

SK

SLOVAK

Plašič vtákov záhradná solárna sova

Špecifikácie

- Solárny pohon
- 24-hodinová prevádzka
- Senzor pohybu s detekciou 360 stupňov
- Realistický krik, rozžiarene oči, rotujúca hlava
- Vodotesný dizajn a ručne maľované

Inštrukcie

- Inštalácia – sovu priepnrite na plochý povrch pomocou dvoch skrutiek v spodnej časti. Alebo otvorte kruhový kryt a zasuňte tyč (nie je súčasťou balenia) do otvoru v spodnej časti, potom tyč zdvihnite do zvislej polohy.
- Na stíšenie sovy, nastavte vypínač do strednej polohy.
- Po každom detektovaní pohybu sa senzor na niekoľko sekúnd vypne.

Pozor

- Neodporúča sa umiestňovať sovu na príliš otvorený priestor, ako napríklad strechy. Senzor pohybu potrebuje objekty na návrat signálov.
- Pre najlepší výsledok neumiestňujte sovu na zem.
- Vyberte miesto, na ktoré svieti priame slnečné žiarenie minimálne 8 hodín každý deň. Umiestnite sovu ďalej od prekážok, ako sú stromy alebo kríky. Pohyb listov môže niekedy aktivovať pohybový senzor.
- Nezakrývajte solárny panel.
- Ak je sova vybitá, vypnite ju pomocou vypínača a nabite ju na slnku.
- Ak máte viac ako jednu sovu, udržujte medzi nimi vzdialenosť minimálne 10 m (30 feet). Sovy by sa mohli navzájom rušiť.

Funkcie:

1. Sovy sú prirodzenými predátormi vtákov a hlodavcov. Na základe realistického modelu sovy sme pridali inteligentný snímací systém, aby bola sova funkčnejšia. Vďaka novému snímaciemu systému dokáže sova detektovať zvieratá pohybujúce sa okolo nej a pomocou rozžeravených očí, rotujúcej hlavy a realistického kriku ich odohnať. Celý elektronický systém je poháňaný solárnom energiou, ktorá poháňa sovu, aby fungovala po celý deň. Solárna sova je spoľahlivý strážca, ktorý vás ochráni pred problémami s vtákmi a hlodavcami.
2. Efektívny dosah je v rozmedzí 8 až 10 metrov. Aj v nie ideálnych podmienkach efektívny dosah stále môže byť v rozmedzí 5 až 8 metrov.
3. Produkt je poháňaný solárnom lítiovou batériou. Vďaka absorpcii slnečnej energie počas dňa, batéria je schopná podporovať prevádzku sovy 24 hodín denne.
4. Produkt má vodotesný dizajn, ktorý zaistuje dobrú prevádzku aj v daždivých dňoch.

EN

ENGLISH

Solar Garden Owl Scarecrow

Specification

- Solar Powered
- 24-hour Operation
- Motion Sensor & 360-Degree Detection
- Realistic Hoot, Glowing Eyes, Rotating Head
- Waterproof Design & Hand Painted

Instructions

- Installation - fix the Owl on the flat surface with two screws at bottom. Or open the circular cover and insert a pole (not included) into the hole at the bottom, then rise the pole to the vertical position.
- To mute the Owl, turn the switch to the middle.
- The sensor would go into a few seconds of cool down after every time it works.

Note

- It is not recommended to place the owl in excessively open space such as roofs. The motion sensor needs objects to return signals.
- For the best result, please do not place the owl on the ground.
- Select a location with at least 8 hours of direct sunlight every day. Keep away from obstacles such as trees, shrubs etc. Sometimes, the sway of leaves could activate the motion sensor.
- Do not cover the solar panel.
- If the owl is out of power, please turn off the switch and charge it in the sun.
- If you have more than one owl, please keep a distance of 30 feet (10m) between owls while you install them. The owls could interfere with each other.

Function:

- 1、Owls are natural predators of birds and rodents. Based on the realistic mold of owls, we add an intelligent sensing system to make the owl more functional. With the new sensing system, the owl can detect animals moving around it and drive them away by glowing eyes, rotating head, and vigilant hoot. The whole electronic system is driven by solar power which can support the owl to work all day. The solar owl is a reliable guardian protecting you from problem of birds and rodents.
- 2、the effective range can be 8 to 10 meters. Even in the non-ideal condition, the effective range can still be 5 to 8 meters.
- 3、The product is driven by a solar lithium battery. By absorbing solar energy at daytime, the battery can support the owl to operate 24 hours a day.
- 4、The product adopts the waterproof design to ensure good operation on rainy days.

DE

DEUTSCH

Solar Garden Eulen-Vogelscheuche

Spezifikation

- Solarbetrieben
- 24-Stunden-Betrieb
- Bewegungssensor & 360-Grad-Erkennung
- Realistisches Heulen, leuchtende Augen, rotierender Kopf
- Wasserdichtes Design & handbemalt

Anleitungen

- Installation - befestige die Owl mit zwei Schrauben an der Unterseite auf einer ebenen Fläche. Oder öffne die runde Abdeckung und stecke eine Stange (nicht im Lieferumfang enthalten) in das Loch an der Unterseite, dann hebe die Stange in die vertikale Position.
- Um die Eule stumm zu schalten, drehe den Schalter auf die Mitte.
- Der Sensor kühlst jedes Mal für ein paar Sekunden ab, wenn er funktioniert.

Hinweis

- Es wird nicht empfohlen, die Eule in zu offenen Räumen wie Dächern zu platzieren. Der Bewegungssensor braucht Objekte, um Signale zu senden.
- Für das beste Ergebnis solltest du die Eule nicht auf den Boden stellen.
- Wähle einen Standort mit mindestens 8 Stunden direkter Sonneneinstrahlung pro Tag. Halte es von Hindernissen wie Bäumen, Sträuchern etc. fern. Manchmal könnte das Schwingen von Blättern den Bewegungssensor aktivieren.
- Decke das Solarpanel nicht ab.
- Wenn die Eule keinen Strom mehr hat, schalte bitte den Schalter aus und lade sie in der Sonne auf.
- Wenn du mehr als eine Eule hast, halte bitte einen Abstand von 10m (30 Fuß) zwischen den Eulen, während du sie installierst. Die Eulen könnten sich gegenseitig stören.

Funktion:

1. Eulen sind natürliche Raubtiere von Vögeln und Nagetieren. Basierend auf der realistischen Form von Eulen, fügen wir ein intelligentes Sensorsystem hinzu, um die Eule funktionaler zu machen. Mit dem neuen Sensorsystem kann die Eule Tiere, die sich um sie herum bewegen, erkennen und sie durch leuchtende Augen, rotierenden Kopf und wachsames Rufen vertreiben. Das gesamte elektronische System wird durch Solarenergie angetrieben, die die Eule den ganzen Tag über unterstützen kann. Die Solareule ist ein zuverlässiger Wächter, der dich vor Problemen mit Vögeln und Nagetieren schützt.
2. Die effektive Reichweite kann 8 bis 10 Meter betragen. Auch im nicht idealen Zustand kann die effektive Reichweite immer noch 5 bis 8 Meter betragen.
3. Das Produkt wird von einer Solar-Lithium-Batterie angetrieben. Durch die Absorption von Sonnenenergie am Tag kann die Batterie die Eule 24 Stunden am Tag unterstützen.
4. Das Produkt verfügt über ein wasserdichtes Design, um einen guten Betrieb an regnerischen Tagen zu gewährleisten.