

3 Strahler Solar Sicherheitsleuchte

TRIPLE HEAD
SOLAR SECURITY LIGHT

3 PROJECTEURS DE SÉCURITÉ
SOLAIRE

3 SCHIJNWERPERS ZONNE
VEILIGHEIDS LICHT





Damit die Leuchte ordnungsgemäß funktioniert, muss der Akku vollständig aufgeladen werden. Um den Akku aufzuladen, schieben Sie den Schalter entweder in die Position AUTO oder OFF oder ON (weitere Details siehe unten) und lassen Sie das Solarpanel mindestens 4 bis 8 Stunden unter voller Sonneneinstrahlung aufladen.

Wählen Sie sodann einen geeigneten Ort für die Installation des Solarpanels und der Sensorleuchte. Die Leuchte wird mit einem 5 m (16,40 Fuß) langen Verbindungsleitung geliefert, das eine flexible Installation der Leuchte in einer Entfernung von bis zu 5 m vom Solarpanel erlaubt. Das Solarpanel ist an einer Wand oder auf dem Dach zu installieren und sollte täglich mindestens 4 bis 5 Stunden dem direktem Sonnenlicht ausgesetzt sein. Die ideale Montagehöhe für die Leuchte beträgt 1,5m bis 2,1 m (5 bis 7 Fuß). Stellen Sie sicher, dass der Installationsort für das Solarpanel frei von Schatten ist. Je mehr Sonnenlicht einfällt, desto länger leuchtet die Lampe. Wählen Sie deshalb Ihren Montageort sorgfältig aus.

Um Leuchte und Solarpanel zu montieren, befestigen Sie einfach die mitgelieferte Halterung mit den beiliegenden Schrauben am gewünschten Montageort. Bei Montage an einer Betonwand sind zuerst die Löcher für die Schrauben an der gewünschten Stelle zu bohren. Setzen Sie die mitgelieferten Kunststoffdübel in die Löcher ein und klopfen Sie sie mit dem Hammer in die Wand. Befestigen Sie dann die Leuchte(n) oder das Solarpanel direkt auf der Halterung.

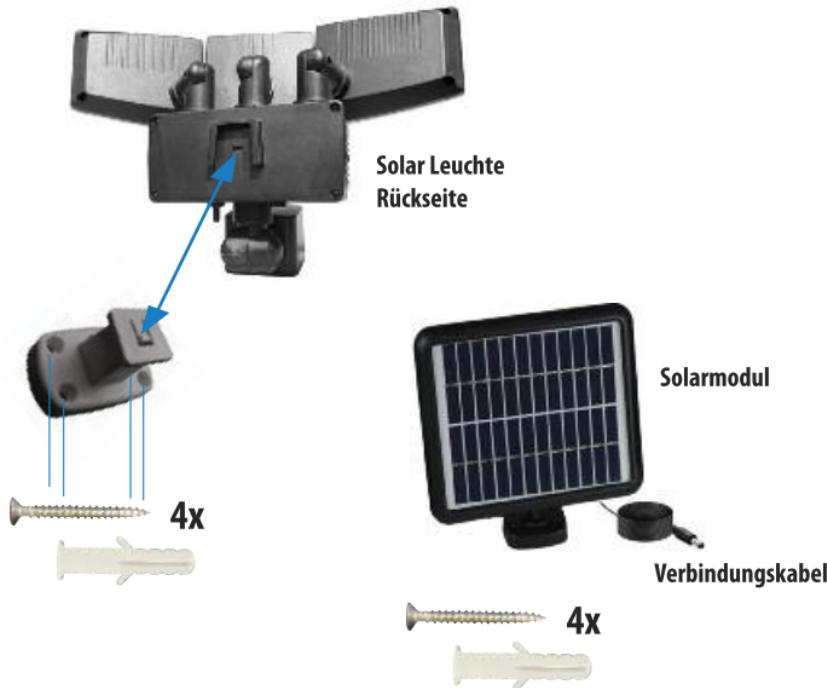
Solar Leuchte Vorderseite





INSTALLATION

1. Wählen Sie Ihren Installationsort sorgfältig aus. Das Solarpanel sollte mindestens 4 bis 5 Stunden am Tag direktem Sonnenlicht ausgesetzt sein.
2. Die Leuchte kann maximal 5 Meter vom Solarpanel entfernt angebracht werden.
3. Bohren Sie die Löcher (Durchmesser: 4 mm) für die mitgelieferten Schrauben und setzen Sie die Dübel ein.
4. Montieren Sie das Solarmodul.
5. Montieren Sie die Halterung für die Leuchte und schließen Sie sie an.
6. Schließen Sie das Kabel an.





DREI INTELLIGENTE MODI



Wählen Sie den Beleuchtungsmodus für die gewünschte Anwendung aus, indem Sie den Schalter auf die Position AUTO, OFF oder ON stellen. Der Betriebsartenschalter befindet sich an der Unterseite des Leuchtengehäuses.

Position 1: Auto-Modus



- Lädt den Akku während des Tages.
- Bleibt tagsüber ausgeschaltet (OFF).
- Schaltet die Leuchte bei Dunkelheit bzw. Dämmerung automatisch auf gedimmtes Licht ein (ON) und auf volles Licht, wenn der Bewegungsmelder anschlägt. Das volle Licht wird nach einem voreingestellten Zeitintervall von 8 Sekunden bis 2 Minuten wieder gedimmt, sofern keine weitere Bewegung entdeckt wurde (Einstellungen, siehe unten).
- Einsatzmöglichkeiten: Haustür, Hintereingang, Innenhof, Terrassenbereich, Hinterhof, Garage, Einfahrt, Fußweg, Zaun etc.

Position 2: OFF-Modus



- Licht bleibt AUS.

Position 3: ON-Modus



- Lädt den Akku während des Tages.
- Bleibt bei Dunkelheit bzw. Dämmerung OFF/AUS und bei voller Helligkeit ON/EIN, wenn eine Bewegung erkannt wird. Das Licht schaltet sich nach einer voreingestellten Zeitspanne von 8 Sekunden bis 2 Minuten wieder aus, wenn keine Bewegung erkannt wurde (Einstellung, siehe unten).
- Wenn eine Bewegung erkannt wird, leuchtet die Lampe für die Dauer des voreingestellten Zeitintervalls mit voller Helligkeit.
- Kann als Standardlicht für Camping, Angeln und als Notlicht verwendet werden.
- Einsatzmöglichkeiten: Balkongeländer, Innen- und Hinterhof, Eingangsbereich, Camping, Angeln.



VERWENDUNG DER DREHREGLER



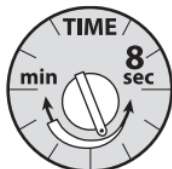
Sensitivitäts-Drehregler

Empfindlichkeit anpassen
(Zum Erkennen kleiner oder
großer sich bewegender Objekte)



Zeit-Drehregler

Zeit einstellen
(Wie lange das Licht an bleibt)



LUX -Drehregler

Passen Sie die Lichtstärke an
(wann das Licht aufleuchtet)



Mit Hilfe des Einstellrades können Sie die Reichweite und Empfindlichkeit des Bewegungsmelders festlegen. Die Minimalposition ist ideal für sommerliche Verhältnisse oder wenn es leicht zu störenden Auslösungen kommen kann. Die mittlere Position ist die normale Einstellung.

Die Maximalposition eignet sich für kalte Winterbedingungen oder zur Maximierung der Reichweite (~10m /32,8 Fuß). Wenn die Leuchte bei sommerlicher Hitze nicht in Betrieb ist, sollte die Empfindlichkeit durch Drehen des Reglers gegen den Uhrzeigersinn in Richtung der Minimaleinstellung reduziert werden.

Mit Hilfe dieses Reglers lässt sich einstellen, wie lange die Lampe leuchten soll, nachdem keine Bewegung mehr im Sichtfeld erkannt wird. Es lässt sich eine Zeitspanne von 8 Sekunden bis 2 Minuten einstellen. Wenn Sie den Drehregler im Uhrzeigersinn drehen, bleibt das Licht länger eingeschaltet.

Dieser teilt dem Sensor mit, wie dunkel es werden muss, bis sich das Licht einschalten soll. Wird die max. Stufe eingestellt ☀, schaltet sich das Licht in den meisten Situationen ein, egal ob bei Dunkelheit oder Tageslicht. Wenn Sie die minimale Einstellung ⚡ gewählt haben, schaltet der Sensor das Licht nur bei Dämmerung oder Dunkelheit ein. Diese Einstellung eignet sich ideal für den Betrieb während der Abend- und Nachtzeit. Sollte die Solar-Sensorleuchte nachts aufgrund von Störungen durch die Straßenbeleuchtung oder durch andere Lichtquellen nicht funktionieren, drehen Sie den LUX-Drehregler auf die maximale Position ☀.



PRODUKT MERKMALE

Solarpanel: 3,6 W / 12 V

Sensorabstand: 2-10 m (einstellbar)

Verzögerungszeit: 8 Sekunden-2 Minuten (einstellbar)

LUX: 10-2000 Lux (einstellbar)

Lumen: 1500

Watt: 10 W

Li-Ionen-Akku: 7,4 V 2200 mah

Schutzstufe: IP44



Erstaunlich hell



Wetterfest



Ohne Strom



Installation in wenigen Minuten



Bewegungssensor



Umweltfreundlich



Sichern Sie Ihr Zuhause



Before the light can operate properly, the battery needs to be fully charged. To charge the battery, move the switch to either the mode AUTO or OFF or ON position based on your preference (see below for more details), and allow the solar panel to get a minimum of 4 to 8 hours of charging under full sunlight.

Next, select a location for the installation of solar panel and the sensor light. The light comes with 16.40 ft (5m) connecting wire for flexible installation of the light up to 16.40 ft away from the solar panel. The solar panel must be installed on wall or roof that is exposed to at least 4 to 5 hours of direct sunlight each day. The ideal mounting height for the light is 5 to 7 feet. Make sure the solar panel installation location is clear of any shades or shadows. The greater the light received from the sun, the longer the illumination time of the light, so select your installation location carefully.

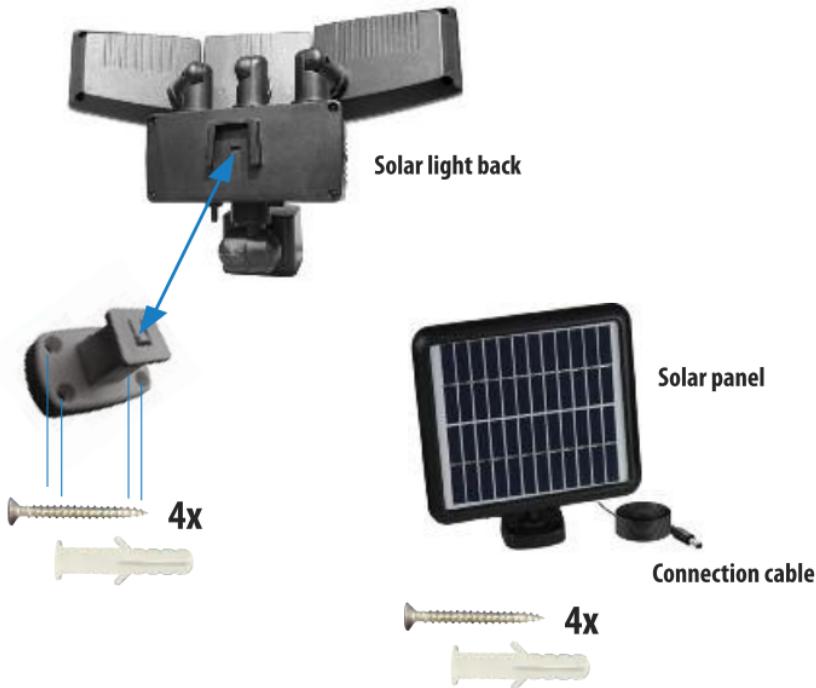
To mount both light and solar panel, simply affix the provided mounting bracket to the desired installation location with the included screws. If installing on a concrete wall, first drill holes into the wall where the screws would go. Then, insert the included plastic anchors into the holes, hammering them securely in place. Finally, affix the light(s) or solar panel directly onto the mounting bracket.





INSTALLATION

1. Choose your installation location carefully. The solar panel should be exposed to direct sunlight for at least 4 to 5 hours a day.
2. The lamp can be attached a maximum of 5 meters away from the solar panel.
3. Drill the holes (Diameter: 4mm) for the screws provided, insert the dowels.
4. Mount the solar panel.
5. Mount the bracket for the lamp and connect it.
6. Connect the cable.





THREE INTELLIGENT MODES



Choose the best lighting mode according to your application by setting the switch to the AUTO, OFF, or ON position. The mode switch is located at the bottom of the lamp housing.

Position 1: Auto mode



- Charges the battery during the day.
- Stays OFF during the day time.
- Turns ON automatically at dim at dark (dusk) and ON at full brightness when motion is detected.
The light will turn dim again after a set time between 8 sec to 2 minutes if there is no motion
(see below for how to adjust this).
- Possible applications: front door, back door, outdoor patio, deck area, backyard, garage, driveway, path and fence.

Position 2: OFF mode



- Light remains OFF.

Position 3: ON mode



- Charges the battery during the day.
- Stays OFF at dark (dusk) and ON at full brightness when motion is detected.
The light will turn OFF again after a set time between 8 sec to 2 minutes if there is no motion
(see below for how to adjust this).
- When motion is detected, turns on to full brightness for the set time interval.
- Can be used as a standard light for camping, fishing, and emergencies.
- Possible applications: balcony railing, side and back yard, entryway, camping, Fishing.



HOW TO USE CONTROL KNOBS



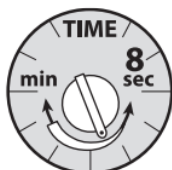
Sense Knob

Adjust Sensitivity
(To sense small or large moving objects)



Time Knob

Adjust Time
(How long light stays ON)



LUX Knob

Adjust Light Level
(When light will go ON)



This dial determines the range and sensitivity of the motion detector. The minimum position ideal for hot summer conditions or when nuisance tripping is a problem. The middle position is the normal setting. The maximum position is ideal for cold winter conditions or to maximize range (~32.8 ft). If the light is in disoperation when there are hot summer conditions, the sensitivity should be reduced by turning the knob counter clockwise towards the minimum setting.

This tells the light the duration of time it should stay lit after motion is no longer detected in the field of vision. The time is adjusted from 8 seconds to 2 minutes. Moving the knob clockwise will make it stay ON longer.

This tells the sensor the level of darkness that must be reached before the light turns ON. If set to Max level  , the light will go ON in most situation ranging from dark to day light. If set to minimum setting  , the sensor will trigger the light to turn ON at dusk or when it is dark. This is the ideal position for general evening and night operation. If the solar sensor light is not operating at night due to interference from street light or from other source, turn the LUX knob to max position  .



PRODUCT FEATURES

Solar panel: 3.6 W / 12 V

Sensor Distance: 2-10 m (adjustable)

Delay time: 8 seconds-2 minutes (adjustable)

LUX: 10-2000 lux (adjustable)

Lumens: 1500

Wattage: 10 W

Li-ion Battery: 7.4 V 2200 mah

Protection Level: IP44



Amazingly Bright



Weatherproof



No Electricity



Install in minutes



Motion-Activated



Eco-Friendly



Secure your home



Avant que la lampe puisse fonctionner correctement, la batterie nécessite d'être complètement chargée. Pour charger la batterie, placez le commutateur en mode AUTO ou OFF ou ON en fonction de vos préférences (voir ci-dessous pour plus de détails) et laissez le panneau solaire obtenir un minimum de 4 à 8 heures de charge en plein soleil.

Ensuite, sélectionnez un emplacement pour installer le panneau solaire et la lampe à détecteur. La lampe est livrée avec un fil de connexion de 16,40 pi (5 m) pour une installation flexible, ce qui permet de positionner la lampe jusqu'à 16,40 pi de distance du panneau solaire. Le panneau solaire doit être installé sur un mur ou un toit qui est exposé à au moins 4 à 5 heures de lumière directe du soleil chaque jour. La hauteur de montage idéale pour la lampe est de 5 à 7 pieds (1,5 à 2,1 mètres). Assurez-vous que l'emplacement d'installation du panneau solaire est libre de toute nuance ou ombre. Plus la lumière reçue du soleil est forte, plus la durée d'éclairage de la lampe est longue, alors choisissez avec soin votre emplacement d'installation.

Pour monter à la fois la lampe et le panneau solaire, accrochez simplement le support de fixation fourni à l'emplacement d'installation désiré à l'aide des vis prévues. Si l'installation se fait sur un mur de béton, percez d'abord des trous dans le mur destiné à recevoir les vis. Ensuite, insérez les chevilles en plastique fournies dans les trous, en les martelant solidement en place. Enfin, accrochez la (les) lampe(s) ou le panneau solaire directement sur le support de fixation.

Façade de lumière solaire

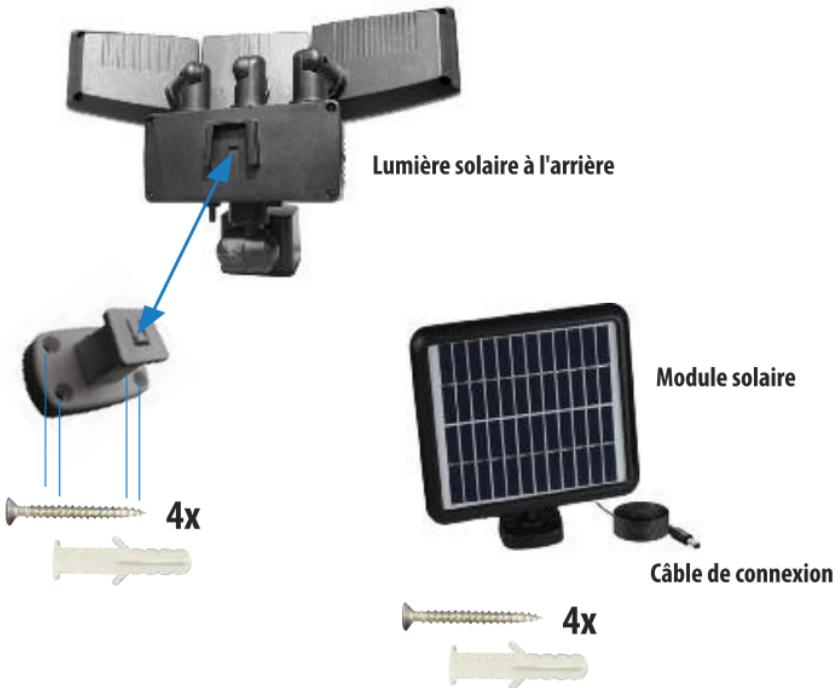


Capteur de mouvement



INSTALLATION

1. Choisissez soigneusement votre emplacement d'installation. Le panneau solaire doit être exposé à la lumière directe du soleil pendant au moins 4 à 5 heures par jour.
2. La lampe peut être fixée à un maximum de 5 mètres du panneau solaire.
3. Percez les trous (diamètre: 4 mm) pour les vis fournies et insérez les chevilles.
4. Montez le module solaire.
5. Montez le support de la lampe et connectez-le.
6. Branchez le câble.





TROIS MODES INTELLIGENTS



Choisissez le meilleur mode d'éclairage en fonction de votre application en réglant le commutateur sur la position AUTO, OFF ou ON. Le commutateur de mode est situé au bas du boîtier de la lampe.

Position 1 : mode Auto



- Charge la batterie pendant la journée.
- Reste éteinte pendant les heures de jour.
- S'allume automatiquement à faible luminosité dans l'obscurité (crépuscule) et s'allume à pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté. La lumière redeviendra faible après un temps défini entre 8 sec. et 2 minutes s'il n'y a pas de mouvement (voir ci-dessous pour savoir comment régler ce paramètre).
- Applications possibles : porte d'entrée, porte arrière, patio extérieur, espace terrasse, cour arrière, garage, allée, chemin et clôture.

Position 2 : mode OFF



- La lumière reste éteinte.

Position 3 : mode ON



- Charge la batterie pendant la journée.
- Reste éteinte dans l'obscurité (crépuscule) et allumée à pleine luminosité lorsqu'un mouvement est détecté. La lumière s'éteindra à nouveau après un temps défini entre 8 sec. et 2 minutes s'il n'y a pas de mouvement (voir ci-dessous pour savoir comment régler ce paramètre).
- Lorsqu'un mouvement est détecté, s'allume sur la pleine luminosité pendant l'intervalle de temps défini.
- Peut être utilisée comme éclairage standard pour le camping, la pêche et les urgences.
- Applications possibles : balustrade de balcon, cour latérale et arrière, hall d'entrée, camping, pêche.



COMMENT UTILISER LES BOUTONS DE COMMANDE



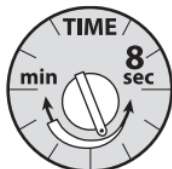
Bouton Sens

Ajustez la sensibilité
(pour détecter les petits ou grands
objets en mouvement)



Bouton Time

Réglez l'heure (combien de
temps la lumière reste allumée)



LUX -Drehregler

Ajustez le niveau de lumière
(lorsque la lumière s'allume)



Ce cadran détermine la portée et la sensibilité du détecteur de mouvement. La position minimale est idéale pour les conditions estivales chaudes ou lorsque les déclenchements intempestifs posent des problèmes. La position médiane correspond au réglage normal. La position maximale est idéale pour les conditions hivernales froides ou pour maximiser la portée (~ 32,8 pi → soit ~ 10 m). Si la lumière est en arrêt par temps chaud, il convient de réduire la sensibilité en tournant le bouton dans le sens anti-horaire vers le réglage minimum.

Celui-ci indique à la lampe la durée pendant laquelle elle doit rester allumée après que le mouvement n'est plus détecté dans le champ de vision. Le temps est ajusté de 8 secondes à 2 minutes. En déplaçant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre, vous permettrez à la lampe de rester allumée plus longtemps.

Celui-ci indique au capteur le niveau d'obscurité qui doit être atteint avant que la lumière ne s'allume. S'il est réglé sur le niveau Max ☀, la lumière s'allumera dans la plupart des situations allant de l'obscurité à la lumière du jour. S'il est réglé sur le réglage minimum ☽, le capteur déclenchera la lumière pour s'allumer au crépuscule ou lorsqu'il fait sombre. Il s'agit de la position idéale pour un fonctionnement général le soir et la nuit. Si l'éclairage du capteur solaire ne fonctionne pas la nuit en raison d'interférences provenant de l'éclairage public ou d'une autre source, tournez le bouton LUX en position max ☀.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Panneau solaire: 3,6 W / 12 V

Distance du capteur: 2-10 m (réglable)

Temps de retard: 8 secondes-2 minutes (réglable)

LUX: 10-2000 Lux (réglable)

Lumens: 1500

Puissance: 10 W

Batterie Li-ion: 7,4 V 2200 mah

Niveau de protection: IP44



Incroyablement lumineux



Imperméabiliser



Sans électricité



Installation en quelques minutes



Capteur de mouvement



Écologique



Sécurisez votre maison



Voordat u de lamp in gebruik kunt nemen, moet u eerst de batterij volledig opladen. Om de batterij op te laden, kunt u de schakelaar naar wens in een van de volgende standen zetten: AUTO, OFF of ON (zie hierna voor meer informatie). Het zonnepaneel heeft 4 tot 8 uur direct zonlicht nodig om de batterij op te laden.

Vervolgens kiest u een plek om het zonnepaneel en lamp met bewegingsmelder te installeren. De lamp wordt geleverd met een aansluitkabel van 5 m voor een flexibele installatie van de lamp in de buurt van het zonnepaneel. Het zonnepaneel moet worden geïnstalleerd op een plek aan een gevel of op het dak die tenminste 4 tot 5 uur per dag in de volle zon ligt. De ideale hoogte voor de installatie van de lamp is tussen de 1,5 en 2 meter. Controleer dat er geen schaduwen vallen op het zonnepaneel. Kies de plek voor de installatie zorgvuldig, want hoe meer zonlicht op het zonnepaneel valt, hoe langer de lamp zal blijven branden.

Om lamp en zonnepaneel te installeren, hoeft u alleen maar de beugel met de meegeleverde schroeven op de gekozen plek te bevestigen. Voor de installatie aan een betonnen muur, moet u eerst gaten boren voor de schroeven. Plaats vervolgens de plastic pluggen in de Schroefgaten en sla ze met een hamer op hun plaats. Tenslotte plaatst u de lamp(en) of zonnepaneel op de beugel.

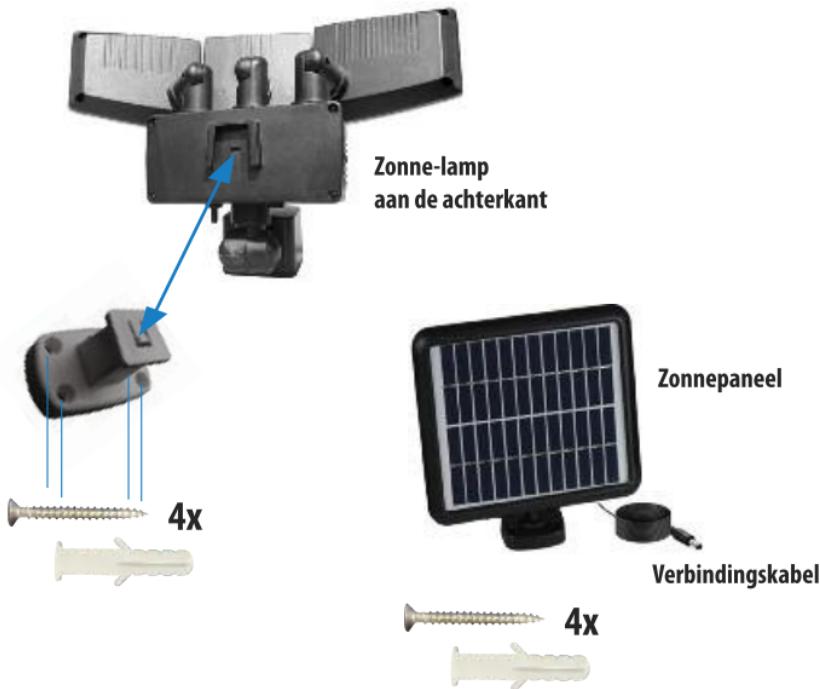
Zonne-licht front





INSTALLATIE

1. Kies uw installatielocatie zorgvuldig. Het zonnepaneel moet minimaal 4 tot 5 uur per dag aan direct zonlicht worden blootgesteld.
2. De lamp kan maximaal 5 meter van het zonnepaneel worden bevestigd.
3. Boor de gaten (diameter: 4 mm) voor de meegeleverde schroeven en plaats de pluggen.
4. Monteer de zonnemodule.
5. Monteer de beugel voor de lamp en sluit deze aan.
6. Sluit de kabel aan.





DRIE SLIMME STANDEN



Kies de beste manier van verlichten voor uw situatie door de schakelaar in een van de volgende standen te zetten: AUTO, OFF, ON. De keuzeschakelaar bevindt zich aan de onderzijde van het huis van de lamp.

Positie 1: AUTO-stand



- In deze stand wordt de batterij overdag opgeladen.
- De lamp staat overdag in de OFF-stand.
- Als het donker wordt, gaat de lamp automatisch naar de ON-stand voor schemerlicht. De lamp geeft volledig licht als er beweging wordt gemeld. De lamp keert terug naar de schemerstand als er na een ingestelde tijdsduur van 8 sec. tot 2 min. geen beweging meer wordt gemeld (zie hierna voor informatie over de instelling).
- Mogelijke plekken voor opstelling: voordeur, achterdeur, patio, terras, achtertuin, garage, oprit, paden en omheiningen.

Positie 2: OFF-stand



- De lamp staat in de OFF-stand.

Positie 3: ON-stand



- In deze stand wordt de batterij overdag opgeladen.
- Als het donker wordt, blijft de lamp uit, maar gaat aan zodra er beweging wordt gemeld. De lamp gaat weer uit als er na een ingestelde tijdsduur van 8 sec. tot 2 min. geen beweging meer wordt gemeld (zie hierna voor informatie over de instelling).
- Als er beweging wordt gemeld, brandt de lamp gedurende de ingestelde tijdsduur.
- De lamp kan worden gebruikt bij kamperen, vissen en tijdens noodgevallen.
- Gebruiksmogelijkheden: balkon, zij- en achtertuin, toegang, kamperen, vissen



DE BEDIENING VAN DE KNOPPEN



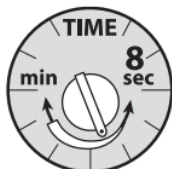
Knop voor de bewegingsmelder

Pas de gevoeligheid aan (om kleine of grote bewegende objecten te detecteren)



Tijd-knop

Stel de tijd in (hoe lang het licht blijft branden)



LUX-knop

Pas het lichtniveau aan (wanneer het lampje gaat branden)



Met deze knop bepaalt u de reikwijdte en gevoeligheid van de bewegingsmelder. De laagste stand is ideaal voor de zomermaanden of om de gevoeligheid van de bewegingsmelder te beperken. De middelste stand is de gebruikelijke instelling. De hoogste stand is ideaal voor de wintermaanden of om het grootste bereik in te stellen (ca. 10 meter). Als de lamp in de zomermaanden minder wordt gebruikt, moet u de gevoeligheid terugbrengen naar de laagste stand.

Hiermee stelt u de tijdsduur in dat de lamp moet blijven branden als de bewegingsmelder geen beweging meer meldt.

De tijdsduur is instelbaar van 8 seconden tot 2 minuten.

De ingestelde tijdsduur wordt langer als u de knop met de klok meedraait.

Hiermee stelt u de bewegingsmelder in op de mate van duisternis waarbij de lamp moet aangaan. Als de bewegingsmelder op Max staat ☀, gaat de lamp aan bij voorvalen in het donker en overdag. Als de bewegingsmelder in de laagste stand staat ⚡, gaat de lamp aan in de schemering of als het donker is. Dit is de beste stand voor gebruik 's avonds en 's nachts. Als de lamp niet brandt in het donker omdat de werking van de bewegingsmelder wordt beïnvloed door het licht van straatlantaarns of andere lichtbronnen, moet u de hoogste stand kiezen voor de LUX-knop ☀.



PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Zonnepaneel: 3,6 W / 12 V

Sensorafstand: 2-10 m (instelbaar)

Vertragingstijd: 8 seconden-2 minuten (instelbaar)

LUX: 10-2000 Lux (instelbaar)

Lumen: 1500

Wattage: 10 W

Li-ionbatterij: 7,4 V 2200 mah

Beveiligingsniveau: IP44



Verbazingwekkend helder



Weerbestendig



Zonder elektriciteit



Installatie in een paar minuten



Bewegingssensor



Milieuvriendelijk



Beveilig uw huis

Notizen / note / notes / Aantekeningen



DE 19863741
Item number: 232-857

Importer:
SHP International Trading GmbH
Bergstraße 6, D-96352 Wilhelmsthal
www.shp-company.com