

## Plašič vtákov záhradná solárna sova

### Špecifikácie

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

*Poznámka: Funkcia rotujúcej hlavy je dostupná iba vo verzii produktu 8090659.*

### Inštrukcie

- Inštalácia – sovu pripevnite 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 detekovaní 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, udržiajte 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 detekovať zvieratá pohybujúce sa okolo nej a pomocou rozžeravených očí, rotujúcej hlavy a realistického kriku ich odohnať. Celý elektronický systém je poháňaný solárnou 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 solárnou lítiovou batériou. Vďaka absorpcii slnečnej energie počas dňa, batéria je schopná podporovať prevádzku sovy 24 hodín denne.

4、Produkt má vodotesný dizajn, ktorý zaisťuje 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

*Note: The rotating head feature is only available in product version 8090659.*

### 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

*Hinweis: Die rotierende Kopffunktion ist nur in Produktversion 8090659 verfügbar.*

## 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 kühlt 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 wachsamem 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.

## CZECH

# Plašič ptáků zahradní solární sova

### Specifikace

- Solární pohon
- 24hodinový provoz
- Senzor pohybu s detekcí 360 stupňů
- Realistický křik, rozzářené oči, rotující hlava
- Vodotěsný design a ručně malované

*Poznámka: Funkce rotující hlavy je dostupná pouze ve verzi produktu 8090659.*

### Instrukce

- **Instalace** – sovu připevněte na plochý povrch pomocí dvou šroubů v spodní části. Nebo otevřete kruhový kryt a zasuňte tyč (není součástí balení) do otvoru v spodní části, poté tyč zvedněte do svislé polohy.
- Pro ztlášení sovy, nastavte vypínač do střední polohy.
- Po každém detekování pohybu se senzor na několik sekund vypne.

### Pozor

- Nedoporučuje se umísťovat sovu na příliš otevřený prostor, jako například střechy. Senzor pohybu potřebuje objekty pro návrat signálů.
- Pro nejlepší výsledek neumísťujte sovu na zem.
- Vyberte místo, na které svítí přímé sluneční záření minimálně 8 hodin každý den. Umístěte sovu dále od překážek, jako jsou stromy nebo keře. Pohyb listů může někdy aktivovat pohybový senzor.
- Nezakrývejte solární panel.
- Je-li sova vybitá, vypněte ji pomocí vypínače a nabijte ji na slunci.
- Máte-li více než jednu sovu, udržujte mezi nimi vzdálenost minimálně 10 m (30 feet). Sovy by se mohly navzájem rušit.

### Funkce:

1、Sovy jsou přirozenými predátory ptáků a hlodavců. Na základě realistického modelu sovy jsme přidali inteligentný snímací systém, aby byla sova funkčnější. Díky novému snímacímu systému dokáže sova detekovat zvířata pohybující se kolem ní a pomocí rozžhavených očí, rotující hlavy a realistického křiku je odehnat. Celý elektronický systém je poháněn solární energií, která pohání sovu, aby fungovala po celý deň. Solární sova je spolehlivý strážce, který vás ochrání před problémy s ptáky a hlodavci.

2、Efektivní dosah je v rozmezí 8 až 10 metrů. I v neideálních podmínkách efektivní dosah stále může být v rozmezí 5 až 8 metrů.

3、Produkt je poháněn solární lítiovou baterií. Díky absorpci sluneční energie během dne je baterie schopna podporovat provoz sovy 24 hodin denně.

4、Produkt má vodotěsný design, který zajišťuje dobrý provoz i v deštivých dnech.