



Weatherproof LED
Solar Powered Wall Light
with Motion Sensor

1byone Products Inc.
1230 E Belmont Street, Ontario, CA 91761
Customer Service: +1 909-391-3888
www.1byone.com

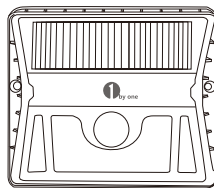
EN This Solar Panel an upgraded version due to being
DE able to transform received sunlight into energy
FR much quicker and more reliable. This product uses
ES the energy provided by the sunlight to charge the
JP pre-installed rechargeable battery and it is able to
IT generate and store more energy gained by solar
radiation than our earlier versions.

When it is dark or detects someone approaching at night, the PIR (pyroelectric infrared sensor) sensor will activate and automatically turns on the LED lights which will illuminate the area. This Solar Powered Wall Light comes with three modes. This solar power motion sensor lamp is waterproof, heat proof and durable.

Easy to install with including screws and wall plugs. There are no wires included and no wiring to be done. It can be widely used for illumination in an outdoor area, courtyard, balcony, wall, path, stairs, street, garden, fence wall, landscape Lamp, etc.

Accessories List

Pictures for Accessories



Product Body



Screws



Wall Plug



Manual

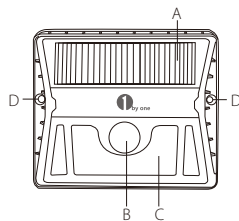
The solar light comes with

- 1 x Product Body
- 2 x Screws
- 2 x Wall Plug
- 1 x Instruction Manual
- 1 x Warranty Card

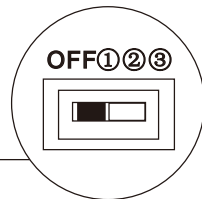
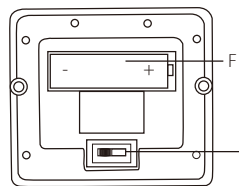
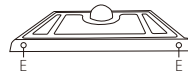
EN Specification

- DE Solar panel: 5.5V 1.6W
FR Ion Battery: 3.7v 1500mah
ES LED Quantity: 8PCS
JP Rated Power: 1.6W
IT Lumen Output: 160ml
Motion angle and distance: 120°, 8m
Duration of illuminaton: 15S
Installation Height: 3-5m
Waterproof Level: IP44

Names for Parts



- A. Solar Panel
B. Sensor Motion
C. 8 LEDs
D. Mounting Holes
E. Drainage Holes



Light Mode:

Off

- ①. High Light Mode
- ②. Dim Light Mode
- ③. Sensor Mode

F: Re-installed battery

Three Light Mode:

① Bright Light Mode

This light will automatically charge in day time while turned off, and then will light up at night all the time.

② Dim Light Mode

This mode will always emit a dim light through the day and night. It will become very bright as soon as the sensor picks up any signal and it will stay bright until there has been no person in range for 15 seconds.

③ Sensor Mode

The light will shine bright when it senses somebody moving nearby and will automatically switch off after 15 seconds when nobody is in range.

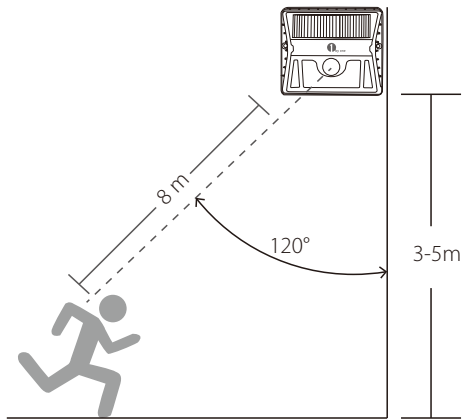
Note:

Please expose this item to sunshine for at least two hours to activate it before use. To fully charge it please expose it to sunshine for 7-8 hours.

How to install

1. The solar light should be installed in any suitable place with direct or long duration of sunshine. Appropriate mounting height is usually about 10-16 Foot (about 3-5 Meter).
2. Adjust the solar light to the light mode you like(3 mode).
3. Fix the wall plug in the wall and twist the screw into the wall plug.

- EN 4. The lighting time and brightness of the light
DE depends on sunshine duration and weather. So it's
FR very important to decide a suitable place to install
ES it.
JP 5. Drainage Holes at the bottom will drain any water
IT inside the light to guarantee the interior body will
maintain its dry state.



Cautions and Warnings

- EN
DE
FR
ES
JP
IT
1. Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems. Keep away from heaters and other heating sources!
 2. In order to avoid shortening the life of the light, do not expose this appliance to soaked in water or moisture. Don't put it with household garbage or in a fire to avoid explosion. Do not drop to avoid damaging the lamp.
 3. Please don't replace the battery by yourself.

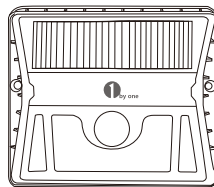
EN Diese verbesserte Version der Solar LED Leuchte
DE kann durch das neue Solarfeld mehr Sonnenlicht in
FR kürzerer Zeit in Energie umwandeln um die
ES eingebaute Batterie aufzuladen. Dies lässt die Lampe
JP auch bei niedriger Sonneneinstrahlung noch
IT Stundenlang leuchten.

Sobald es dunkel ist oder sich jemand der Lampe im Dunkeln nähert (Abhängig von der Einstellung des Gerätes) aktivieren sich die LEDs um die Umgebung auszuleuchten.

Die Lampe kommt mit 3 Einstellungsmöglichkeiten, ist Wasser und Hitzeresistent und kann mit nur wenigen Schrauben, Wandhalterungen und dem beigefügten Wandscharnier befestigt werden. Die LED Lampe sorgt für weitreichende Beleuchtung einer Außenanlage, Balkon, Fußweg, Garten und vielem mehr.

Liste der Accessories

Bilder:



1x LED Solar Leuchte



2x Schrauben



2x Dubel



1x Handbuch

Der Lieferumfang beinhaltet:

1 x LED Solar Leuchte

2 x Dubel

2 x Schrauben

1 x Handbuch

Garantiekarte

EN **Spezifikationen:**

DE Solarkollektor: 5.5V 1.6W

FR Ion Battery: 3.7V 1500mAh

ES Anzahl LEDs: 8 Stück

JP Energieleistung: 1.6W

IT Lumen: 160lm

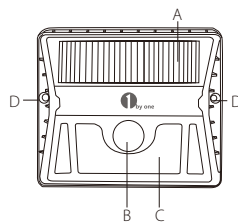
Reichweite und Winkel: 120°, 8 Meter

Leuchtdauer: 15s

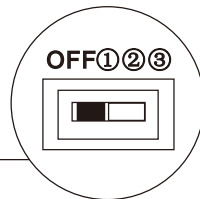
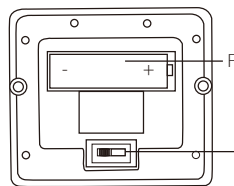
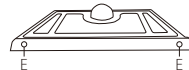
Installationshöhe, 3-5m

Wetterfestigkeit: IP44

Licht Modus:



- A. Solarzelle
B. Bewegungssensor
C. 8 LED's
D: Wandhalterung
E. Entwässerungsbohrung



Licht Modus:

- ① Starkes Licht
- ② Gedimmtes Licht
- ③ Sensor Modus
- ④ Off = Aus

F: Batterie

Produkt Features

Die Beleuchtungsmodi:

① 1.Starkes Licht

Die LED Lampe lädt sich Tagsüber auf und ist aus. Sobald es dunkel wird schaltet sie sich permanent ein.

② 2.Gedimmtes Licht

Bei Tag und Nacht wird ein gedimmtes Licht von der Lampe gestrahlt. Es stellt automatisch ein starkes Licht ein sobald es eine Bewegung registriert und es stoppt nachdem 15 Sekunden keine Bewegung von dem Bewegungsmelder erkannt wurde.

③ 3.Sensor Modus

Das Licht ist am Tag und in der Nacht aus. Sobald der Bewegungsmelder eine Bewegung feststellt, aktivieren sich die LEDs und stellen ein starkes Licht ein, bis 15 Sekunden lang keine Bewegung mehr vom Bewegungsmelder erkannt wurde.

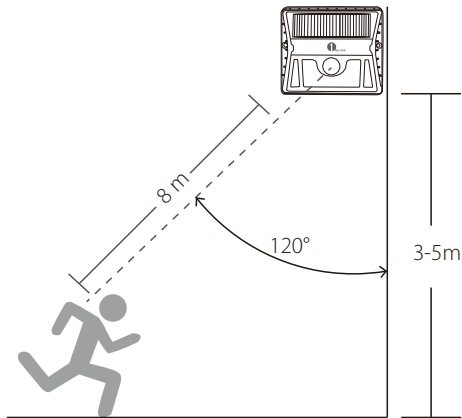
Note:

Sie können die Lampe frei in ihrem Garten oder Außengelände anbringen. Achten Sie darauf, dass der zu überwachende Bereich vollständig ausgeleuchtet werden kann. Bitte laden Sie dafür die LED Lampe einen Tag (8 Stunden) auf.

Die Solar LED Leuchte anbringen

- 1.Die Solar LED Leuchte sollte auf mindestens 2 Meter höhe angebracht werden. Wir empfehlen mindestens 3 Meter Abstand zum Boden.
- 2.Stellen Sie die Lampe auf den Licht Modus ein, den Sie nutzen wollen.
- 3.Befestigen Sie die Dübel und die Schrauben in der Wand. Nun können Sie das Gerät anhängen.

- EN 4. Achten Sie darauf dass eine direkte Sonneneinstrahlung auf die Solarzellen erfolgen muss, damit die
DE Lampe sich komplett laden kann. Um so weniger
FR Licht um so länger die Ladezeit.
ES
JP 5. Entwässerungsbohrungen an der Unterseite stellen
IT sicher, dass das Gerät nicht voller Wasser läuft sondern vollständig Abfließen kann.



Vorsichtsmaßnahmen und Warnungen

1. Um die Haltbarkeit der Solar LED Lampe nicht zu verringern, tauchen Sie das Gerät niemals ganz in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
2. Lassen Sie das Gerät nicht nahe einer Feuerquelle, die Batterie kann bei extremer Hitze explodieren.
3. Ersetzen Sie niemals die Batterie ohne professionellen Techniker.
4. Schaden, der dem Gerät durch den Kunden zugefügt wurde, ist von der Garantieleistung ausgeschlossen.

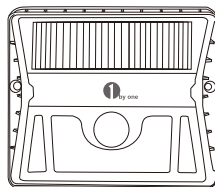
EN Ce panneau solaire une version améliorée en raison
DE d'être en mesure de transformer la lumière du soleil
FR en énergie reçue beaucoup plus rapide et plus fiable.
ES Ce produit utilise l'énergie fournie par la lumière du
JP soleil pour charger la batterie rechargeable intégrée
IT et il est capable de générer et de stocker plus
d'énergie acquise par le rayonnement solaire que
nos versions antérieures.

Quand il est sombre ou détecte quelqu'un approche
la nuit, le PIR (capteur infrarouge pyroélectrique)
capteur activera et allume automatiquement les LED
lumières qui illumineront la région. Cette énergie
solaire Light Wall est livré avec trois modes. Cette
lampe de capteur de mouvement de l'énergie solaire
est imperméable à l'eau, résistant à la chaleur et
durable.

Facile à installer avec notamment des vis et des
chevilles. Il n'y a aucun fils inclus et aucun câblage à
faire. Il peut être largement utilisé pour l'éclairage
dans un espace extérieur, cour, balcon, mur, sentier,
escalier, rue, jardin, mur de clôture, le paysage de la
lampe, etc.

Liste des accessoires

Images pour Accessoires



Corps de produit



Des vis



Prise murale



Manuel

La lumière solaire est livré avec

- 1 x Corps de produit
- 2 x Vis
- 2 x Branchez mur
- 1 x Manuel d'instruction
- 1 x Carte de garantie

EN Spécification

DE Panneau solaire: 5.5V 1.6W

FR Ion: 3.7v 1500mah

ES Quantité de LED: 8PCS

JP Puissance: 1.6W

IT Sortie Lumen: 160ml

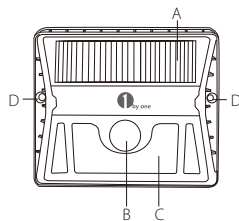
angle de mouvement et la distance: 120 °, 8m

Durée d'éclairage: 15s

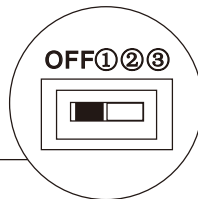
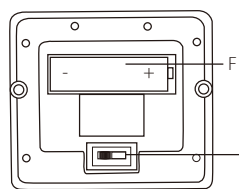
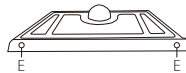
Installation Hauteur: 3-5m

Niveau imperméable: IP44

Les noms des pièces



- A. Panneau solaire
- B. Motion Sensor
- C. 8 LED
- D. Trous de montage
- E. Trous de drainage



Mode éclairage:

OFF

- ① Mode éclairage haute
- ② Dim mode Lumière
- ③ Mode capteur

F: Re-installé batterie

EN **Caractéristique du produit**

DE

FR

Trois Lumière Mode:

ES

① Mode de Bright Light

Cette lumière se charge automatiquement dans la journée lorsqu'il est éteint, et ensuite allumer la nuit tout le temps.

JP

IT

② Dim mode Lumière

Ce mode sera toujours émettre une lumière tamisée à travers le jour et la nuit. Il deviendra très lumineux dès que le capteur capte tout le signal et il restera lumineux jusqu'à ce qu'il n'y a pas eu de personne varie pendant 15 secondes.

③ Mode capteur

La lumière briller quand il sent que quelqu'un se déplaçant à proximité et se désactive automatiquement après 15 secondes lorsque personne ne se trouve dans la gamme.

Note :

Cette lumière peut être librement installé dans votre jardin, près de l'escalier ou à tout autre endroit approprié avec un ensoleillement direct. S'il vous plaît charger complètement pour une journée complète de la lumière du soleil pendant environ 7-8 heures.

Comment installer

- 1.La lumière solaire doit être installé dans un endroit approprié avec la durée directe ou longue de soleil. hauteur de montage appropriée est habituellement d'environ 10-16 pieds (environ 3-5 mètres).
- 2.Ajustez la lumière solaire pour le mode lumière que vous aimez (mode 3).
- 3.Fixer la prise murale dans le mur et tourner la vis dans la prise murale.

EN

DE

FR

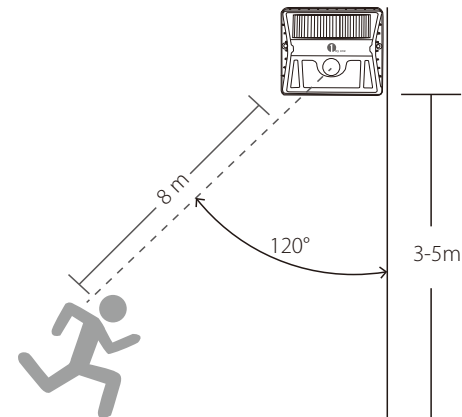
ES

JP

IT

EN 4. Le temps d'éclairage et la luminosité de la lumière
DE dépend de la durée d'ensoleillement et la météo. Il
FR est donc très important de décider d'un endroit
ES approprié pour l'installer.

JP 5. Les trous de drainage au fond se videra de l'eau à
IT l'intérieur de la lumière pour garantir le corps
intérieur maintiendra son état sec.



Précautions et avertissements

1. Les dommages causés par le non-respect de ce mode d'emploi ne sont pas sous réserve de garantie. Le concessionnaire ne sera pas tenu pour responsable des défauts ou problèmes résultant. Tenir à l'écart des radiateurs et autres sources de chauffage!
2. Afin d'éviter de raccourcir la durée de vie de la lumière, ne pas exposer cet appareil à tremper dans de l'eau ou de l'humidité. Ne pas le mettre avec les ordures ménagères ou dans un feu pour éviter une explosion. Ne pas laisser tomber à éviter d'endommager la lampe.
3. S'il vous plaît ne pas remplacer la batterie par vous-même.

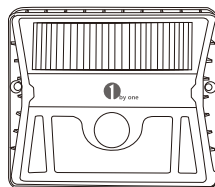
EN Este panel solar tiene capaz de transformar la luz
DE solar recibida a la energía mucho más rápido y más
FR fiable.La energía es proporcionada por la luz del sol
ES para cargar la batería recargable preinstalada. Y este
JP producto puede almacenar más energía que los
IT versiones anteriores.

Cuando está oscuro o se detecta que alguien está en la noche, el sensor PIR (sensor de infrarrojos piroeléctrico) se activa y se enciende automáticamente. Esta luz solar de pared viene con tres modos. El sensor de movimiento es resistente al agua, al calor y durable.

ES fácil de instalar con los tornillos y tacos plásticos. No se necesita cables. Puede utilizarlo al aire libre, patio, balcón, pared, camino, escaleras, calle, jardín, cerca de la pared, la lámpara del paisaje, etc.

Lista de accesorios

Fotos de Accesorios



Cuerpo del producto



Tornillos



Tacos plásticos



Manual de instrucciones

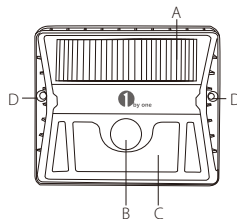
El contenido de la luz solar

- 1x Cuerpo del producto
- 2 x Tornillos
- 2 x Tacos plásticos
- 1x Manual de instrucciones
- 1 x Tarjeta de garantía

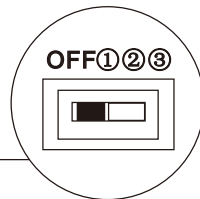
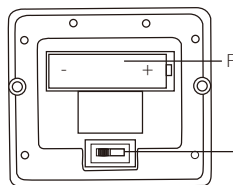
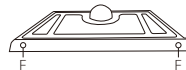
EN Especificación

- DE El panel solar: 1.6W 5.5V
FR Pila de litio: 1500mAh 3.7v
ES Cantidad del LED: 8PCS
JP Potencia nominal: 1.6W
IT Flujo luminoso: 160 ml
El ángulo y distancia: 120°, 8m
Duración de la iluminación: 15s
Altura de la instalación: 3-5m
Nivel impermeable: IP44

Nombre de partes



- EN A. El panel solar
DE B. Sensor de movimiento
FR C. 8 LEDs
ES D. Agujeros de montaje
JP E. Los agujeros de drenaje
IT



Modo de luz:

OFF

- ① Modo de luz fuerte
② Modo de luz oscuro
③ Modo del sensor

F: Batería reinstalada

EN **Característica de producto**

DE
FR

Tres modos de luz:

ES

① El modo de luz fuerte

JP
IT

Esta luz se cargará automáticamente en tiempo del día mientras estaba apagado, y luego se iluminará por la noche todo el tiempo.

② Modo de luz oscuro

Este modo siempre emitirá una luz oscuro todo el día. Y el sensor capta alguna señal y se mantendrá brillante hasta que haya habido alguna persona en el rango dentro de 15 segundos.

③ Modo de sensor

La luz brillará cuando detecta que alguien se mueve cerca y se apagará automáticamente después de 15 segundos cuando no hay nadie en el rango.

Nota:

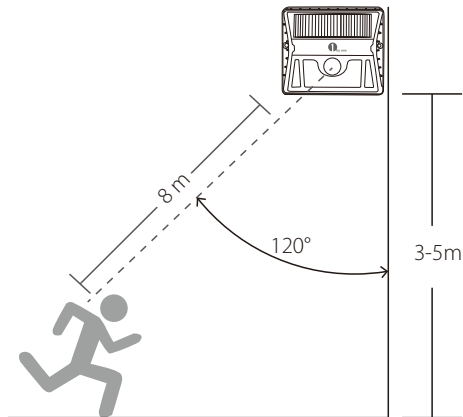
Esta luz puede instalar libremente en su jardín, cerca de las escaleras o cualquier lugar adecuado con luz solar directa. Por favor, se la carga completa aproximadamente 7-8 horas.

Cómo instalar

1. La luz solar debe instalar en cualquier lugar adecuado con solar directa. La altura de montaje adecuada es 10-16 pies (aproximado 3-5 metros).
2. Ajustar el modo de la luz solar. (3 modos).
3. Fijar los tacos plástico en la pared y girar el tornillo.

EN
DE
FR
ES
JP
IT

- EN 4. El tiempo de iluminación y el brillo de la luz
DE depende de la sol y el clima. Así es importante
FR colocarlo en un lugar adecuado.
ES 5. Los agujeros de drenaje de la parte inferior puede
JP mantener cuerpo seco.
IT



Precauciones y advertencias

1. Si el usuario no lo opera según los manuales. Nosotros no tenemos la responsabilidad de cualquier defecto o problema. Lo mantiene alejado de los calentadores y otros fuentes de calor.
2. No exponga este aparato al lugar de la humedad para evitar reducir la vida de la luz. Además no lo tire en la basura doméstica o en un fuego para evitar explosiones. No deje caerlo.
3. Por favor, no cambie la batería por sí mismo.

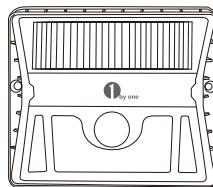
EN Il pannello solare e' in grado di trasformare la luce
 DE solare in energia in maniera veloce e affidabile.
 FR Questo prodotto utilizza l'energia fornita dalla luce
 ES del sole per caricare la batteria ricaricabile interna ed
 IT è in grado di generare e immagazzinare energia
 acquisita dalle radiazioni solari.

Quando è buio o quando qualcuno si avvicina al faretto, il sensore PIR si attiva automaticamente e accende le luci a LED. Questo Faretto Solare lavora in tre modalità. Il Faretto è impermeabile, a prova di calore e durevole.

Facile da installare con viti e tasselli. Non necessita fili o cablaggio. Può essere usato per l'illuminazione in un'area all'aperto, cortile, balcone, parete, percorso, scale, strada, giardino, muro di recinzione, paesaggio, ecc.

Contenuto della Confezione

Immagini degli accessori



Faretto



Viti



Tasselli



Manuale

Contenuto della confezione

- 1 x Faretto
- 2 x Viti
- 2 x Tasselli
- 1 x Manuale di Istruzioni
- 1 x Garanzia

EN Specifiche

DE Pannello Solare: 5.5V 1.6W

FR Batteria Ion: 3.7v 1500mah

ES LED: 8PCS

IT Potenza: 1.6W

Lumen Output: 160lm

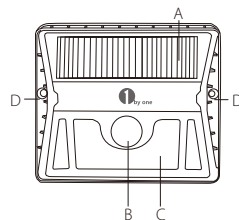
Angolo di ricezione e distanza: 120°, 8m

Tempo di illuminazione: 15s

Altezza consigliata di installazione: 3-5m

Waterproof Level: IP44

Nomi delle parti



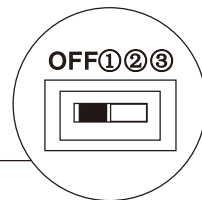
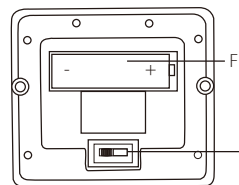
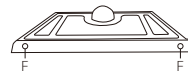
A. Pannello Solare

B. Sensore

C. LED

D. Fori

E. Canali di Scolo



Selettore:

- ① Modalita' Notte
- ② Modalità Fioca
- ③ Funzionamento con sensore
- ④ On Off

F: Batteria reinstallata

EN **Caratteristiche del Faretto**

DE **3 Modalita' di Funzionamento**

FR

ES ① Modalita' Notte

IT Il Faretto si ricarica durante il giorno mentre è spento e resta acceso tutta la notte.

② Modalita' Fioca

Il faretto emette una luca fioca 24h che diventa forte quando il sensore rileva un movimento nel raggio di azione. La luce fioca torna dopo 15 secondi se non c'è nessuno nel range di azione.

③ Modalita' sensore

Il faretto si attiva con luce forte quando rileva un movimento e si spegne dopo 15 secondi automaticamente se nessuno è nel range di azione.

Nota:

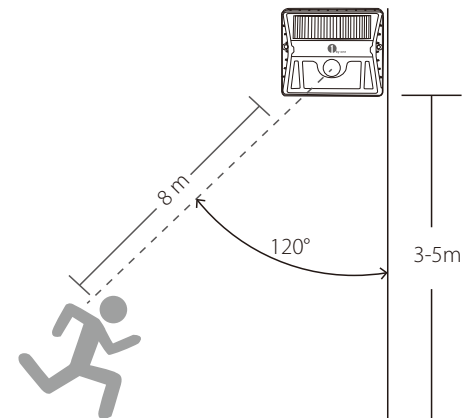
Questa luce può essere installata liberamente nel vostro giardino, vicino alle scale o alle qualsiasi posto adatto con luce diretta del sole. Si consiglia di farlo ricaricare completamente per un giorno completo di luce solare per circa 7-8 ore.

Istruzioni di Installazione

1. Il faretto deve essere installato in qualsiasi luogo adatto con diretta esposizione a sole. L'altezza di montaggio consigliata è di 2 metri.
2. Regolare la luce secondo una delle 3 modalità.
3. Fissare i tasselli e avvitare le viti.

- EN 4. il tempo di illuminazione e la luminosità della luce
DE dipende dalla durata e dall'intensità del sole.
FR 5. Mediante i fori di drenaggio posti nella parte
ES inferiore si scaricherà tutta l'acqua piovana.

IT



Avvertenze e Precauzioni

1. Tenere lontano da caloriferi e altre fonti di eccessivo calore!
2. Non immergere in acqua. Non
3. Per la sostituzione della batteria rivolgersi a personale esperto.

EN
DE
FR
ES
IT

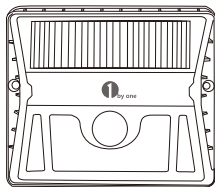
当太陽光パネルのアップグレード版は、もっと早く、もっとしっかり太陽光受信ができる。本製品は、太陽放射線を利用し、太陽光エネルギーから電池を提供することによって、より多くのエネルギーを得ることができる。

暗い夜に人が感知する時、赤外線（PIR=焦電気装置センサー）センサーは自動的に起動し、LEDランプを照らす。ソーラーランプは、3種類のモードがあり、防水、耐熱と耐久性がある。

取り付けが簡単で、電線がなく、配線もいらない。屋外、庭、ベランダ、壁、階段、花園、塀、景観などの照明ができる。

付属部品リスト

付属品



製品本体



ネジ



壁プラグ



取扱説明書

ソーラーセンサーライト

- 1 x 製品本体
- 2 x ネジ
- 2 x 壁プラグ
- 1 x 取扱説明書
- 1 x 保証書

EN 仕様

DE ソーラーパネル： 5.5V 1.6W

FR イオンバッテリー：3.7v 1100-1300mah

ES LED量：8PCS

IT 定格出力：1.6W

JP ルーメン出力：160ml

モーションの角度と距離：120° ,8m

遅延時間：15s

設置高さ：3-5m

防水レベル：IP44

部品の名前

EN A. ソーラーパネル

DE B. センサの動き

FR C. 8 LEDs

ES D. 取り付け穴

IT E. 排水ホール

EN

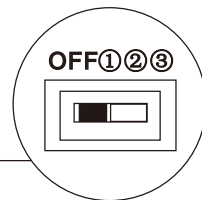
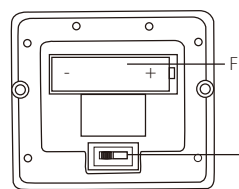
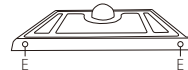
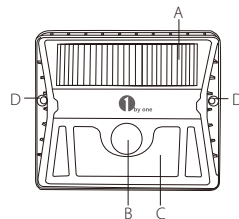
DE

FR

ES

IT

JP



ライトモード：

- ① On/Off
- ② 暗いライトモード
- ③ 高ライトモード
- ④ センサーモード

F: バッテリー再設置

EN 製品の特徴

DE 3つライトモード: FR

ES ① 明るいライトモード

IT 明るいライトモードは昼間の時、自動的に充電し、
JP そして夜になると、ライトがアップする。

② 暗いライトモード

このモードは常に昼間と夜を通して、薄暗い光を放出する。センサー信号を拾って、夜になると、人がいる15秒間なら非常に明るくなる。

③ センサーモード

近くに人が移動していると光がつく、誰もいない時は15秒自動的に光がシャットダウンする。

注意：

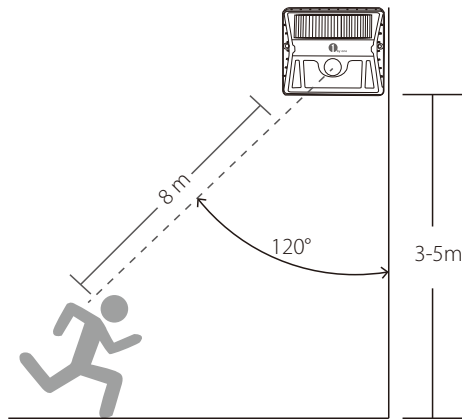
使用前に少なくとも2時間このプロジェクトを日光に暴露して下さい。

完全充電までは、日光に8時間暴露して下さい。

設置する方法

1. ソーラーランプは、太陽光の直射日光に適合するか、長期的な場所に設置して下さい。適切な取り付け高さは通常6.56インチ（約2メートル）です。
2. ソーラーランプは、好きな光（3モード）調整が出来る。
3. 固定の壁にネジを壁をプラグを取り付ける。

4. 光の時間と明るさは、日照時間数や天気状況が異なる。その為、適切な場所にソーラーランプを設置するのが大切である。
5. 排水ホール底部の排水ホールの水は、本体内部が乾燥状態を保って下さい。



注意と警告

1. 電波を出す器具の近くには取り付けないで下さい。本製品は探知範囲内に侵入する物（人、車等）に対して注意を足しますが、盗難犯罪が発生しても一切責任は負いません。製品改良の為、使用および外観は、お断りないしに変更することがありますのでご了承ください。
2. 光の寿命を短縮を避ける為に、本体を雨のかからない場所に取り付けて下さい。取り付け場所は、家庭ゴミや火災を回避し、燃えやすい物が近くにない所を選んでください。落ちないようにあるいは破損を避ける為、しっかり取り付けください。
3. バッテリーを自分で交換しないでください。本製品を利用した事による、直接、もしくは間接的に生じた損害、破損については弊社は一切の責任を負いません。予めご了承下さい。

Customer Service/Kundenservice
Service Clients/Atención al cliente
Assistenza Clienti/カスタマーサービス

US

To ensure speedy handling of your issue, please call or email us for assistance.

Phone: +1 909-391-3888

(Mon-Fri 9:00am - 6:00pm PST)

Email: ushelp@1byone.com

UK

To ensure speedy handling of your issue, please call or email us for assistance.

Phone: +44 158 241 2681

(Mon-Fri 9:00am - 6:00pm UTC)

Email: ukwebhelp@1byone.com

CA

To ensure speedy handling of your issue, please email us for assistance.

Email: cahelp@1byone.com

DE

Für eine zügige Bearbeitung ihres Problems, melden Sie sich bei uns wie folgt.

Email: euhelp@1byone.com

FR

Pour vous assurer une assistance rapide en cas de problème, veuillez envoyer un e-mail.

Email: euhelp@1byone.com

ES

Para garantizar una rápida atención de su problema, favor envíenos un email para ayudarlo.

Email: euhelp@1byone.com

IT

Per supporto immediato in caso di bisogno, la invitiamo a contattarci via email.

Email: euhelp@1byone.com

JP

お客様の問題が直ちに解決されるため、ぜひメールにて弊社までご連絡ください。

Eメール : jphelp@1byone.com