le lampade ammazza-zanzare.

Sotto l'azione di una speciale sorgente luminosa a lunghezza d'onda e di una rete elettrica ad alta tensione, è in grado di attirare e uccidere efficacemente le zanzare.

La lampada ammazza-zanzare è realizzata in plastica ABS, che ha effetti impermeabili e antiossidazione ed è adatta all'uso a lungo termine.

Caratteristiche del prodotto

1. Sicurezza e protezione ambientale: Le lampade solari ammazza-zanzare non utilizzano pesticidi o antizanzare chimici, non rilasciano gas nocivi e tossici, non causano danni al corpo umano e non inquinano l'ambiente.

2. Lunga durata della batteria: Quando la batteria è completamente carica, può essere utilizzata ininterrottamente per oltre 24 ore.

3. Più efficiente: Pannello solare, che può fare un uso più completo ed efficiente della luce solare per la ricarica.

4. Ampia gamma di utilizzo: la gamma di utilizzo è ampia fino a 100 metri quadrati, adatta a molti tipi di zanzare e insetti. Ampia gamma di scenari di applicazione: si possono utilizzare interni, esterni, cortili, tutti i tipi di terreni agricoli e frutteti.

Istruzioni per l'uso

1. Installare: Posizionare la lampada solare antizanzare in un luogo dove le zanzare vanno e vengono.

Come si carica: Ci sono 3 modalità di alimentazione

1: Alimentazione a pannello solare;

2: Alimentazione a spina USB;

3: Alimentazione a batteria integrata nella parte superiore della lampada.

PS1: La batteria integrata è alimentata dal pannello solare o dal cavo di ricarica USB.

PS2: Il tipo di interfaccia di alimentazione è di tipo C.

NOTA: quando il pannello di controllo integrato della lampada solare è esposto alla luce, il prodotto non si accende ma si carica soltanto. Se si desidera utilizzare il prodotto di giorno o alla luce, è necessario capovolgerlo o coprire il pannello di controllo della luce.

Tre modalità di utilizzo.
 1: Modalità di illuminazione;
 2: Modalità ammazza-zanzare;
 3: Modalità di spegnimento

Tre modalità di funzionamento quando è alimentato da pannelli solari:
 1: Modalità di illuminazione: Ruotando il pulsante di accensione sulla posizione sinistra, il prodotto si illumina di bianco e può supportare l'illuminazione in questa modalità.
 Può essere utilizzata come luce da campeggio all'aperto.
 2: Modalità ammazza zanzare: Ruotando il pulsante di accensione sulla posizione destra, il prodotto si illumina di una luce viola in grado di attirare le zanzare e la griglia di alimentazione ad alta tensione funziona. In questa modalità è possibile uccidere le zanzare in modo efficace.
 3: Modalità off: il pulsante di accensione viene posizionato al centro e il prodotto smette di funzionare.

Pulire. Per non compromettere la durata elettromagnetica e l'effetto d'uso della lampada solare ammazza-zanzare, pulire regolarmente il pannello solare e la lampada ammazza-zanzare quando è spenta.

Manutenzione. Si prega di mantenere la lampada ammazza-zanzare pulita e in ordine quando non viene utilizzata per lungo tempo. Si consiglia di scollegare il cavo USB, ruotare l'interruttore sulla marcia centrale e riporla in un luogo asciutto e buio.

METODO D'USO:

Scegliere la posizione:

Se posizionata all'ombra, la batteria non si ricaricherà completamente con conseguente riduzione delle ore di illuminazione notturna. Non posizionare vicino ad altre fonti di luce notturna, come portici o lampioni stradali: ciò potrebbe causare lo spegnimento automatico della lampada solare. La lampada solare è ideale per illuminare giardini, prati, cortili o ovunque sia necessaria l'illuminazione.

Attenzione durante il primo utilizzo:

Posizionare la lampada solare in giardino durante il giorno, in modo che possa ricaricarsi completamente quando viene esposta alla luce solare diretta per almeno cinque ore. Per ottenere prestazioni costanti, è meglio ricaricarla per 12 ore. Assicurarsi che il pannello solare non sia coperto di polvere: pulirlo leggermente con un panno.

Uso della lampada solare:

Se la lampada non si accende dopo la ricarica, controllare la batteria per assicurarsi che sia a contatto con il terminale. Assicurarsi che il pannello solare sia rivolto in una direzione luminosa e soleggiata: non posizionarlo all'ombra.

Avvertenze:

- La sorgente luminosa di questa lampada non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge la fine della sua vita utile, l'intera lampada deve essere sostituita.
- Le batterie non sono sostituibili.

If you have any questions, please contact our customer care center, Our contact details are below:

 001-877-644-9366

 customerservice@aosom.com

Imported by Aosom LLC
27150 SW Kinsman Rd Wilsonville, OR 97070 USA
MADE IN CHINA

US

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum, Unsere Kontaktdaten stehen unten:

 +49 40 87408465

 service@aosom.de

ADRESSE DES IMPORTEURE/Hersteller/REP:
MH Handel GmbH
Wendenstraße 309
D-20537 Hamburg
Germany
IN CHINA HERGESTELLT

DE

If you have any questions, please contact our customer care center, Our contact details are below:

CA

 416-792-6088

 customerservice@aosom.ca

Imported by Aosom Canada Inc.
7270 Woodbine Avenue, Unit 307, Markham,
Ontario Canada L3R 4B9
MADE IN CHINA

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle, Nos coordonnées sont les suivantes:

 416-792-6088

 customerservice@aosom.ca

Importé par Aosom Canada Inc.
7270 Woodbine Avenue, unité 307,
Markham, Ontario Canada L3R 4B9
FABRIQUÉ EN CHINE

In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti, I nostri dettagli di contatto sono di seguito:

 0039-0249471447

 clienti@aosom.it

IMPORTATO DA/Produttore/REP:
AOSOM Italy srl
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 1 Palazzo F1
20057 Assago (MI)
P.I.: 08567220960
FATTO IN CINA

IT

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente, Nuestros datos de contacto son los siguientes:

ES

 0034-931294512

 atencioncliente@aosom.es

IMPORTADOR/Fabricante/REP:
SPANISH AOSOM, S.L.
C/ROC GROS, Nº15.08550, ELS HOSTALETS DE
BALENYÀ, SPAIN.
B66295775
HECHO EN CHINA

Se tiver alguma dúvida, por favor contacte o nosso Centro de Atendimento ao Cliente, Os nossos dados de contacto são os seguintes:

 0034-931294512

 info@aosom.pt.

IMPORTADOR/Fabricante/REP:
SPANISH AOSOM, S.L
C.ROC GROS N.15, 08550. ELS HOSTALETS DE
BALENYÀ
FEITO NA CHINA

If you have any questions, please contact our customer care center, Our contact details are below:

UK

 0044-800-240-4004

 enquiries@mhstar.co.uk

IMPORTER ADDRESS:
MH STAR UK LTD
Unit 27, Perivale Park,
Horsenden lane South
Perivale, UB6 7RH
MADE IN CHINA

FR

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle, Nos coordonnées sont les suivantes:

 0033-1-84166106

 aosom@mhfrance.fr

Importé par/Fabricant/REP:
MH FRANCE
2 Rue Maurice Hartmann
92130 Issy Les Moulineaux
France
FABRIQUÉ EN CHINE



FR

Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

REPRISE
À LA LIVRAISON



À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHETERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !