

# auronic

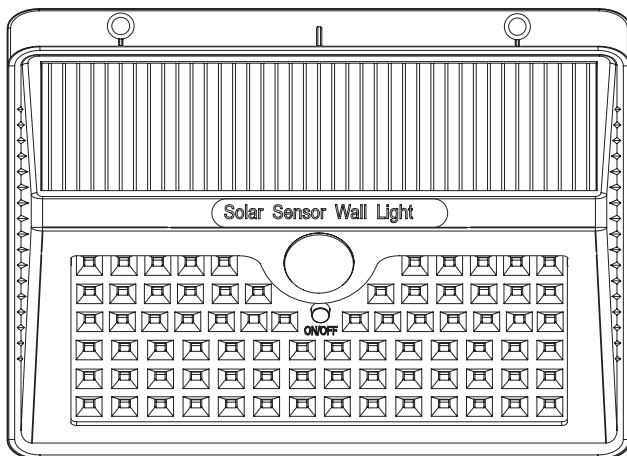
Gebruiksaanwijzing – 78 LED Solar buitenlamp

User Manual – 78 LED Solar Light

Manuel d'utilisation – 78 LED Lampe Solaire Extérieure

**NL** p.2 - 6  
**EN** p.7 - 10  
**FR** p.11 - 15

Model/Modèle: AU3050



**CE RoHS** 

CHN  
MADE IN CHINA



Lees de instructies  
Please read the manual  
Veuillez lire ce mode d'emploi

## Introductie

- Bedankt dat je hebt gekozen voor één van onze Auronic producten. Volg te allen tijde de veiligheidsvoorschriften voor veilig gebruik. Mochten er vragen zijn over het product, neem dan contact met ons op via email: [service@auronic.nl](mailto:service@auronic.nl)
- De Auronic solar LED-buitenlamp is perfect als je last hebt van weinig of slecht zicht in of rondom je huis wanneer het donker is. De solar buitenlamp heeft drie verschillende lichtstanden: constant licht, dimlicht en bewegingsdetectie. Daarnaast laadt de lamp zichzelf overdag op met zonne-energie en geeft de lamp 's avonds en 's nachts een heldere en krachtige lichtopbrengst. De solar buitenlamp is eenvoudig te monteren met de bijgeleverde RVS-schroeven.

## Waarschuwingen en Veiligheidsinstructies

⚠ Let erop dat het verpakkingsmateriaal niet in handen komt van kinderen. Zij kunnen erin stikken!

⚠ Lees voor gebruik de gebruiksaanwijzing aandachtig door en bewaar deze goed!

### Algemeen

- Let op de risico's en consequenties die verbonden zijn verkeerde installatie van de solar buitenlamp. Verkeerde installatie van de solar buitenlamp kan resulteren in persoonlijk letsel en schade aan het apparaat.
- Gebruik de solar buitenlamp alleen voor de doeleinden aangegeven in deze handleiding.
- Als de solar buitenlamp niet goed functioneert, gevallen of beschadigd is, gebruik de solar buitenlamp dan NIET en raadpleeg dan de Customer Service.
- De solar buitenlamp is ontworpen en bedoeld voor privégebruik. Gebruik de solar buitenlamp niet voor commerciële doeleinden.
- Het installeren van de solar buitenlamp dient niet gedaan te worden door kinderen of voor mensen met een fysieke of mentale beperking, of mensen die geen ervaring met of kennis over het apparaat hebben. Gebruik van het apparaat is alleen toegestaan als er een toezichthouder bij is, die verantwoordelijk is voor de veiligheid van de gebruiker.
- Gebruik en bewaar de solar buitenlamp buiten het bereik van kinderen.
- Haal de solar buitenlamp NIET uit elkaar, repareer en herstel het apparaat NIET. Dit kan schade aan het apparaat aanbrengen. Voor de eigen veiligheid mogen deze onderdelen alleen vervangen worden door geautoriseerd onderhoudspersoneel. Stuur de solar buitenlamp altijd naar een servicecentrum voor reparaties om schade en persoonlijk letsel te voorkomen.

## Ontvangen van Verzending

- Controleer of de inhoud van het pakket overeenkomt met de pakbon wanneer je de verzending ontvangt. Licht je leverancier in als er onderdelen ontbreken. Lijkt de apparatuur beschadigd, dien dan onmiddellijk een klacht in bij de vervoerder en geef de leverancier een gedetailleerde beschrijving van de schade. Bewaar de beschadigde verpakkingen om je klacht te onderbouwen.

## Inhoud Verpakking

- 2x Auronic 78 LED solar buitenlamp – Model AU3050 - EAN 8720195255444

### Bijgevoegde accessoires

- 4x Muurpluggen
- 4x RVS schroeven
- 1x Handleiding

## Producteigenschappen

### Technische Data

Grootte	18 x 13 x 4,8 cm
Gewicht	591,1 gr
Kleur	Zwart
Materiaal	ABS + PC
Output	5,5 V
Vermogen	2 Watt
Oplaadtijd	8 uur
Werktijd	12 uur
Batterij capaciteit	1800mAh
Detectiebereik	3-5 m

Hoek van de sensor	120°
Aantal sensor standen	3
Lichtdekking	120°
Licht bereik in oppervlakte	6,54 m <sup>2</sup>
Helderheid	1400 lumen
Aantal lichtvlakken	1
Hoeveelheid LED's	78 stuks
Bewegingssensor	Ja
IP-nummer	IP65
Ideale ophanghoogte	2-3m

### Overige eigenschappen

- 3 intelligente sensor standen;
- Overdag opladen, 's nachts licht;
- Eenvoudig te installeren.

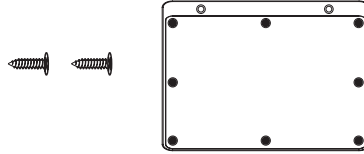
## Instructies voor Gebruik

- ⚠ Om de ingebouwde batterij op te laden moet u de lamp zodanig instellen dat deze direct zonlicht kan opvangen.

- ⚠ Plaats het product tijdens het eerste gebruik op een plaats met voldoende zonlicht om op te laden. Het product kan worden gebruikt nadat het enkele uren is opgeladen.

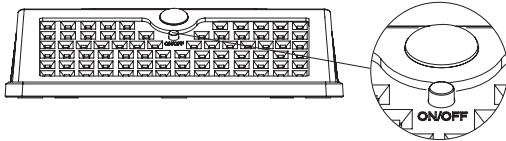
### Monteren

- Bevestig het apparaat op een gepast oppervlak met de meegeleverde schroeven en pluggen.
- Zorg ervoor dat de lamp zo wordt geïnstalleerd dat hij direct zonlicht op kan vangen. De beste hoogte om de buitenlamp op te hangen is 2-3 meter. De lamp kan worden gebruikt nadat hij enkele uren is opgeladen. Als de zon schijnt/bij goed weer zal het apparaat sneller opgeladen zijn. Bij weinig of geen zon - laadt duurt het langer voordat de lamp opgeladen is. Wij raden aan de solar LED buitenlamp in stand 3 te gebruiken in de winter of wanneer er weinig zon is. In deze stand verbruikt de lamp zo min mogelijk batterij waardoor de brandduur aanzienlijk wordt verlengd. De batterij zal op de meeste dagen nog voldoende energie hebben om de wandlamp te laten werken



### Gebruiken

- Positie van de AAN/ UIT (ON/ OFF) knop:



- Om het product in te schakelen houd je de AAN/ UIT knop ongeveer 1 seconde ingedrukt. De lamp knippert nu een paar keer en wordt ingeschakeld. Het product heeft drie sensorstanden. Als je tussen deze standen wil schakelen druk je kort op de AAN/ UIT knop nadat je het product hebt ingeschakeld.

### Stand 1: Constant licht

- Dit is de standaardinstelling. In deze stand gaat de lamp automatisch aan bij schemering en blijft hij vervolgens de hele avond/ nacht op volle lichtsterkte branden.

### Stand 2: Dimlicht + bewegingsdetectie

- Druk eenmaal kort op de AAN/ UIT knop om deze stand te selecteren. In deze stand gaat de lamp automatisch aan bij schemering op gedimde lichtsterkte. Als de lamp beweging detecteert gaat hij gedurende 15 seconden op volle lichtsterkte branden.

### Stand 3: Alleen bewegingsdetectie

- Druk twee keer kort op de AAN/ UIT knop om deze stand te selecteren. In deze stand gaat de lamp alleen aan als hij beweging detecteert. De lamp zal dan gedurende 15 seconden op volle lichtsterkte branden.

### Winter- en zomermaanden

- De branduren van de Auronic solarlamp zijn afhankelijk van de hoeveelheid (zon)lichtopbrengst (zonne-energie). Hoe meer zonlicht, hoe voller de batterij wordt opgeladen. In de winter is er (in Nederland) minder (zon)lichtopbrengst. Hierdoor kan de batterij minder, of soms zelfs niet, opgeladen worden. Daarbij wordt het eerder donker in de winter waardoor de lamp eerder aangaat. In de wintermaanden werkt de Auronic solar wandlamp over het algemeen het best in stand drie. De verlichting gaat dan pas branden na detectie van beweging. Op deze stand verbruikt de lamp zo min mogelijk batterij waardoor de brandduur aanzienlijk wordt verlengd. De batterij zal op de meeste dagen nog voldoende energie hebben om de wandlamp lang te laten werken. Een solarlamp daardoor langer in de zomer en korter in de winter.

## Onderhoud en Reiniging

- Maak de solar buitenlamp schoon met een schone, droge doek. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen.

## Opslag

- Bewaar de solar buitenlamp op een veilige, schone plek. Bewaar het apparaat niet in extreem hoge of lage temperaturen.

## Weggoien - Recyclen

- Denk aan het milieu en lever een bijdrage aan een schonere leefomgeving! Dit product is onderworpen aan de Europese richtlijn (EU) 2012/19/EU. Gooi de solar buitenlamp aan het einde van zijn levensduur niet weg met het normale huisvuil, maar lever het in op een door de overheid aangewezen inzamelpunt om het te laten recyclen.

## Service en Garantie

- Indien je service of informatie nodig hebt omtrent je product, schroom dan niet en stuur een e-mail naar [service@auronic.nl](mailto:service@auronic.nl)
- Wij verlenen 2 jaar garantie op onze producten. De klant dient een aankoopbewijs te kunnen tonen en de garantie dient binnen een periode van 2 jaar na de aankoopdatum geldend te worden gemaakt. Let op de garantie geldt niet: bij schade veroorzaakt door onjuist gebruik of reparatie; voor aan slijtage onderhevige onderdelen; voor gebreken waarvan de klant bij aankoop op de hoogte was; bij defecten door eigen schuld van de klant, bij schade door derden.

## Disclaimer

- Veranderingen onder voorbehoud; specificaties kunnen veranderen zonder opgaaf van redenen.

## Introduction

- Thank you for choosing our Auronic product! Please always follow the instructions for safe usage. If you have any questions about the product or experience any problems, please contact us by email: [service@auronic.nl](mailto:service@auronic.nl)
- The Auronic LED Solar Light is the perfect solution if you have limited visibility in or around your house. The Solar Light has three different light settings: Strong Constant Light, Dim Light Sensor Mode, Strong Light Sensor Mode. The lamp charges itself by day by using solar energy and delivers a strong light output in the evening and by night. The Solar Light is easy to install with the provided stainless steel screws.

## Warnings and Safety Instructions

⚠ Please ensure that the packaging is kept out of the reach of children! Risk of suffocation!

⚠ Make sure to keep this user manual. Read the manual carefully before using your Auronic Solar Light!

### General

- Be aware of the risks and consequences resulting from incorrect installation of the Solar Light, this can result in personal injury, or destruction of the device. Use the Solar Light only for purposes described in this user manual.
- If the Solar Light malfunctions, is dropped or (appears to be) damaged in any manner, do NOT use the Solar Light and contact Customer Service.
- The Solar Light is designed and intended for private, non-commercial use only.
- This device should NOT be installed by persons (including children) with physical, sensory or mental disabilities, or persons (including children) with lack of experience with and knowledge of the device, unless they are supervised or have been given instruction concerning the use by a person responsible for their safety.
- Keep the Solar Light away from children when using and storing.
- Do NOT reconstruct, repair or disassemble the Solar Light. This can damage the device. For safety reasons, these parts may only be replaced by authorized service personnel. In order to prevent hazards, always send the Solar Light to the service centre for repairs.

## Receiving Your Shipment

- When receiving your shipment, make sure that the contents are consistent with the packing list. Notify your distributor of any missing items. If the equipment appears to be damaged, file a claim immediately with the carrier and notify your distributor at once, giving a detailed description of any damage. Save the damaged packing container to substantiate your claim.

## Contents of Package

- 2x Auronic 78 LED Solar Light – Model AU3050 - EAN 8720195255444

### Included Accessories

- 4x Wall plugs
- 4x Stainless steel screws
- 1x Manual

## Product Features

### Technical Data

Size	18 x 13 x 4,8 cm
Weight	591,1 gr
Colour	Black
Material	ABS + PC
Output	5,5 V
Power	2 Watt
Charging time	8 hours
Working time	12 hours
Battery capacity	1800mAh
Detection distance	3-5 m
Angle of the sensor	120°

Number of light modes	3
Detection angle	120°
Light range in square footage	6,54 m <sup>2</sup>
Brightness	1400 lumen
Number of light surfaces	1
Quantity of LEDs	78 pieces
Motion sensor	Yes
Waterproof	IP65
Ideal installation height	2-3m

### Other Features

- 3 intelligent light modes;
- Charge by day, light by night;
- Easy to install.

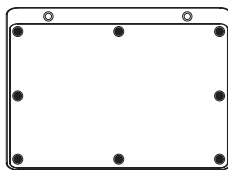
## Operating Instructions

⚠ For charging the built-in battery, please set the lamp in a position where it can catch sunlight directly.

⚠ Place the product somewhere with sufficient sunlight to charge it when you use the product for the first time. The product can be used after it has been charged for a few hours.

### Installing

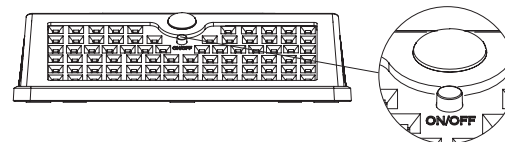
- Fix the device on a fitted surface with the provided screws and plugs.
- It is recommended to install the product at a height of 2-3 metres from the ground.



- You can try other ways to install the product depending on the conditions of the surroundings.
- Never place the product upside down, this will influence the effect of solar charging at daylight.
- Use the Solar Light in a place where light is required, like paths, garages, backyards, etc. Place the Solar Light somewhere it can easily be illuminated by sunlight.

### Operating

- Position of the ON/OFF button:



- To turn the product on, press and hold the ON/OFF button for about 1 second. The lamp will flicker a few times and the device will be turned on. The product has three light modes. If you want to switch between modes, press and release the ON/OFF button after you have turned the device on.

### Mode 1: Strong Constant Light

- This is the default mode. In this mode the lamp will turn on automatically at dusk and it will stay on all evening / night at full brightness.

### Mode 2: Dim Light Sensor Mode

- Press and release the ON/OFF button to select this mode. In this mode the lamp will turn on automatically at dusk with dimmed lights. If the lamp detects motion, the brightness of the light will increase for 15 seconds.

### Mode 3: Strong Light Sensor Mode

- Press and release the ON/OFF button twice to select this mode. In this mode the lamp will only turn on if it detects motion. If the lamp detects motion, the lamp will turn on at full brightness for 15 seconds.

### Winter and Summer months

- The burning hours of the Auronic solar lamp depend on the amount of (sun) light. The more sunlight the lamp can absorb, the more battery power it will generate. During the winter months (in the Netherlands) there is less (sun) light. Because of this, the battery can be charged less, or sometimes not at all. It also gets dark earlier in the winter, which means the lamp is switched on earlier. During the winter months, the Auronic solar wall light generally works best in mode 3, where the light only comes on when movement is detected. This setting will minimize the battery consumption of the wall light and will considerably extend its burning time. On most days, the battery will still have enough energy to run the wall light for a long time. A solar lamp burns longer in the summer months and shorter in the winter months.

## Maintenance and Cleaning

- Clean the Solar Light with a clean and dry cloth. Do not use aggressive cleaning products.

## Storage

- Store the Solar Light in a safe and dry place. Do not store the device in extreme high or extreme low temperatures.

## Disposal - Recycle

- Contribute to a cleaner living environment! This product is subject to the European Directive (EU) 2012/19/EU. Do not dispose of the Solar Light with the household waste. For proper recycling, please contact your local authority or your household waste disposal service for further details on your nearest designated collection point.

## Service and Warranty

- If you need service or information regarding your product, please contact the Auronic Customer Support at [service@auronic.nl](mailto:service@auronic.nl)
- Auronic provides a 2-year warranty on its products. To obtain service during the warranty period, the product needs to be returned with a proof of purchase. Product defects must be reported within 2 years from the date of purchase. This warranty does not cover: damages caused by misuse or incorrect repair; parts subject to wear; defects that the customer was aware of at the time of purchase; damages or defects caused by customer neglect; damages or defects caused by third parties.

## Disclaimer

- Changes reserved; specifications are subject to change without stating grounds for doing so.

## Introduction

- Merci d'avoir choisi ce produit de Auronic ! Suivez toujours les instructions pour une utilisation sûre. Si vous avez des questions sur le produit ou si vous rencontrez des problèmes, veuillez nous contacter par courrier électronique : [service@auronic.nl](mailto:service@auronic.nl)
- La lampe solaire extérieure avec 78 LEDs de Auronic est idéale si vous avez une visibilité limitée dans ou autour de votre maison. La lampe solaire dispose de trois modes d'éclairage : lumière forte continue, lumière faible continue + lumière forte avec détection de mouvement et détection de mouvement. En outre, la lampe se charge d'énergie solaire de jour pour vous fournir de lumière de nuit. La lampe solaire est facile à installer avec les vis en acier inoxydable et les chevilles fournies.

## Avertissements et consignes de sécurité

- ⚠ Veillez à ce que l'emballage soit tenu hors de la portée des enfants ! Risque d'étouffement !
- ⚠ Veillez à conserver ce manuel d'utilisation. Avant d'utiliser votre lampe solaire, lisez attentivement ce qui suit :

### Général

- Faites attention aux risques et aux conséquences liés à la maltraitance de la lampe solaire. La maltraitance de la lampe solaire peut entraîner des dommages corporels et des dégâts à l'appareil ou aux produits qui y sont reliés.
- Utilisez la lampe solaire seulement pour les buts indiqués dans ce manuel.
- Si la lampe solaire ne fonctionne pas correctement ou si l'appareil est tombé ou endommagé, NE L'UTILISEZ PAS et consultez le service à la clientèle.
- La lampe solaire est conçue pour l'usage privé. Ne l'utilisez pas pour des fins commerciales.
- Des enfants et des personnes ayant un handicap physique ou mental, des personnes qui n'ont pas d'expérience avec cet appareil et des personnes qui n'ont pas de connaissance sur cet appareil ne doivent pas utiliser cet appareil. Utilisation de l'appareil est seulement permis quand il y a un surveillant(e) présent qui est responsable pour la sécurité de l'utilisateur.
- Utilisez et gardez la lampe solaire hors de la portée des enfants.
- NE DÉMONTÉZ PAS la lampe solaire. NE RÉPAREZ OU RESTAUREZ PAS l'appareil. Cela peut entraîner des dégâts à l'appareil. Pour votre propre sécurité, les pièces peuvent être remplis seulement par personnel de maintenance autorisé. Envoyez la lampe solaire toujours à un centre de service pour des réparations pour prévenir des dégâts et des dommages corporels.

## Recevoir la livraison

- Contrôlez si le contenu de la boîte correspond au bon de livraison quand vous recevez la livraison. Informez votre fournisseur s'il manque des pièces. Quand il semble que l'équipement est endommagé, portez immédiatement plainte au transporteur et lui donnez une description détaillée des dommages. Gardez les emballages endommagés pour étayer votre plainte.

## Contenu de la boîte

- 2 x Auronic 78 LEDs Lampe Solaire Extérieure – Modèle AU3050 - EAN 8720195255444

### Accessoires inclus

- 4x Chevilles
- 4x Vis en acier inoxydable
- 1x Manuel d'utilisation

## Caractéristiques du produit

### Données techniques

Taille	18 x 13 x 4,8 cm	Quantité de modes de détection	3
Poids	591,1 gr	Angle d'éclairage	120°
Couleur	Noir	Gamme de lumière en superficie	6,54 m <sup>2</sup>
Matériel	ABS + PC	Luminosité	1400 lumen
Tension de sortie	5,5 V	Quantité de surfaces de lumière	1
Puissance	2 Watt	Quantité de lumières LED	78 pièces
Temps de chargement	8 heures	Détecteur de mouvement	Oui
Temps de fonctionnement	12 heures	Étanche	IP65
Capacité de batterie	1800mAh	Hauteur de suspension idéale	2-3m
Distance de détection	3-5 m		
Angle du détecteur de mouvement	120°		

### Autres caractéristiques

- 3 modes d'éclairage intelligent ;
- Chargée de jour, lumière de nuit ;
- Facile à installer.

## Instructions d'utilisation




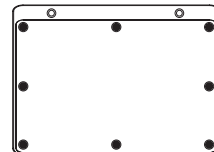
Placez le produit dans un endroit avec suffisamment de lumière du soleil pour le charger quand vous utilisez le produit pour la première fois. Le produit peut être utilisé après quelques heures de chargement.



Pour charger la batterie intégrée vous devez l'installer telle qu'elle peut capter la lumière directe du soleil.

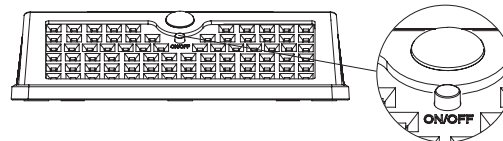
### Installer

- Attachez l'appareil sur une surface appropriée avec les vis et chevilles fournies. 
- Assurez-vous que la lampe est installée de manière à pouvoir capter la lumière directe du soleil. La meilleure hauteur pour accrocher la lampe d'extérieur est de 2 à 3 pieds. La lampe peut être utilisée après avoir été chargée pendant plusieurs heures.
- Si le soleil brille/le temps est beau, l'unité se charge plus rapidement. Lorsqu'il y a peu ou pas de soleil, il faut plus de temps pour recharger la lampe.
- Nous recommandons d'utiliser la lumière extérieure à DEL solaire en position 3 en hiver ou lorsqu'il y a peu de soleil. Dans cette position, la lampe consomme le moins de batterie possible, ce qui prolonge considérablement son temps de combustion. La plupart des jours, la batterie aura encore assez d'énergie pour alimenter l'application.



### Utiliser

- Position du bouton MARCHE / ARRÊT (ON/ OFF) :



- Pour activer le produit vous maintenez le bouton MARCHE / ARRÊT enfoncé pendant approximativement 1 seconde. La lampe commence à clignoter et la lampe est activée. Le produit dispose de trois modes d'éclairage. Si vous voulez basculer entre les modes, appuyez brièvement sur le bouton MARCHE / ARRÊT après que vous avez activé le produit.

### Mode 1 : Lumière forte continue

- Ceci est le paramètre par défaut. Dans ce mode, la lampe s'allume automatiquement au crépuscule et la lampe reste allumée toute la nuit à pleine luminosité.

### Mode 2 : Lumière faible continue + détection de mouvement

- Appuyez brièvement sur le bouton MARCHE / ARRÊT pour sélectionner ce mode. Dans ce mode, la lampe s'allume automatiquement au crépuscule avec la lumière légère. Si la lampe détecte un mouvement, la lampe s'allume fortement pendant 15 secondes.

### Mode 3 : Détection de mouvement

- Appuyez deux fois sur le bouton MARCHÉ / ARRÊT pour sélectionner ce mode. Dans ce mode, la lampe s'allume uniquement quand la lampe détecte un mouvement. Si la lampe détecte un mouvement, la lampe s'allume fortement pendant 15 secondes.

### Les mois d'hiver et d'été

- Les heures de combustion de la lampe solaire Auronic dépendent de la quantité de lumière (solaire) qu'elle reçoit. Plus il y a de soleil, plus la batterie sera chargée. En hiver (aux Pays-Bas), il y a moins de lumière (solaire). La batterie peut donc être moins chargée, ou parfois pas du tout. Il fait également nuit plus tôt en hiver, ce qui permet d'allumer la lampe plus tôt. Pendant les mois d'hiver, le luminaire solaire mural Auronic fonctionne généralement mieux en mode 3. La lumière ne s'allume qu'après avoir détecté un mouvement. Ce réglage permettra de réduire au minimum la consommation de piles de l'application murale et de prolonger considérablement sa durée de vie. La plupart des jours, la batterie aura encore suffisamment d'énergie pour faire fonctionner l'application pendant une longue période. Une lampe solaire durera donc plus longtemps en été et moins longtemps en hiver.

### Entretien et Nettoyage

- Nettoyez la lampe solaire extérieure avec un chiffon sec et propre. N'utilisez PAS d'abrasifs ou de produits de nettoyage agressifs.

### Stockage

- Rangez la lampe solaire extérieure dans un endroit propre et sûr. Ne la rangez pas dans des lieux soumis à des températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### Élimination - Recyclage

- Contribuez à un environnement de vie plus propre ! Ce produit est soumis à la directive européenne (UE) 2012/19/EU. Ne jetez pas la lampe solaire extérieure avec les ordures ménagères. Pour un recyclage approprié, veuillez apporter le produit à un point de collecte désigné. Veuillez contacter le service d'élimination des déchets ménagers local pour obtenir de plus amples informations sur le point de collecte désigné le plus proche.

### Service et Garantie

- Si vous avez besoin d'un service ou d'informations concernant votre produit, veuillez contacter le service clientèle de Auronic à l'adresse [service@auronic.nl](mailto:service@auronic.nl)
- Auronic offre une garantie de 2 ans sur ses produits. Pour obtenir un service pendant la période de garantie, le produit doit être retourné avec une preuve d'achat. Les défauts du produit doivent être signalés dans un délai de deux ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas : les dommages causés par une mauvaise utilisation ou une réparation incorrecte ; les pièces d'usure ; les défauts dont le client avait connaissance au moment de l'achat ; les dommages ou défauts causés par la négligence du client ; les dommages ou défauts causés par des tiers.

### Clause de non-responsabilité

- Sous réserve de modifications ; les spécifications peuvent être modifiées sans justification.



© **LifeGoods B.V.**  
Wisselweg 33  
1314CB Almere  
Netherlands  
07/2022 - v2.0  
[www.auronic.nl](http://www.auronic.nl)