

## EN I Solar Powered PIR Motion Sensor Flood Light

SOL1800S

**Installation:** • After receiving the light, press the switch button for 3 seconds on the back of the solar panel to turn it on, and then fully cover the solar panel, if the light is on, that indicate the light is good and working, if the flood light is not on, please make sure to fully charge it in the sunshine, then operate again. • Use the screws in the package to install the light on the wall and cover the area you want to illuminate. • After installation, adjust the solar panel angle, and ensure that the panel can directly get the sunlight without any obstruction or glass barrier. In normal condition, it can be fully charged in 4 hours in ideal sunlight.

**Starting and Mode Selection:** • Press the switch button for 3 seconds, turn the light on and meanwhile enter working mode 1

- Mode 1: Slight light at night + strong light after motion detected.
- Mode 2: No light at night + strong light after motion detected on this mode, a red light keeps flashing. (Note: The red light does not working on other modes)
- Mode 3: Normally lighting at night (keep lighting for 4 hours, it will change to dim light)
- Press button, it turns off.

**Summary:** Press the switch button for 3 seconds to turn it on and meanwhile enter mode 1, and then press once to enter mode 2, press once again to enter mode 3, and press again (the fourth time) to turn off.

**Motion Sensor:** When the working mode is selected, the IR light keep working in the dark. When motion detected, it will switch to highlight mode, when a person has left for 20 seconds, it will switch to the mode you selected.

**Product Parameters:**

- Working temperature: -40/50°C
- Solar panel: 2W/5V
- Battery capacity: 3.7V/1800mAh
- Power: 5W LED
- Luminous flux: 800LM
- Time interval: 15-20seconds
- Size: 195\*85\*125MM
- Switching modes: press the switch button for 3 seconds to turn on and meanwhile it will automatically enter mode 1, press once to enter mode 2, press again to enter mode 3, and press again to turn off.

**Notices:** • Solar Panel can be activated in the strong sunshine for 2-3 seconds, or fully charge it in the sunshine before using it.

- Do not turn over and fold the solar panel too hard and so frequently.
- Please install the solar flood light in a location that the solar panel can get the sunlight directly without any shelter or glass or shade caused by trees, buildings etc. If there is not good sunshine or in winter, it takes more time to charge, especially in the north countries.
- The battery maybe out of power if it is not in good sunshine. If do not use it for long time, you could fully charge it in sunshine and charge it every 3 months, so that to extend the battery's life. • Working power of the solar panel will be influenced by weather, location etc.

**Product Features:**

- Integrated design of PIR motion sensor and night sensor.
- Built-in lithium-ion battery, the battery has a charge and discharge protection circuit to prevent excessive charge and discharge.
- It can provide mode than 40 hours of lighting time in low light mode after fully charging.
- Protection level: IP66 waterproof

## PL I Atrapa Kamery Solarna - Instrukcja Obsługi

SOL1800S

**Instalacja:** Po otrzymaniu światła, naciśnij przycisk przełącznika przez 3 sekundy z tyłu panelu słonecznego, aby go włączyć, a następnie całkowicie pokryć panel słoneczny, jeśli światło jest włączone, że wskazują, światło jest dobre i działa, jeśli światło powodzi nie jest włączone, upewnij się, aby w pełni naładować go w słońcu, a następnie działać ponownie.

- Użyj śrub znajdujących się w opakowaniu, aby zainstalować światło na ścianie i pokryć obszar, który chcesz oświetlić.
- Po instalacji, dostosować kąt panelu słonecznego, i upewnij się, że panel może bezpośrednio uzyskać światło słoneczne bez przeszkód lub barierę szkła. W normalnym stanie, może być w pełni naładowany w 4 godziny w idealnym świetle słonecznym.

**Uruchamianie i wybór trybu pracy:** Wcisnąć przycisk włącznika na 3 sekundy, włączyć światło i w międzyczasie przejść do trybu pracy 1

- Tryb 1: Lekkie światło w nocy + mocne światło po wykryciu ruchu.
- Tryb 2: Brak światła w nocy + silne światło po wykryciu ruchu w tym trybie, czerwone światło miga. (Uwaga: Czerwone światło nie działa na innych trybach)
- Tryb 3: Normalnie oświetlenie w nocy (utrzymać oświetlenie przez 4 godziny, to zmieni się na przyciemnione światło) • Naciśnij przycisk, wyłączy się.

**Streszczenie:** Naciśnij przycisk włącznika na 3 sekundy, aby go włączyć i w międzyczasie wejść w tryb 1, a następnie naciśnij raz, aby wejść w tryb 2, naciśnij raz, aby wejść w tryb 3, i naciśnij ponownie (czwarty raz), aby wyłączyć.

**Czujnik ruchu:** Gdy tryb pracy jest wybrany, IR światło nadal działa w ciemności. Po wykryciu ruchu, przełączy się na tryb podświetlenia, gdy osoba opuściła 20 sekund, przełączy się na tryb wybrany przez użytkownika.

**Parametry produktu:**

- Temperatura pracy: -40/50°C
- Panel słoneczny: 2W/5V
- Pojemność baterii: 3.7V/1800mAh
- Moc: 5W LED
- Strumień świetlny: 800LM
- Interwał czasowy: 15-20sekund
- Rozmiar: 195 x 85 x 125mm
- Przełączanie trybów: naciśnij przycisk włącznika przez 3 sekundy, aby włączyć, a w międzyczasie automatycznie wejdzie w tryb 1, naciśnij raz, aby wejść w tryb 2, naciśnij ponownie, aby wejść w tryb 3, i naciśnij ponownie, aby wyłączyć.

**WAŻNE:** Panel słoneczny może być aktywowany w silnym słońcu przez 2-3 sekundy, lub w pełni naładować go w słońcu przed użyciem go.

- Nie należy zbyt często i zbyt mocno obracać i składać kolektora słonecznego.
- Proszę zainstalować słoneczne światło powodziowe w miejscu, w którym panel słoneczny może uzyskać światło słoneczne bezpośrednio bez żadnego schronienia lub szkła lub cienia spowodowanego przez trójki, budynki itp. Jeśli nie ma dobrego nasłonecznienia lub w zimie, zajmuje więcej czasu, aby naładować, zwłaszcza w krajach północnych.
- Bateria może się wyczerpać, jeśli nie jest dobrze nasłoneczniona. Jeśli nie używasz go przez długi czas, możesz w pełni naładować go w słońcu i ładować go co 3 miesiące, tak aby przedłużyć żywotność baterii.
- Na moc roboczą panelu słonecznego ma wpływ pogoda, lokalizacja itp.

**Cechy produktu:** • Zintegrowana konstrukcja czujnika ruchu PIR i czujnika nocnego.

- Wbudowany w akumulator litowo-jonowy, akumulator posiada obwód ładowania i rozładowania ochrony, aby zapobiec nadmiernemu ładowaniu i rozładowaniu.
- Może zapewnić tryb ponad 40 godzin świecenia w trybie słabego oświetlenia po pełnym naładowaniu. • Stopień ochrony: IP66 wodoodporny

## DE I Solarbetriebener PIR-Bewegungssensor Flutlicht SOL1800S

**Einbau:** Nach Erhalt der Leuchte, drücken Sie den Schalter für 3 Sekunden auf der Rückseite des Solarpanels, um es einzuschalten, und dann vollständig bedecken Sie das Solarpanel, wenn das Licht auf, dass das Licht ist gut und funktioniert, wenn die Flutlicht ist nicht auf, bitte stellen Sie sicher, vollständig aufzuladen es in der Sonne, dann wieder funktionieren.

Befestigen Sie die Leuchte mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand und decken Sie den Bereich ab, den Sie beleuchten möchten. Stellen Sie nach der Installation den Winkel des Solarmoduls ein und stellen Sie sicher, dass das Modul ohne Hindernisse oder Glasbarrieren direkt in das Sonnenlicht fällt. Unter normalen Bedingungen kann es bei idealem Sonnenlicht in 4 Stunden vollständig aufgeladen werden.

### Start und Moduswahl:

Drücken Sie den Schaltknopf für 3 Sekunden, schalten Sie das Licht ein und gehen Sie in den Arbeitsmodus 1 über.

Modus 1: Leichtes Licht in der Nacht + starkes Licht nach erkannter Bewegung.

Modus 2: Kein Licht in der Nacht + starkes Licht nach erkannter Bewegung in diesem Modus blinkt ein rotes Licht ständig. (Hinweis: Das rote Licht funktioniert nicht in anderen Modi)

Modus 3: Normales Licht in der Nacht (4 Stunden lang leuchten, dann wird das Licht gedimmt)  
Drücken Sie die Taste, schaltet es sich aus.

**Zusammenfassung:** Drücken Sie den Einschaltknopf 3 Sekunden lang, um das Gerät einzuschalten und in den Modus 1 zu gelangen, drücken Sie dann einmal, um in den Modus 2 zu gelangen, drücken Sie noch einmal, um in den Modus 3 zu gelangen, und drücken Sie erneut (das vierte Mal), um es auszuschalten.

**Bewegungssensor:** Wenn der Arbeitsmodus ausgewählt ist, arbeitet das IR-Licht auch im Dunkeln. Wenn eine Bewegung erkannt wird, wird es in den Highlight-Modus wechseln, wenn eine Person für 20 Sekunden verlassen hat, wird es in den Modus wechseln Sie ausgewählt.

### Produktparameter:

Solarpanel: 2W/5V

Leistung: 5W LED

Zeitintervall: 15-20 Sekunden

Umschalten der Modi: Drücken Sie den Schalter für 3 Sekunden, um einzuschalten und in der Zwischenzeit wird es automatisch in den Modus 1, drücken Sie einmal, um den Modus 2, drücken Sie erneut, um den Modus 3, und drücken Sie erneut, um auszuschalten.

Arbeitstemperatur: -40/50°C

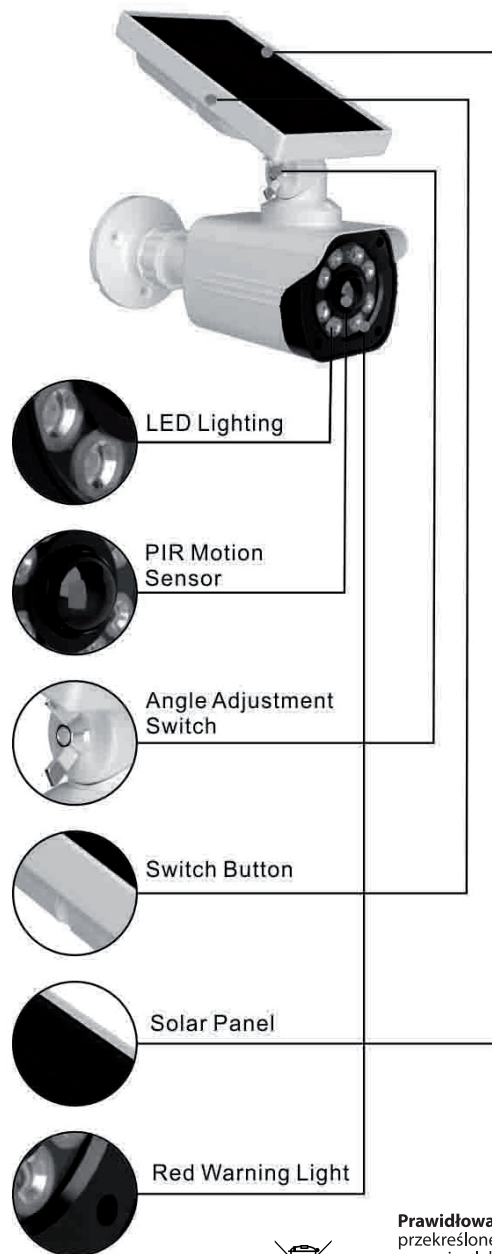
Batteriekapazität: 3.7V/1800mAh

Lichtstrom: 800LM

Größe: 195\*85\*125MM

**Bekanntmachungen:** Das Solarpanel kann bei starkem Sonnenschein für 2-3 Sekunden aktiviert werden, oder laden Sie es vor der Verwendung vollständig in der Sonne auf. Drehen und falten Sie das Solarpanel nicht zu stark und zu häufig. Bitte installieren Sie das Solarflutlicht an einem Ort, an dem das Solarpanel direktes Sonnenlicht abbekommt, ohne Schutz oder Glas oder Schatten durch Bäume, Gebäude usw. Bei ungünstigen Sonnenverhältnissen oder im Winter dauert das Aufladen länger, besonders in den nördlichen Ländern. Der Akku kann an Leistung verlieren, wenn er nicht in der Sonne liegt. Wenn Sie es nicht für lange Zeit verwenden, können Sie es vollständig in der Sonne aufladen und es alle 3 Monate aufladen, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern. Die Arbeitsleistung des Solarmoduls wird durch Wetter, Standort usw. beeinflusst.

**Produktmerkmale:** Integriertes Design von PIR-Bewegungsmelder und Nachtsensor. Der eingebaute Lithium-Ionen-Akku verfügt über einen Lade- und Entladeschutz, der übermäßiges Laden und Entladen verhindert. Nach vollständiger Aufladung kann die Lampe im Schwachlichtmodus mehr als 40 Stunden leuchten. Schutzart: IP66 wasserdicht



IP66

UK  
CA

CE



**SOL1800S**  
Ip66 waterproof and dustproof  
Applicable in any inclement weather



Solar automatic charging LED outdoor lighting has characteristics of long-term service life, dim light, full light performance and solid structure. During the day: Solar chips absorb solar energy and convert it into electricity stored in the battery. At night: The battery releases energy to make the LED bulb turn on. The benign cycle is environmental protection and energy saving



Intelligent light control  
At night when the ambient light turn dark(Less than 10 LUX), the IR light is working automatically. When the person approaches 6-8 meters and body is detected, the light is working on the mode you selected, when the person is left for about 20 seconds, it will switch to turn off(On the Mode 1, dim light or Mode 2, red light flashing, or Mode 3, full light).



The illumination range is up to 8 meters

**Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu:** Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.