



b) LED Licht

- Achtung, LED-Licht:
 - Blicken Sie nicht direkt in das LED-Licht!
 - Blicken Sie weder direkt noch mit optischen Geräten in den Lichtstrahl!

ⓓ Bedienungsanleitung

Solar-Wandleuchte Inkl. PIR

Best.-Nr. 2380484

Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Solar-Wandleuchte mit PIR-Sensor ist mit 2,4 GHz-Funktechnologie ausgestattet und kann mit anderen kompatiblen Leuchten verbunden werden und gleichzeitig eingeschaltet werden (zum Beispiel: Artikelnr. 2377688, 2377687, 2377686).

Das Produkt entspricht der Schutzklasse IP44. Es ist spritzwasserfest und für den Gebrauch im Freien geeignet. Nicht in Wasser tauchen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere als die genannten Zwecke verwenden, könnte das Produkt beschädigt werden. Eine unsachgemäße Verwendung kann außerdem zu Gefahren wie Kurzschlüssen, Bränden oder elektrischen Schlägen führen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- LED-Lichtsensoren
- Bedienungsanleitung
- Montagekit (2 x Schrauben, 2 x Dübel)

Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Informationen in dieser Bedienungsanleitung hin. Lesen Sie diese Informationen immer aufmerksam.



Das Pfeilsymbol weist auf besondere Informationen und Empfehlungen zur Bedienung hin.

Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden. Darüber hinaus erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

a) Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte andernfalls für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Gerät vor extremen Temperaturen, starken Stößen, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder sogar das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.
- Wenden Sie sich an eine sachkundige Person, sollten Sie Zweifel in Bezug auf die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Geräts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Änderungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einer Fachkraft bzw. einer zugelassenen Fachwerkstatt ausführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet wurden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder anderes Fachpersonal.
- Die Übertragungsreichweite kann durch die Umgebungsbedingungen und Störungsquellen in der Nähe beeinträchtigt werden.

Ausstattung

- Infrarot-PIR-Sensor zur Erkennung von Personen in einem Umkreis von 5-8 Metern
- Das Licht schaltet sich automatisch aus, wenn keine Personen mehr erkannt werden
- Inklusive Basishalterung

Bedienung

a) Timer-Einstellung

Drehen Sie den linken Einstellknopf bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn, um eine kurze Beleuchtungszeit von etwa 5 Sekunden zu wählen. Drehen Sie den linken Einstellknopf bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn, um eine längere Beleuchtungszeit von etwa 120 Sekunden zu wählen.



b) Einstellung der Sensorhelligkeit

Drehen Sie den rechten Einstellknopf bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn, um einen niedrigeren Beleuchtungswert von 5 Lux zu wählen. Drehen Sie den rechten Einstellknopf bis zum Anschlag entgegen dem Uhrzeigersinn, um einen niedrigeren Beleuchtungswert von 25 Lux zu wählen.



c) Lademodus

Das Gerät lädt sich selbst über das Solarpanel auf der Rückseite der Leuchte auf.

d) Basishalterung

Befestigen Sie den Sockel mit den beiliegenden Schrauben in der gewünschten Position und bringen Sie dann die Leuchte am Sockel an.

Sie können kompatible Leuchten verbinden und gleichzeitig einschalten.

e) Verbinden mehrerer Leuchten

Sie können kompatible Leuchten verbinden und gleichzeitig einschalten.

Stellen Sie an allen Leuchten den Schalter auf die gleiche Kanalnummer (1 oder 2). Wenn der Sensor eine Bewegung erkennt, schaltet er alle Leuchten ein.

Pflege und Reinigung

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Alkohol oder andere chemische Lösungsmittel, da diese zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen des Produkts führen können.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

Entsorgung



Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die auf den europäischen Markt gebracht werden, müssen mit diesem Symbol gekennzeichnet werden. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Conrad stellt Ihnen folgende **kostenlose** Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internet-Seite):

- in unseren Conrad-Filialen
- in den von Conrad geschaffenen Sammelstellen
- in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen

Für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.

Beachten Sie, dass in Ländern außerhalb Deutschlands evtl. andere Pflichten für die Altgeräte-Rückgabe und das Altgeräte-Recycling gelten.

Konformitätserklärung (DOC)

Hiermit erklärt Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dass dieses Produkt der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

- Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.conrad.com/downloads

Geben Sie die Bestellnummer des Produkts in das Suchfeld ein; anschließend können Sie die EU-Konformitätserklärung in den verfügbaren Sprachen herunterladen.

Technische Daten

Eingangsspannung/-strom.....	5VDC, max. 200 mA
Ein-/Ausschalten.....	3 W
LED-Farbe	Warmweiß
Lichtstrom.....	200 lm
LED-Spannung.....	3,0 V, 0,2 W
Solarmodul	Kristallsilizium, 5 V, max. 200 mA, 1 W Eingang
Lichtintensität.....	5-25 lux
Akku.....	18650 1800 mAh Li-Ion-Akku (nicht austauschbar)
Sensortyp	PIR
Sensorenabstand	5-8 m
Sensorwinkel	120 °
Sensorzeit.....	5-90 Sekunden
Frequenz	2,402 – 2,480 GHz
Übertragungsleistung	2,0 dBm
Übertragungreichweite.....	15 m
Lebensdauer.....	25.000 Stunden
Ladedauer	Max. 200 mA 48 Stunden bei sonnigem Wetter
Betriebsbedingungen.....	-20 bis +45 °C 0 – 95 % RH (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen.....	-20 bis +50 °C 0 – 95 % RH (nicht kondensierend)
Abmessungen (H x B x T)	167 x 150 x 91,5 mm
Gewicht.....	300 g

GB Operating Instructions

Solar wall light incl. PIR

Item No. 2380484

Intended use

This solar-powered wall light with PIR sensor features 2.4 GHz wireless technology and can link to and switch other compatible lights (example: item no. 2377688, 2377687, 2377686).

The product has an IP44 ingress protection rating. It is splash proof and suitable for outdoor use. Do not submerge in water.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described, the product may be damaged. In addition, improper use can result in short circuits, fires, electric shocks or other hazards. Read the instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery content

- LED light sensor light
- Operating instructions
- Installation kit (2x screws, 2x dowels)

Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.



Explanation of symbols



The symbol with the exclamation mark in the triangle is used to indicate important information in these operating instructions. Always read this information carefully.



The arrow symbol indicates special information and advice on operation.

Safety instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

a) General information

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave the packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the appliance from extreme temperatures, strong jolts, flammable gases, steam, and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stress.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts, or a fall, even from a low height, can cause damage to the product.
- Consult an expert when in doubt about the operation, safety, or connection of the appliance.
- Maintenance, modifications, and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.
- If you have questions that remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.
- The operating range may be affected by environmental factors and nearby sources of interference.

b) LED light

- Attention, LED light:
 - Do not look directly into the LED light!
 - Do not look into the beam directly or with optical instruments!

Features

- Infrared PIR sensor that detects people within a range of 5-8 metres
- Light automatically turns off when people are no longer detected
- Includes base mount

Operation

a) Timer adjustment

Turn the left adjustment knob all the way clockwise to select a short illumination time of around 5 seconds. Turn the left adjustment knob all the way counterclockwise to select a longer illumination time of around 120 seconds.



b) Sensor brightness adjustment

Turn the right adjustment knob all the way clockwise to select a lower illumination value of 5 lux. Turn the right adjustment knob all the way counterclockwise to select a higher illumination value of 25 lux.



c) Charging mode

The unit self-charges via the solar panel in the back of the light.

d) Base mount

Fix the base mount in the desired position using the included screws, and then attach the light to the base.

You can link compatible lights and switch them at the same time.

e) Linking multiple lights

You can link compatible lights and switch them at the same time.

On all lights, slide the switch to the same channel number (1 or 2). When the sensor detects motion it switches all lights on.

Care and cleaning

- Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol, or other chemical solutions as they can cause damage to the housing and functioning of the product.
- Clean the product with a dry, fibre-free cloth.

Disposal



This symbol must appear on any electrical and electronic equipment placed on the EU market. This symbol indicates that this device should not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its service life.

Owners of WEEE shall dispose of it separately from unsorted municipal waste. Spent batteries and accumulators, which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps that can be removed from the WEEE in a non-destructive manner, must be removed by end users from the WEEE in a non-destructive manner before it is handed over to a collection point.

Distributors of electrical and electronic equipment are legally obliged to provide free take-back of waste. Conrad provides the following return options **free of charge** (more details on our website):

- in our Conrad offices
- at the Conrad collection points
- at the collection points of public waste management authorities or the collection points set up by manufacturers or distributors within the meaning of the ElektroG

End users are responsible for deleting personal data from the WEEE to be disposed of. It should be noted that different obligations about the return or recycling of WEEE may apply in countries outside of Germany.

Declaration of Conformity (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau hereby declares that this product conforms to the 2014/53/EU directive.

- Click on the following link to read the full text of the EU declaration of conformity:
www.conrad.com/downloads

Enter the product item number in the search box. You can then download the EU declaration of conformity in the available languages.

Technical data

Input voltage/current.....	5V DC, max. 200 mA
Power	3 W
LED colour.....	Warm white
Luminous flux	200 lm
LED voltage.....	3.0 V, 0.2 W
Solar panel	Crystal silicon, 5 V, max. 200 mA, 1 W input
Light level intensity	5-25 lux
Battery	18650 1800 mAh Li-Ion battery (non-replaceable)
Sensor type	PIR
Sensor distance.....	5-8 m
Sensor angle	120 °
Sensor time	5-90 seconds
Frequency.....	2.402 – 2.480 GHz
Transmission power.....	2.0 dBm
Transmission distance	15 m
Lifetime	25,000 hours
Charging time	Max. 200 mA 48 hours in sunny weather
Operating/storage conditions.....	-20 °C to +30 °C 0 % to 90 % RH (non-condensing)
Dimensions (H x W x D)	167 x 150 x 91.5 mm
Weight	300 g



b) Éclairage LED

- Attention, éclairage LED :
- Ne regardez pas directement l'éclairage LED !
- Ne regardez pas directement dans le faisceau ni avec des instruments optiques !

F) Mode d'emploi

Lampe solaire murale avec capteur PIR

N° de commande 2380484

Utilisation prévue

Cette lampe murale solaire avec capteur PIR est dotée de la technologie sans fil 2,4 GHz et peut se connecter à d'autres lampes compatibles (exemple : article N° 2377688, 2377687, 2377686).

Le produit dispose d'un indice de protection IP44. Il est étanche aux éclaboussures et convient à une utilisation en extérieur. Ne pas immerger dans l'eau.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute reconstitution et/ou modification de ce produit est interdite. Toute utilisation à des fins autres que celles décrites pourrait endommager le produit. De plus, une utilisation inappropriée pourrait entraîner des courts-circuits, des incendies, des décharges électriques ou d'autres risques. Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Si vous devez fournir ce produit à des tiers, veillez à y joindre le mode d'emploi.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Contenu de l'emballage

- Capteur de lumière LED
- Mode d'emploi
- Kit de montage (2 vis, 2 chevilles)

Mode d'emploi à jour

Téléchargez le mode d'emploi le plus récent sur www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR indiqué. Suivez les instructions figurant sur le site Web.



Explication des symboles



Le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle sert à indiquer les informations importantes présentes dans ce mode d'emploi. Veuillez lire attentivement ces informations.



Le symbole de la flèche indique des informations spécifiques et des conseils spéciaux pour le fonctionnement.

Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et respectez en particulier les consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant du non-respect des consignes de sécurité et des informations relatives à la manipulation correcte contenues dans ce manuel. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

a) Informations générales

- Cet appareil n'est pas un jouet. Il doit rester hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage sans précaution. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.
- Protégez l'appareil des températures extrêmes, de secousses intenses, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation du produit en toute sécurité n'est plus possible, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :
 - est visiblement endommagé,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été stocké dans des conditions ambiantes défavorables pendant une longue durée ou
 - a été soumis à d'importantes contraintes pendant le transport.
- Manipulez le produit avec précaution. Les chocs, les impacts ou même une chute d'une hauteur modérée peuvent endommager le produit.
- Consultez un spécialiste en cas de doute sur le fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Les opérations d'entretien, les modifications et les réparations doivent impérativement être confiées à un professionnel ou à un centre de réparation agréé.
- Si des questions restent sans réponse après avoir lu ce mode d'emploi, contactez notre service technique ou un autre technicien.
- La portée de fonctionnement peut être affectée négativement par des facteurs liés à l'environnement d'utilisation et à des sources d'interférences à proximité.

Caractéristiques

- Capteur PIR infrarouge qui détecte les personnes dans un rayon de 5-8 mètres
- La lumière s'éteint automatiquement lorsque les personnes ne sont plus détectées.
- Comprend un montage du support

Fonctionnement

a) Réglage de la minuterie

Tournez le bouton de réglage gauche à fond dans le sens des aiguilles d'une montre pour sélectionner une courte durée d'éclairage d'environ 5 secondes. Tournez le bouton de réglage gauche à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour sélectionner une courte durée d'éclairage d'environ 120 secondes.



b) Réglage de la luminosité du capteur

Tournez le bouton de réglage à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour sélectionner une valeur inférieure de l'éclairage de 5 lux. Tournez le bouton de réglage droit à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour sélectionner une valeur d'éclairage lumineuse supérieure de 25 lux.



c) Mode de recharge

L'unité se recharge automatiquement grâce au panneau solaire situé à l'arrière de la lampe.

d) Assemblage pour socle

Fixez le support de base dans la position souhaitée à l'aide des vis fournies, puis fixez la lampe au support.

e) Connexion avec plusieurs lampes

Vous pouvez connecter des lampes compatibles et les allumer en même temps. Sur toutes les lampes, faites glisser l'interrupteur sur le même numéro de canal (1 ou 2). Lorsque le capteur détecte un mouvement, il allume toutes les lampes.

Entretien et nettoyage

- N'utilisez aucun produit de nettoyage agressif, d'alcool à brûler ou toute autre solution chimique, car ils peuvent endommager le boîtier et affecter le bon fonctionnement du produit.
- Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux.

Mise au rebut



Tous les appareils électriques et électroniques vendus sur le marché européen doivent être marqués par ce symbole. Ce symbole indique qu'à la fin de sa durée de vie, cet appareil doit faire l'objet d'une collecte séparée des déchets ménagers non triés.

Chaque propriétaire d'appareils usagés a l'obligation de les ramener dans un centre de tri où les appareils seront recyclés. Avant de ramener les appareils usagés dans un centre de collecte, les utilisateurs finaux sont tenus d'en retirer les piles et les batteries usagées le cas échéant (lorsque celles-ci ne sont pas scellées dans l'appareil et qu'il est possible de les retirer sans les détruire, par ex. dans les lampes).

Les distributeurs d'équipements électriques et électroniques sont tenus par la loi de reprendre gratuitement les appareils usagés. Conrad met à votre disposition **gratuitement** les possibilités de reprise de produit suivantes (pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet) :

- auprès de nos magasins Conrad
- auprès de centres de collecte gérés par Conrad
- auprès des déchetteries publiques ou des centres de collecte des fabricants et des distributeurs

L'utilisateur final est responsable de la suppression des données à caractère personnel figurant dans l'appareil à éliminer.

Veillez noter que dans tout pays autre que l'Allemagne, d'autres obligations sont susceptibles de s'appliquer pour la reprise et le recyclage des déchets..

Déclaration de conformité (DOC)

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau, déclare par la présente que ce produit est conforme à la directive 2014/53/UE.

- Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible via le lien suivant : www.conrad.com/downloads

Saisissez le numéro de commande du produit dans le champ de recherche pour pouvoir télécharger la déclaration de conformité de l'UE dans les langues disponibles.

Caractéristiques techniques

Tension/courant d'entrée	5 V CC, 200 mA max
Puissance	3 W
Couleur des LED	Blanc chaud
Flux lumineux	200 lm
Tension des LED	3,0 V, 0,2 W
Panneau solaire.....	Cristal de silicium, 5 V, 200 mA max, entrée 1 W
Intensité du niveau lumineux	5-25 lux
Accumulateurs.....	Batterie Li-Ion 18650 1800 mAh (non remplaçable)
Type de capteur.....	PIR
Distance du capteur.....	5-8 m
Angle du capteur	120 °
Temps du capteur	5-90 secondes
Fréquence	2,402 - 2,480 GHz
Puissance de transmission.....	2,0 dBm
Distance de transmission	15 m
Durée de vie	25 000 heures
Durée de recharge.....	Max. 200 mA 48 heures par temps ensoleillé
Conditions de service	-20 à +45 °C 0 – 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Conditions de stockage	-20 à +50 °C 0 – 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Dimensions (H x l x P)	167 x 150 x 91,5 mm
Poids.....	300 g

**b) Led-lamp**

- Let op, ledlicht:
 - Niet rechtstreeks in het ledlicht kijken!
 - Niet direct of met optische instrumenten in de lichtstraal kijken!

Gebruiksaanwijzing**Lamp op zonne-energie incl. PIR**

Bestelnr. 2380484

Beoogd gebruik

Deze wandlamp op zonne-energie en PIR-sensor bezit een draadloze 2.4 GHz technologie en kan worden gekoppeld aan andere compatibele lampen en deze inschakelen (voorbeeld: artikelnr. 2377688, 2377687, 2377686).

Het product bezit een IP44 beschermingsgraad. Het is spatwaterdicht en geschikt voor gebruik buitenshuis. Niet onderdompelen in water.

Vanwege veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen. Het product kan schade oplopen als het wordt gebruikt voor andere doeleinden dan hierboven beschreven. Bovendien kan onjuist gebruik resulteren in kortsluiting, brand, elektrische schok of andere gevaren. Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en bewaar deze op een veilige plaats. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden worden overhandigd.

Het product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Pakketinhoud

- Led-lichtsensor
- Gebruiksaanwijzing
- Montageset (2x schroeven, 2x pluggen)

Meest recente gebruiksaanwijzing

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website.

**Verklaring van de symbolen**

Dit symbool met het uitroepteken in een driehoek wordt gebruikt om belangrijke informatie in deze gebruiksaanwijzing te onderstrepen. Lees deze informatie altijd aandachtig door.



Het pijl-symbool duidt op speciale informatie en advies voor het gebruik.

Veiligheidsinstructies

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en neem vooral de veiligheidsinformatie in acht. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid voor hieruit resulterende persoonlijk letsel of materiële schade. In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid/garantie.

a) Algemene informatie

- Dit apparaat is geen speelgoed. Buiten het bereik van kinderen en huisdieren houden.
- Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, sterke schokken, brandbare gassen, stoom en oplosmiddelen.
- Stel het product niet aan mechanische spanning bloot.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer naar behoren werkt,
 - gedurende een langere periode onder slechte omstandigheden is opgeslagen of
 - onderhevig is geweest aan ernstige transportbelasting.
- Behandel het product met zorg. Schokken, botsingen of zelfs een val van beperkte hoogte kunnen het product beschadigen.
- Raadpleeg een expert als u vragen heeft over gebruik, veiligheid of aansluiting van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een technicus of een daartoe bevoegd servicecentrum.
- Als u nog vragen heeft die niet door deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord, kunt u contact opnemen met onze technische dienst of ander technisch personeel.
- Het werkgebied kan worden beïnvloed door omgevingsfactoren en interferentiebronnen in de directe omgeving.

Kenmerken

- Infrarood PIR-sensor die mensen detecteert binnen een bereik van 5 à 8 meter
- Het licht gaat automatisch uit wanneer er geen mensen meer worden gedetecteerd
- Inclusief voetmontage

Bediening**a) Timeraanpassing**

Draai de linker instelknop helemaal met de klok mee om een korte verlichtingstijd van ongeveer 5 seconden te selecteren. Draai de linker instelknop helemaal tegen de klok in om een langere verlichtingstijd van ongeveer 120 seconden te selecteren.

**b) Aanpassing sensorhelderheid**

Draai de rechter instelknop helemaal met de klok mee om een lagere verlichtingswaarde van 5 lux te selecteren. Draai de rechter instelknop helemaal tegen de klok in om een hogere verlichtingswaarde van 25 lux te selecteren.

**c) Laadmodus**

Het apparaat laadt zichzelf op via het zonnepaneel aan de achterkant van de lamp.

d) Standaardbevestiging

Bevestig de voetmontage in de gewenste positie met behulp van de meegeleverde schroeven en bevestig de lamp vervolgens op de voet.

e) Meerdere lampen koppelen

U kunt compatibele lampen koppelen en gelijktijdig inschakelen.

Zet de schakelaar op alle lampen op hetzelfde kanaalnummer (1 of 2). Als de sensor een beweging vaststelt, gaan alle lampen aan.

Onderhoud en reiniging

- Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische oplossingen omdat deze schade aan de behuizing of storingen kunnen veroorzaken.
- Reinig het product met een droog, pluisvrij doekje.

Verwijdering

Alle elektrische en elektronische apparaten die op de Europese markt worden gebracht, moeten van dit symbool zijn voorzien. Dit symbool geeft aan dat dit apparaat aan het einde van zijn levensduur gescheiden van ongesorteerd huishoudelijk afval moet worden afgevoerd.

Elke eigenaar van oude apparatuur is verplicht om oude apparatuur gescheiden van ongesorteerd huishoudelijk afval af te voeren. De eindgebruikers zijn verplicht om gebruikte batterijen en accu's die niet door het oude apparaat zijn omsloten, net als lampen die zonder het oude apparaat te vernietigen kunnen worden verwijderd, voor afgifte bij een inzamelingspunt te verwijderen.

Verkopers van elektrische en elektronische apparatuur zijn wettelijk verplicht om oude apparatuur gratis terug te nemen. Conrad biedt u de volgende gratis retouromogelijkheden aan (meer informatie op onze internetpagina):

- In onze Conrad-filialen
- Bij de door Conrad gecreëerde inzamelpunten
- Bij de verzamelplaatsen van de openbare afvalverwerkingsbedrijven of bij de door fabrikanten en verkopers in de zin van de ElektroG ingestelde recyclingsstroom

De eindgebruiker is verantwoordelijk voor het wissen van persoonlijke gegevens op het te verwijderen oude apparaat.

Houd er rekening mee dat in landen buiten Duitsland eventueel andere verplichtingen kunnen gelden voor het retourneren en de recycling van oude apparatuur.

Conformiteitsverklaring (DOC)

Bij deze verklaart Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau, dat dit product voldoet aan de Europese richtlijn 2014/53/EU.

- Klik op de volgende link om de volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring te lezen: www.conrad.com/downloads

Voer het bestelnummer van het product in het zoekveld in; vervolgens kunt u de EU-conformiteitsverklaring downloaden in de beschikbare talen.

Technische gegevens

Ingangsspanning/-stroom	5V DC, max. 200 mA
Vermogen	3 W
Led kleur	warm wit
Lichtstroom	200 lm
Led-spanning	3,0 V, 0,2 W
Zonnepaneel	Kristalsilicium, 5 V, max. 200 mA, 1 W ingang
Intensiteit van het lichtniveau	5-25 lux
Opladbare batterij	18650 1800 mAh Li-Ion batterij (niet vervangbaar)
Soort sensor	PIR
Sensorafstand	5-8 m
Sensorhoek	120 °
Sensortijd	5-90 seconden
Frequentie	2.402 - 2.480 GHz
Transmissievermogen	2.0 dBm
Zendbereik	15 m
Levensduur	25.000 uur
Laadduur	Max. 200 mA 48 uur bij zonnig weer
Bedrijfsomstandigheden	-20 tot +45 °C 0 – 95% relatieve luchtvochtigheid (niet condenserend)
Opslagomstandigheden	-20 tot +50 °C 0 – 95% relatieve luchtvochtigheid (niet condenserend)
Afmetingen (h x b x d)	167 x 150 x 91,5 mm
Gewicht	300 g