



LED SOLAR FAIRY LIGHTS

GB IE NI

LED SOLAR FAIRY LIGHTS

Assembly, operating and safety instructions

DE AT CH

LED-SOLAR-LICHTERKETTE

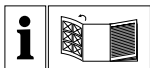
Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

NL BE

LED-SOLAR-LAMPJESKETING

Montage-, bedienings- en veiligheidsinstructies

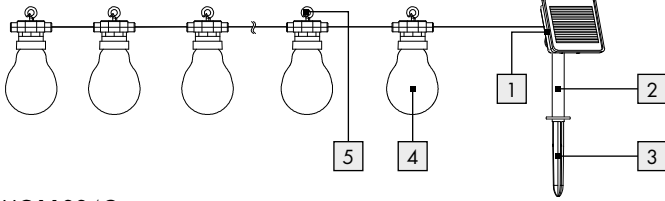
IAN 460487_2307



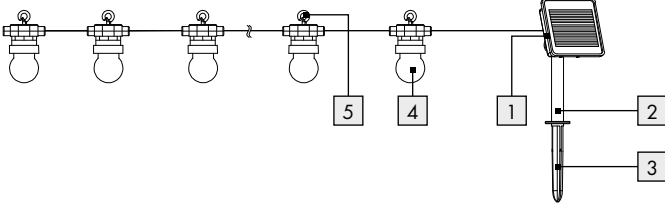
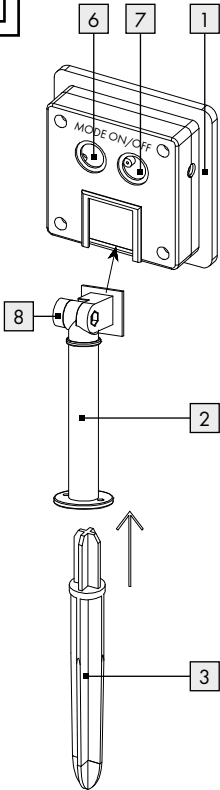
GB/IE/NL	Assembly, operating and safety instructions	Page	5
NL/BE	Montage-, bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	12
DE/AT/CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	19

A

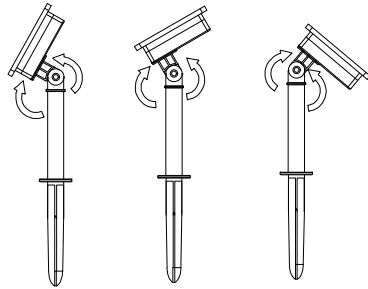
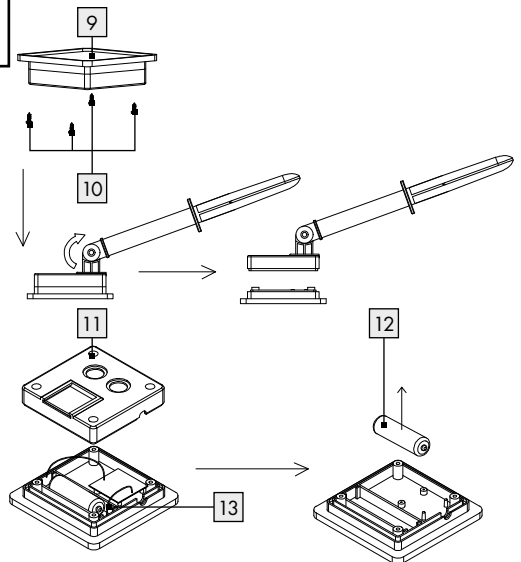
HG11224A/HG11224B



HG11224C

**B**HG11224A/HG11224B/
HG11224C**C**

HG11224A/HG11224B/HG11224C

**D**

List of pictograms used	Page 6
Introduction	Page 6
Proper use.....	Page 6
Description of parts and features.....	Page 6
Scope of delivery.....	Page 6
Technical data.....	Page 6
Safety instructions	Page 7
Product-specific safety instructions.....	Page 7
Safety instructions for batteries/rechargeable batteries.....	Page 7
Functioning	Page 8
Before use	Page 8
Installation	Page 8
Operation	Page 8
Replacing the rechargeable battery.....	Page 9
Maintenance and care	Page 9
Troubleshooting	Page 9
Disposal	Page 10
Warranty	Page 10
Warranty claim procedure.....	Page 11
Service.....	Page 11

List of pictograms used

	Direct current/voltage		Safety information Instructions for use
	This icon indicates that the length of the product is approx. 8.4 m of which power cable is approx. 3 m.		CE mark indicates conformity with relevant EU directives applicable for this product.
	Splashproof		

LED solar fairy lights

● Introduction

We congratulate you on the purchase of your new product. You have chosen a high quality product. The instructions for use are part of the product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use. Only use the product as described and for the specified applications. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.

● Proper use

The product is intended for outdoor use. The product is suitable for use in private households and is not intended for commercial use or for use in other applications. This product is not suitable for household room illumination!

● Description of parts and features

- 1 Solar panel housing
- 2 Ground spike attachment
- 3 Ground spike
- 4 LED light bulb
- 5 Hangers
- 6 Mode button
- 7 ON/OFF button

- 8 Fasten screw
- 9 Solar panel
- 10 Screws
- 11 Rechargeable battery cover
- 12 Rechargeable battery
- 13 Rechargeable battery compartment

● Scope of delivery

- 1 LED solar fairy lights
- 1 Ground spike
- 1 Ground spike attachment
- 1 Assembly, operating and safety instructions

● Technical data

Operating voltage:	1.2V===
Rechargeable battery:	1 x 1.2V=== rechargeable Ni-MH (AA) battery with 800 mAh
LED:	60 LEDs (for HG11224A/HG11224B) 10 LEDs (for HG11224C)
Power:	0.09W (for HG11224A) 0.08W (for HG11224B) 0.07W (for HG11224C)
Protection type:	IP44 (splash proof)
Solar panel:	approx. 7 x 7 cm



Safety instructions

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS FOR USE PRIOR TO USE! PLEASE KEEP THE INSTRUCTIONS IN A SAFE PLACE! IF PASSING THIS PRODUCT ON TO A THIRD PARTY ALSO INCLUDE ALL DOCUMENTS.

- Never leave children unsupervised with the packaging material. The packaging material represents a danger of suffocation. Children frequently underestimate the dangers. Please keep children away from the product at all times.
- This product can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the product in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the product. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

⚠ CAUTION! RISK OF OVERHEATING!

Do not operate the product inside the packaging.

- Do not use the product if you detect any kind of damage.
- Ensure that the product is not subjected to a mechanical load!
- Always switch off the product, when storing it in a dark environment, in order not to discharge the rechargeable battery.
- The LEDs are not replaceable.
- If the LEDs fail at the end of their lives, the entire product must be replaced.
- The product does not contain any parts that can be serviced by the user.
- Never plug in the light chain directly into a 230 V~ mains supply.
- Never connect this product electrically with other lighting chains.
- Switch off the product if it is not going to be used for some time (e.g. holiday).

● Product-specific safety instructions

- Make sure that the solar panel **9** is free of dirt and free of snow and ice in winter. Otherwise the performance of the solar panel **9** will diminish.

CAUTION: When removing the product, make sure to also remove the ground spike attachment **2** and ground spike **3** so it cannot pose any risk (e. g. tripping).



Safety instructions for batteries/rechargeable batteries

- **DANGER TO LIFE!** Keep batteries/rechargeable batteries out of reach of children. If accidentally swallowed seek immediate medical attention.
- Swallowing may lead to burns, perforation of soft tissue, and death. Severe burns can occur within 2 hours of ingestion.

■ **DANGER OF EXPLOSION!**



Never recharge non-rechargeable batteries. Do not short-circuit batteries/rechargeable batteries and/or open them. Overheating, fire or bursting can be the result.

- Never throw batteries/rechargeable batteries into fire or water.
- Do not exert mechanical loads to batteries/rechargeable batteries.

Risk of leakage of batteries/rechargeable batteries

- Avoid extreme environmental conditions and temperatures, which could affect batteries/rechargeable batteries, e.g. radiators/direct sunlight.
- If batteries/rechargeable batteries have leaked, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes with the chemicals! Flush immediately the affected areas with fresh water and seek medical attention!

■ **WEAR PROTECTIVE GLOVES!**



Leaked or damaged batteries/rechargeable batteries can cause

burns on contact with the skin. Wear suitable protective gloves at all times if such an event occurs.

- In the event of a leakage of batteries/rechargeable batteries, immediately remove them from the product to prevent damage.
- Remove batteries/rechargeable batteries if the product will not be used for a longer period.

Risk of damage of the product

- Only use the specified type of battery/rechargeable battery!
- Insert batteries/rechargeable batteries according to polarity marks (+) and (-) on the battery/rechargeable battery and the product.
- Use a dry lint-free cloth or cotton swab to clean the contacts on the battery/rechargeable battery and in the battery compartment before inserting!
- Remove exhausted batteries/rechargeable batteries from the product immediately.

● Functioning

The solar panel [9] installed in the product converts sunlight into electrical energy and stores it in the rechargeable battery.

The product will automatically light on as it begins to get dark. The LEDs are a very long-life and energy-saving light source. The light duration depends on the amount of sunlight, the angle of light on the solar panel [9] and the temperature (the rechargeable battery capacity is temperature-dependent).

A vertical angle of light at temperatures above the freezing point is ideal. The rechargeable battery does not achieve maximum capacity until after several charge and discharge cycles.

In summer a completely drained rechargeable battery takes about 2 to 4 days to fully recharge in constant sunlight.

● Before use

Note: Remove all packaging materials from the product.

● Installation (see Fig. B + C)

1. Push the ground spike [3] into the ground spike attachment [2].
2. Slide the solar panel housing [1] over ground spike attachment [2] if this has not been pre-installed.
3. Push the ground spike [3] far enough into the ground (lawn, flower bed) so it is firmly positioned upright in the ground.
4. Make sure it is firmly positioned. Do not use any force when assembling or setting up the product, e.g. hammer blows. This will damage the product. For optimal results, set up the product in a location where the solar panel [9] is exposed to sunlight for the longest possible amount of time. Do not put the product under bushes, trees, canopies etc. as this reduces the incidence of incoming sunlight. Position the product in such a way that the solar panel [9] is not covered or in the shade.

Note: Make sure the solar panel [9] is not impacted by other light sources, e.g. yard- or street lighting, or the product will not switch on at twilight.

Note: The solar panel [9] can be adjusted to desired position (see Fig. C) by loosen and re-tighten the fasten screws [8] accordingly.

5. You can fix the LED light bulb [4] on a desired surface, twist on a tree or railing with the hangers [5] by using the mounting material such as cable tie (mounting material is not included).

● Operation

- Press the ON/OFF button [7] to switch on the product. The product will light up only in dark.
- Press the mode button [6] to switch to the next lighting mode. When you reach lighting mode 8, the next press of mode button [6] switches the product back into lighting mode 1.

The order of the 8 lighting modes is as follows:

1. Combination (combination of all lighting mode)
 2. In wave (LED lighting flashing in changing frequency)
 3. Sequential (LEDs light up alternating)
 4. Slo-glo (LEDs slowly light up alternating)
 5. Chasing/flash (LEDs flash alternating)
 6. Slow fade (LEDs light up and fade out slowly)
 7. Twinkle/flash (LEDs light up alternating like twinkle)
 8. Steady on (all LEDs are on)
- Press the ON/OFF button [7] again to switch off the product.
- Note:** The next time the product is switched on, the last selected light mode is automatically applied.

Timer function

- To switch on the timer function, press and hold the mode button [6] after the product is switched on. The mode button [6] will light up green indicate the timer function is activated.
- Note:** The timer will only start to count for 6 hours lighting time once the product light up in dark. After that, the product will light off automatically. Timer function can be switched on in the respective desired light mode (1-8).
- Note:** The timer will be reset for counting 6 hours lighting time based on below 3 situations:
- Manually switch off and on the product
 - Manually switch off and on the timer
 - Solar panel [9] exposed to any light source, that lead the product light off
- To switch off the timer function, press and hold the mode button [6] again and the green light of the mode button [6] will be turned off.
- When the timer function is switched off, the product glows continuously in dark.

● Replacing the rechargeable battery (see Fig. D)

Note: For this step, you will need a cross head screwdriver.

1. Switch the product off by means of the ON/OFF button [7] before removing or inserting the rechargeable battery [12].
 2. Open the rechargeable battery cover [11] on the bottom of the solar panel housing [1]. To do so, unscrew all screws [10] anti-clockwise using a cross head screwdriver. Then, with the assist of the ground spike, you can remove the rechargeable battery cover [11] easily.
 3. Take out the used or exhausted rechargeable battery [12].
 4. Insert a Ni-MH, AA, 1.2V===/800mAh rechargeable battery [12] into the rechargeable battery compartment [13].
- Note:** Ensure correct polarity. This is indicated in the rechargeable battery compartment [13].
5. Place the rechargeable battery cover [11] back onto the rechargeable battery compartment [13] again and turn all screws [10] clockwise by means of a cross head screwdriver.
 6. Make sure that the cables do not get jammed when you shut the solar panel housing [1].

● Maintenance and care

The LEDs cannot be replaced. The product requires no maintenance.

- Clean the product regularly with a dry, lint-free cloth. Use a slightly dampened cloth to remove more stubborn dirt.

● Troubleshooting

Note: This product has delicate electronic components. This means that if it is placed near an object that transmits radio signals, it could cause interference. If you notice that the product is malfunctioning, remove any sources of interference from the area of the product.

Error	Cause	Solution
The product will not switch on even though the sun shone on the product all day.	Artificial sources of light, e.g. street lighting, are interfering with the product.	Mount the product in a place where it cannot be disturbed by other sources of light.
The light does not come on or comes on only briefly.	The rechargeable battery 12 is broken or there was not enough day light.	Replace the rechargeable battery 12 or install the solar cell in a location where they are exposed to more sunlight.

● Disposal

The packaging is made entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.



Observe the marking of the packaging materials for waste separation, which are marked with abbreviations (a) and numbers (b) with following meaning: 1-7: plastics/20-22: paper and fibre-board/80-98: composite materials.



Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn-out product.



To help protect the environment, please dispose of the product properly when it has reached the end of its useful life and not in the household waste. Information on collection points and their opening hours can be obtained from your local authority.

Faulty or used batteries/rechargeable batteries must be recycled in accordance with Directive 2006/66/EC and its amendments. Please return the batteries/rechargeable batteries and/or the product to the available collection points.



Environmental damage through incorrect disposal of the batteries/rechargeable batteries!

Batteries/rechargeable batteries may not be disposed of with the usual domestic waste. They may contain toxic heavy metals and are subject to hazardous waste treatment rules and regulations.

The chemical symbols for heavy metals are as follows: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead. That is why you should dispose of used batteries/rechargeable batteries at a local collection point.

● Warranty

The product has been manufactured to strict quality guidelines and meticulously examined before delivery. In the event of material or manufacturing defects you have legal rights against the retailer of this product. Your legal rights are not limited in any way by our warranty detailed below.

The warranty for this product is 3 years from the date of purchase. The warranty period begins on the date of purchase. Keep the original sales receipt in a safe location as this document is required as proof of purchase.

Any damage or defects already present at the time of purchase must be reported without delay after unpacking the product.

Should the product show any fault in materials or manufacture within 3 years from the date of purchase, we will repair or replace it - at our choice - free of charge to you. The warranty period is not extended as a result of a claim being granted. This also applies to replaced and repaired parts.

This warranty becomes void if the product has been damaged, or used or maintained improperly.

The warranty covers material or manufacturing defects. This warranty does not cover product parts subject to normal wear and tear, thus considered

consumables (e.g. batteries, tubes, cartridges), nor damage to fragile parts, e.g. switches or glass parts.

For this product, the rechargeable battery is also covered by its warranty period.

● Warranty claim procedure

To ensure quick processing of your case, please observe the following instructions:

Please have the till receipt and the item number (IAN 460487_2307) available as proof of purchase. You will find the item number on the rating plate, an engraving on the front page of the instructions for use (bottom left), or as a sticker on the rear or bottom of the product.

If functional or other defects occur, please contact the service department listed either by telephone or by e-mail.

You can return a defective product to us free of charge to the service address that will be provided to you. Ensure that you enclose the proof of purchase (till receipt) and information about what the defect is and when it occurred.

● Service

GB Service Great Britain

Tel.: 0800 0569216

E-Mail: owim@lidl.co.uk

IE Service Ireland

Tel.: 1800 200736

E-Mail: owim@lidl.ie

NI Service Northern Ireland

Tel.: 0800 0927852

E-Mail: owim@lidl.ie

CE IP44

Legenda van de gebruikte pictogrammen	Pagina 13
Inleiding	Pagina 13
Correct gebruik	Pagina 13
Beschrijving van de onderdelen.....	Pagina 13
Omvang van de levering.....	Pagina 13
Technische gegevens.....	Pagina 13
Veiligheidsinstructies	Pagina 14
Productspecifieke veiligheidsinstructies.....	Pagina 14
Veiligheidsinstructies voor batterijen/accu's	Pagina 14
Functie	Pagina 15
Voor de ingebruikname	Pagina 15
Montage	Pagina 15
Gebruik	Pagina 15
Batterij vervangen	Pagina 16
Onderhoud en reiniging	Pagina 16
Storingen verhelpen	Pagina 16
Afvoer	Pagina 17
Garantie	Pagina 17
Afwikkeling in geval van garantie	Pagina 18
Service	Pagina 18

Legenda van de gebruikte pictogrammen

	Gelijkstroom/-spanning		Veiligheidsinstructies Instructies
	Dit symbool geeft aan dat het product ca. 8,4 m lang is. De lengte van de stroomkabel bedraagt 3 m.		De CE-markering duidt op conformiteit met relevante EU-richtlijnen die van toepassing zijn op dit product.
	Spatwaterdicht		

Led-solar-lampjesketting

● Inleiding

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe product. U heeft voor een hoogwaardig product gekozen. De gebruiksaanwijzing is een deel van het product. Deze bevat belangrijke aanwijzingen voor veiligheid, gebruik en verwijdering. Maakt U zich voor de ingebruikname van het product met alle bedienings- en veiligheidsvoorschriften vertrouwd. Gebruik het product alleen zoals beschreven en voor de aangegeven toepassingsgebieden. Overhandig alle documenten bij doorgifte van het product aan derden.

● Correct gebruik

Het product dient als verlichting voor buitenshuis. Het product is bedoeld voor het gebruik in privé-huishoudens en is niet bestemd voor commercieel gebruik of voor gebruik op andere gebieden. Dit product is niet geschikt als kamerverlichting in huishoudens!

● Beschrijving van de onderdelen

- 1 Zonnepaneel-behuizing
- 2 Grondpen-bevestiging
- 3 Grondpen
- 4 Led-gloeilamp
- 5 Ophangoogje

- 6 Modus-knop
- 7 AAN/UIT-knop
- 8 Vastzetschroef
- 9 Zonnepaneel
- 10 Schroeven
- 11 Batterijvak-deksel
- 12 Batterij (oplaadbaar)
- 13 Batterijvak

● Omvang van de levering

- 1 Led-solar-lampjesketting
- 1 grondpen
- 1 grondpen-bevestiging
- 1 montage-, bedieningshandleiding en veiligheidsinstructies

● Technische gegevens

- Bedrijfsspanning: 1,2 V===
 Batterij: 1 x 1,2 V=== Ni-MH-accu (AA) met 800 mAh
 Leds: 60 leds (voor HG11224A/HG11224B)
 10 leds (voor HG11224C)
 Vermogen: 0,09 W (voor HG11224A)
 0,08 W (voor HG11224B)
 0,07 W (voor HG11224C)
 Bescherming: IP44 (spatwaterdicht)
 Zonnepaneel: ca. 7 x 7 cm



Veiligheidsinstructies

LEES VOOR HET GEBRUIK DE GEBRUIKSAANWIJZING! BEWAAR DE GEBRUIKSAANWIJZING ZORGVULDIG! OVERHANDIG TEVENS ALLE DOCUMENTEN BIJ DOORGIFTE VAN HET PRODUCT AAN DERDEN.

- Laat kinderen nooit zonder toezicht achter bij het verpakkingsmateriaal. Er bestaat verstikkingsgevaar door het verpakkingsmateriaal. Kinderen onderschatten vaak de gevaren. Houd kinderen altijd uit de buurt van het product.
- Dit product kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder alsmede door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt als zij in de gaten worden gehouden of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het product en de eruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het product spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

⚠ PAS OP! GEVAAR VOOR OVERVERHITTING! Gebruik het product niet in de verpakking.

- Gebruik het product niet als u beschadigingen heeft geconstateerd.
- Let erop dat het product niet mechanisch wordt belast!
- Schakel het product uit als u het in een donkere omgeving bewaart om ontlading van de batterij te voorkomen.
- De leds kunnen niet worden vervangen.
- Mochten de leds aan het einde van hun levensduur uitvallen, dan dient het gehele product te worden vervangen.
- Het product bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden.
- Sluit de solar lichtslinger niet op een 230V~ aansluiting aan.
- Het product mag niet elektrisch worden verbonden met een ander product.
- Schakel het product uit als het langere tijd niet wordt gebruikt (bijv. vakantie).

● Productspecifieke veiligheidsinstructies

- Let erop dat het zonnepaneel [9] niet verontreinigd of in de winter door sneeuw en ijs bedekt is. Dit vermindert de prestaties van het zonnepaneel [9].
VOORZICHTIG: zorg ervoor dat als het product wordt verwijderd, ook de grondpenbevestiging [2] en de grondpen [3] worden verwijderd zodat deze geen gevaar vormen (bijv. struikelen).



Veiligheidsinstructies voor batterijen/accu's

- **LEVENSGEVAAR!** Houd batterijen/accu's buiten het bereik van kinderen. Raadpleeg bij inslikken onmiddellijk een arts!
- Inslikken kan leiden tot inwendige verbrandingen, perforatie van zacht weefsel en tot de dood. Ernstige inwendige verbrandingen kunnen binnen 2 uur na het inslikken optreden.
- **EXPLOSIEGEVAAR!** Laad niet oplaadbare batterijen nooit op. Sluit de batterijen/accu's niet kort en/of open deze niet. Daardoor kan de batterij oververhit raken, in brand vliegen of exploderen.
- Gooi batterijen/accu's nooit in het vuur of water.
- Stel batterijen/accu's nooit bloot aan mechanische belastingen.



Risico dat de batterijen/accu's lekken

- Vermijd extreme omstandigheden en temperaturen die invloed op de batterijen/accu's zouden kunnen hebben bijv. radiatoren/direct zonlicht.
- Bij lekkende batterijen/accu's het contact van de chemicaliën met de huid, ogen en slijmvliezen vermijden! Spoel de desbetreffende plekken direct af met schoon water en raadpleeg onmiddellijk een arts!
- **DRAAG VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN!** Lekkende of beschadigde batterijen/accu's kunnen in geval van huidcontact chemische brandwonden



veroorzaken. Draag daarom in dit geval geschikte veiligheidshandschoenen.

- Als de batterijen/accu's lekken, dient u deze direct uit het product te halen om beschadigingen te vermijden.
- Verwijder de batterijen/accu's, als u het product gedurende een langere periode niet gebruikt.

Risico op beschadiging van het product

- Gebruik uitsluitend het aangegeven type batterij/accu!
- Plaats de batterijen/accu's volgens de weergegeven polariteit (+) en (-) op batterij/accu en op product.
- Reinig de contacten van de batterij/accu en in het batterijvak voor het plaatsen met een droge, pluisvrije doek of wattenstaafje!
- Verwijder verbruikte batterijen/accu's direct uit het product.

● Functie

Het ingebouwde zonnepaneel [9] van het product zet het zonlicht overdag om in elektrische energie en slaat deze op in een batterij. Als het donker wordt, gaat het product automatisch branden. De ingebouwde leds hebben een zeer lange levensduur en zijn energiebesparend. De verlichtingsduur is afhankelijk van de hoeveelheid zonlicht, de invalshoek van het licht op het zonnepaneel [9] en de temperatuur (de capaciteit van de batterij is afhankelijk van de temperatuur). Ideaal is een loodrechte invalshoek van het licht bij temperaturen boven het vriespunt. De batterij bereikt pas na meerdere laad- en ontlad-cycli zijn maximale capaciteit. Het opladen van een volledig lege batterij duurt in de zomer bij voldoende zonlicht ongeveer 2 tot 4 dagen.

● Voor de ingebruikname

Opmerking: verwijder al het verpakkingsmateriaal van het product.

● Montage (zie afb. B + C)

1. Steek de grondpen [3] in de grondpen-bevestiging [2].
2. Schuif de zonnepaneel-behuizing [1] over de grondpen-bevestiging [2] als deze nog niet is voorgemonteerd.
3. Druk de grondpen [3] zo diep in de grond (gazon, bloemperk) dat deze stabiel en recht staat.
4. Zorg voor een stevige en veilige stand. Gebruik bij de montage en het plaatsen geen geweld, bijv. hamerslagen. Hiermee beschadigt u het product. Voor het optimaal functioneren plaatst u het product op een plek waar het zonnepaneel [9] zo lang mogelijk aan direct zonlicht wordt blootgesteld.

Plaats het product niet onder struiken, bomen, overhangende daken etc., omdat dan de lichtinval van het zonlicht wordt verminderd. Het zonnepaneel [9] niet afdekken of in de schaduw plaatsen.

Opmerking: let erop dat het zonnepaneel [9] niet door andere lichtbronnen zoals bijv. straatverlichting wordt beïnvloed. Anders schakelt het product zichzelf niet in als het donker wordt.

Opmerking: u kunt het zonnepaneel [9] in de gewenste stand zetten (zie afb. C) door de vastzetschroeven [8] eerst los te draaien en dan weer vast te zetten.

5. U kunt de led-gloeilamp [4] met het ophangoogje [5] op een gewenst oppervlak bevestigen of om een boom of een reling wikkelen door montagemateriaal zoals kabelbinders te gebruiken (montagemateriaal is niet inbegrepen).

● Gebruik

- Druk op de AAN/UIT-knop [7] om het product in te schakelen. Het product brandt alleen in het donker.
- Druk op de Modus-knop [6] om naar de volgende verlichtingsmodus te gaan. Wanneer u verlichtingsmodus 8 heeft bereikt, gaat bij nogmaals indrukken van de Modus-knop [6] het product weer terug naar verlichtingsmodus 1.

De volgorde van de 8 verlichtingsmodi is als volgt:

1. Combinatie (combinatie van alle verlichtingsmodi)
 2. Golvend (de leds knipperen met een wisselende frequentie)
 3. Sequentieel (de leds lichten afwisselend op)
 4. Sloglo (de leds lichten langzaam afwisselend op)
 5. Knipperen (de leds knipperen afwisselend)
 6. Langzaam uitdoven (de leds lichten langzaam op en vervagen langzaam)
 7. Opflitsen/knipperen (de leds lichten afwisselend op en knipperen)
 8. Permanent ingeschakeld (alle leds zijn aan)
- Druk opnieuw op de AAN/UIT-knop [7] om het product uit te schakelen.

Opmerking: wanneer u het product de volgende keer inschakelt, wordt automatisch de laatst gekozen verlichtingsmodus gebruikt.

Timer-functie

- Om de timer-functie in te schakelen, houdt u de Modus-knop [6] ingedrukt nadat u het product heeft ingeschakeld. De Modus-knop [6] licht groen op om aan te geven dat de timer-functie is geactiveerd.

Opmerking: de timer begint pas met het aftellen van de 6 uur verlichtingsduur wanneer het apparaat in het donker begint met verlichten. Wanneer de tijd is verstreken, wordt het product automatisch uitgeschakeld. U kunt de timer-functie in de gewenste verlichtingsmodus (1-8) inschakelen.

Opmerking: de timer wordt in de volgende 3 situaties teruggezet naar 6 uur verlichtingsduur:

- Handmatig uit- en inschakelen van het product
 - Handmatig uit- en inschakelen van de timer
 - Het zonnepaneel [9] wordt blootgesteld aan een lichtbron die voor het uitschakelen van de verlichting van het product zorgt
- Om de timer-functie uit te schakelen, houdt u de Modus-knop [6] opnieuw ingedrukt tot het groene lampje van de Modus-knop [6] uit gaat.
- Als de timer-functie is uitgeschakeld, brandt het apparaat permanent in het donker.

● Batterij vervangen (zie afb. D)

Opmerking: voor deze stap heeft u een kruiskopschroevendraaier nodig.

1. Schakel het product – voordat u de batterij [12] verwijdt of plaatst – uit door de AAN/UIT-knop [7] in te drukken.
 2. Open het batterijvakdeksel [11] aan de onderkant van de zonnepaneel-behuizing [1]. Draai hiervoor alle schroeven [10] met behulp van een kruiskopschroevendraaier los. Vervolgens kunt u het deksel van het batterijdeksel [11] gemakkelijk verwijderen met behulp van de grondpin.
 3. Verwijder de lege batterij [12].
 4. Plaats een Ni-MH-batterij [12] (type AA, 1,2V/800mAh) in het batterijvak [13].
- Opmerking:** let op de juiste polariteit. Deze wordt aangegeven in het batterijvak [13].
5. Plaats het deksel van het batterijvak [11] weer op het batterijvak [13] en draai alle schroeven [10] met een kruiskopschroevendraaier met de klok mee vast.
 6. Let er bij het sluiten van de zonnepaneel-behuizing [1] op dat er geen kabels worden ingeklemd.



● Onderhoud en reiniging

De leds kunnen niet worden vervangen. Het product is onderhoudsvrij.

- Reinig het product regelmatig met een droge, pluisvrije doek. Gebruik bij sterke verontreinigingen een iets vochtige doek.

● Storingen verhelpen

Opmerking: het product bevat gevoelige elektronische componenten. Daardoor is het mogelijk dat het door draadloze apparatuur in de directe omgeving wordt verstoord. Als u dergelijke storingen vaststelt, verwijder dan deze storingsbronnen uit de omgeving van het product.

Storing	Oorzaak	Oplossing
Het product gaat niet aan, hoewel het product de hele dag aan de zon was blootgesteld.	Kunstmatige lichtbronnen, zoals bijv. straatlantaarns, storen het product.	Monteer het product op een plek waar het niet door andere lichtbronnen kan worden verstoord.
Het product gaat slechts kort of helemaal niet aan	Defecte batterij  of niet genoeg daglicht aanwezig.	Vervang de batterij  of plaats de zonnecel op een plek waar het aan meer zonlicht wordt blootgesteld.

● Afvoer

De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke grondstoffen die u via de plaatselijke recyclingcontainers kunt afvoeren.



Neem de aanduiding van de verpakingsmaterialen voor de afvalscheiding in acht. Deze zijn gemarkeerd met de afkortingen (a) en een cijfers (b) met de volgende betekenis: 1-7: kunststoffen/20-22: papier en vezelplaten/80-98: composietmaterialen.



Informatie over de mogelijkheden om het uitgediende product na gebruik te verwijderen, verstrekt uw gemeentelijke overheid.



Gooi het afgedankte product omwille van het milieu niet weg via het huisvuil, maar geef het af bij het daarvoor bestemde depot of het gemeentelijke milieupark. Over afgifteplaatsen en hun openingstijden kunt u zich bij uw aangewezen instantie informeren.

Defecte of verbruikte batterijen/accu's moeten volgens de richtlijn 2006/66/EG en veranderingen daarop worden gerecycled. Geef batterijen/accu's en/of het product af bij de daarvoor bestemde verzamelstations.



Milieuschade door foutieve verwijdering van de batterijen/accu's!

Batterijen/accu's mogen niet via het huisvuil worden weggegooid. Ze kunnen giftige zware metalen bevatten en vallen onder het chemisch

afval. De chemische symbolen van de zware metalen zijn: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood. Geef verbruikte batterijen/accu's daarom af bij een gemeentelijk inzamelpunt.

● Garantie

Het product werd volgens strenge kwaliteitsrichtlijnen gemaakt en voor de uitlevering zorgvuldig gecontroleerd. In geval van materiaal- of fabricagefouten hebt u tegenover de verkoper van het product wettelijke rechten. Uw wettelijke rechten worden op geen enkele manier door onze hieronder vermelde garantie beperkt.

De garantie voor dit product bedraagt 3 jaar vanaf aankoopdatum. De garantieperiode gaat in op de datum van aankoop. Bewaar het originele bewijs van aankoop op een veilige plek aangezien dit document nodig is als bewijs.

Alle beschadigingen of gebreken die reeds op het moment van aankoop aanwezig zijn, moeten meteen na het uitpakken van het product worden gemeld.

Mocht het product binnen 3 jaar na aankoopdatum een materiaal- of fabricagefout vertonen, zullen wij het - naar onze keuze - gratis voor u repareren of vervangen. De garantieperiode wordt door een plaatsgevonden garantieverlening niet verlengd. Dit geldt ook voor vervangen en gerepareerde onderdelen.

Deze garantie vervalt als het product werd beschadigd of onjuist is gebruikt of onderhouden.

De garantie dekt materiaal- en fabricagefouten af. Deze garantie dekt geen productonderdelen die aan normale slijtage onderhevig zijn en daarom als verbruiksartikelen worden beschouwd (bv. batterijen, slangen, inktpatronen), noch dekt zij schade aan breekbare onderdelen, bv. schakelaars of onderdelen die van glas zijn gemaakt.

Bij dit product geldt de garantieperiode ook voor de oplaadbare batterij.

● Afwikkeling in geval van garantie

Om een snelle afhandeling van uw reclamatie te waarborgen dient u de volgende instructies in acht te nemen:

Houd bij alle vragen alstublieft de kassabon en het artikelnummer (IAN 460487_2307) als bewijs van aankoop bij de hand.

Het artikelnummer vindt u op de typeplaat, ingegraveerd, op het titelblad van uw handleiding (links-onder) of als sticker op de achter- of onderzijde.

Wanneer er storingen in de werking of andere gebreken optreden, dient u eerst telefonisch of per e-mail contact met de onderstaande service-afdeling op te nemen.

Een als defect geregistreerd product kunt u dan samen met uw aankoopbewijs (kassabon) en vermelding van de concrete schade alsmede het tijdstip van optreden voor u franco aan het u meegeedeelde servicepunt verzenden.

● Service

(NL) Service Nederland

Tel.: 08000225537

E-Mail: owim@lidl.nl

(BE) Service België

Tel.: 080071011



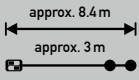


Tel.: 80023970 (Luxemburg)

E-Mail: owim@lidl.be

CE IP44

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 20
Einleitung	Seite 20
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite 20
Teilebeschreibung.....	Seite 20
Lieferumfang.....	Seite 20
Technische Daten.....	Seite 20
Sicherheitshinweise	Seite 21
Produktspezifische Sicherheitshinweise.....	Seite 21
Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus.....	Seite 21
Funktionsweise	Seite 22
Vor der Inbetriebnahme	Seite 22
Montage	Seite 22
Betrieb	Seite 23
Akku austauschen.....	Seite 23
Wartung und Reinigung	Seite 23
Fehler beheben	Seite 24
Entsorgung	Seite 24
Garantie	Seite 24
Abwicklung im Garantiefall.....	Seite 25
Service.....	Seite 25

Legende der verwendeten Piktogramme

	Gleichstrom/-spannung		Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen
	Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt ca. 8,4 m lang ist. Die Zuleitung macht 3 m der Gesamtlänge aus.		Das CE-Zeichen bestätigt die Konformität mit den für das Produkt zutreffenden EU-Richtlinien.
	Spritzwassergeschützt		

LED-Solar-Lichterkette

● Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

● Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zur Beleuchtung im Außenbereich. Das Produkt ist für den privaten Haushalt vorgesehen und ist nicht für den gewerblichen Einsatz oder für andere Einsatzbereiche bestimmt. Dieses Produkt ist nicht für die Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet!

● Teilebeschreibung

- 1 Solarpanelgehäuse
- 2 Erdspieß-Befestigung
- 3 Erdspieß
- 4 LED-Glühbirne
- 5 Aufhänger

- 6 Modus-Taste
- 7 EIN-/AUS-Taste
- 8 Feststellschraube
- 9 Solarpanel
- 10 Schrauben
- 11 Akkufachabdeckung
- 12 Akku
- 13 Akkufach

● Lieferumfang

- 1 LED-Solar-Lichterkette
- 1 Erdspieß
- 1 Erdspieß-Befestigung
- 1 Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

● Technische Daten

- Betriebsspannung: 1,2V===
Akku: 1 x 1,2V=== Ni-MH-Akku (AA) mit 800 mAh
LED: 60 LEDs (für HG11224A/HG11224B)
10 LEDs (für HG11224C)
Leistung: 0,09W (für HG11224A)
0,08W (für HG11224B)
0,07W (für HG11224C)
Schutzart: IP44 (spritzwassergeschützt)
Solarpanel: ca. 7 x 7 cm



Sicherheitshinweise

VOR GEBRAUCH BITTE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG LESEN! BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG AUFBEWAHREN! HÄNDIGEN SIE ALLE UNTERLAGEN BEI WEITERGABE DES PRODUKTES AN DRITTE EBENFALLS MIT AUS.

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Das Verpackungsmaterial stellt eine Erstickungsgefahr dar. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Bitte halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

⚠ VORSICHT! ÜBERHITZUNGSGEFAHR!

- Betreiben Sie das Produkt nicht in der Verpackung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht mechanisch belastet wird!
- Schalten Sie das Produkt aus, wenn Sie es in dunkler Umgebung lagern, um eine Entladung des Akkus zu vermeiden.
- Die LEDs sind nicht austauschbar.
- Sollten die LEDs am Ende ihrer Lebensdauer ausfallen, muss das ganze Produkt ersetzt werden.
- Das Produkt enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können.
- Schließen Sie die Solar-Lichterkette nie an einen 230V~ Netzanschluss an.
- Das Produkt darf nicht mit einem anderen Produkt elektrisch verbunden werden.
- Schalten Sie das Produkt aus, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird (z. B. Urlaub).

● Produktspezifische Sicherheitshinweise

- Achten Sie darauf, dass das Solarpanel **9** nicht verschmutzt oder im Winter durch Schnee und Eis bedeckt ist. Dies verringert die Leistungsfähigkeit des Solarpanels **9**.
- **VORSICHT:** Stellen Sie sicher, dass, wenn das Produkt entfernt wird, auch die Erdspeiß-Befestigung **2** und der Erdspeiß **3** mit entfernt werden, damit diese keine Gefahr darstellen (z. B. Stolpern).



Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus

- **LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Batterien/Akkus außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!
- Verschlucken kann zu Verbrennungen, Perforation von Weichgewebe und Tod führen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten.
- **EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien/Akkus nicht kurz und/oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.
- Werfen Sie Batterien/Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien/Akkus keiner mechanischen Belastung aus.

Risiko des Auslaufens von Batterien/Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien/Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern/direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn Batterien/Akkus ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit den Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf!



SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN! Ausgelaufene oder beschädigte Batterien/Akkus können bei

Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

- Im Falle eines Auslaufens der Batterien/Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Entfernen Sie die Batterien/Akkus, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp/Akkutyp!
- Setzen Sie Batterien/Akkus gemäß der Polaritätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie/Akku und des Produkts ein.
- Reinigen Sie Kontakte an Batterie/Akku und im Batteriefach vor dem Einlegen mit einem trockenen, fusselfreien Tuch oder Wattestäbchen!
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien/Akkus umgehend aus dem Produkt.

Funktionsweise

Das eingebaute Solarpanel **9** des Produkts wandelt bei Sonneneinstrahlung das Licht in elektrische Energie um und speichert diese in einem Akku. Das Produkt leuchtet bei beginnender Dunkelheit automatisch. Die eingebauten LEDs sind sehr langlebige und energiesparende Leuchtmittel. Die Leuchtdauer ist von der Sonneneinstrahlung, dem Einfallswinkel des Lichts auf das Solarpanel **9** und der Temperatur (wegen der Temperaturabhängigkeit der Akkukapazität) abhängig. Ideal ist ein senkrechter Lichteinfallswinkel bei Temperaturen über dem Gefrierpunkt. Der Akku erreicht erst nach mehreren Lade- und Entladezyklen seine maximale Kapazität. Das Aufladen des vollständig entleerten Akkus dauert im Sommer bei regelmäßiger Sonneneinstrahlung etwa 2 bis 4 Tage.

Vor der Inbetriebnahme

Hinweis: Entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial vom Produkt.

Montage (siehe Abb. B + C)

1. Stecken Sie den Erdspeiß **3** in die Erdspeiß-Befestigung **2**.
2. Schieben Sie das Solarpanelgehäuse **1** über die Erdspeiß-Befestigung **2**, falls nicht bereits vorinstalliert.
3. Drücken Sie den Erdspeiß **3** so tief in den Boden (Rasen, Blumenbeet), dass er stabil und gerade steht.
4. Achten Sie auf einen sicheren Stand. Wenden Sie bei der Montage bzw. beim Aufstellen keine Gewalt an, z. B. durch Hammerschläge. Dies beschädigt das Produkt. Platzieren Sie das Produkt für eine bestmögliche Funktion an einem Ort, an dem das Solarpanel **9** so lange wie möglich direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Platzieren Sie das Produkt nicht unter Büschen, Bäumen, Vordächern etc., da sich so der Einfall des Sonnenlichtes reduziert. Das Solarpanel **9** nicht abdecken oder im Schatten positionieren.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel **9** nicht von anderen Lichtquellen, z. B. Straßenbeleuchtung, beeinflusst wird. Andernfalls schaltet sich das Produkt in der Dämmerung nicht ein.

Hinweis: Sie können das Solarpanel **9** in die gewünschte Position bringen (siehe Abb. C), indem Sie die Feststellschrauben **8** entsprechend lösen und wieder anziehen.

5. Sie können die LED-Glühbirne **4** mit den Aufhängern **5** auf einer gewünschten Oberfläche befestigen oder um einen Baum bzw. ein Geländer wickeln, indem Sie Montagematerial wie Kabelbinder verwenden (Montagematerial ist nicht im Lieferumfang enthalten).

● Betrieb

- Drücken Sie die EIN/AUS-Taste [7], um das Produkt einzuschalten. Das Produkt leuchtet nur im Dunkeln.
- Drücken Sie die Modus-Taste [6], um zum nächsten Beleuchtungsmodus zu wechseln. Wenn Sie den Beleuchtungsmodus 8 erreicht haben, schaltet das nächste Drücken der Modus-Taste [6] das Produkt wieder in den Beleuchtungsmodus 1.

Die Reihenfolge der 8 Beleuchtungsmodi ist wie folgt:

1. Kombination (Kombination aller Beleuchtungsmodi)
 2. wellenförmig (LEDs blinken in wechselnder Frequenz)
 3. sequenziell (LEDs leuchten abwechselnd auf)
 4. Slo-glo (LEDs leuchten langsam abwechselnd auf)
 5. Blinken (LEDs blinken abwechselnd)
 6. Langsames Ausblenden (LEDs leuchten auf und verblassen langsam)
 7. Aufblitzen/blinken (LEDs leuchten abwechselnd und blinken)
 8. dauerhaft eingeschaltet (alle LEDs sind an)
- Drücken Sie die EIN-/AUS-Taste [7] erneut, um das Produkt auszuschalten.

Hinweis: Wenn Sie das Produkt das nächste Mal einschalten, wird automatisch der zuletzt gewählte Beleuchtungsmodus verwendet.

Timer-Funktion

- Um die Timer-Funktion einzuschalten, halten Sie die Modus-Taste [6] gedrückt, nachdem Sie das Produkt eingeschaltet haben. Die Modus-Taste [6] leuchtet grün, um anzuzeigen, dass die Timer-Funktion aktiviert ist.

Hinweis: Der Timer beginnt erst dann mit dem Countdown von 6 Stunden Leuchtdauer, wenn das Gerät im Dunkeln zu leuchten beginnt. Wenn die Zeit abgelaufen ist, schaltet sich das Produkt automatisch aus. Sie können die Timer-Funktion im gewünschten Beleuchtungsmodus (1 – 8) einschalten.

Hinweis: Der Timer wird in den folgenden 3 Situationen auf 6 Stunden Leuchtdauer zurückgesetzt:

- Manuelles Aus- und Einschalten des Produkts
 - Manuelles Aus- und Einschalten des Timers
 - das Solarpanel [9] wird einer Lichtquelle ausgesetzt, die zum Ausschalten der Beleuchtung des Produkts führt
- Um die Timer-Funktion auszuschalten, halten Sie die Modus-Taste [6] erneut gedrückt, bis das grüne Licht der Modus-Taste [6] erlischt.
 - Wenn die Timer-Funktion ausgeschaltet ist, leuchtet das Gerät kontinuierlich im Dunkeln.

● Akku austauschen (siehe Abb. D)

Hinweis: Für diesen Arbeitsschritt benötigen Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.

1. Schalten Sie das Produkt – bevor Sie den Akku [12] entnehmen oder einsetzen – aus, indem Sie die EIN-/AUS-Taste [7] drücken.
2. Öffnen Sie die Akkufachabdeckung [11] auf der Unterseite des Solarpanelgehäuses [1]. Lösen Sie hierzu alle Schrauben [10] mit Hilfe eines Kreuzschlitzschraubendrehers. Anschließend können Sie mit Hilfe des Erdspießes die Akkufachabdeckung [11] leicht entfernen.
3. Entnehmen Sie den verbrauchten Akku [12].
4. Legen Sie einen Ni-MH-Akku [12] (Typ AA, 1,2V===/800mAh) in das Akkufach [13].

Hinweis: Achten Sie auf die korrekte Polarität. Diese ist im Akkufach [13] angegeben.

5. Setzen Sie die Akkufachabdeckung [11] wieder auf das Akkufach [13] und schrauben Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher alle Schrauben [10] im Uhrzeigersinn fest.
6. Achten Sie darauf, beim Schließen des Solarpanelgehäuses [1] keine Kabel einzuquetschen.

● Wartung und Reinigung

Die LEDs sind nicht austauschbar. Das Produkt ist wartungsfrei.

- Reinigen Sie das Produkt regelmäßig mit einem trockenen, fusselfreien Tuch. Verwenden Sie

bei stärkeren Verschmutzungen ein leicht angefeuchtetes Tuch.

● Fehler beheben

Hinweis: Das Produkt enthält empfindliche elektronische Bauteile. Daher ist es möglich, dass es durch Funkübertragungsgeräte in unmittelbarer

Nähe gestört wird. Falls Sie Störungen in der Funktion feststellen, entfernen Sie solche Störquellen aus der Umgebung des Produkts.

Fehler	Ursache	Lösung
Das Produkt schaltet sich nicht ein, obwohl das Produkt den ganzen Tag von der Sonne angestrahlt wurde.	Künstliche Lichtquellen, wie z. B. Straßenlichter, stören das Produkt.	Montieren Sie das Produkt an einer Stelle, an der es nicht von anderen Lichtquellen gestört werden kann.
Das Produkt leuchtet nicht oder nur kurz.	Akku 12 defekt oder nicht genug Tageslicht vorhanden.	Ersetzen Sie den Akku 12 oder platzieren Sie die Solarzelle an einem Ort, an dem sie stärker dem Sonnenlicht ausgesetzt ist.

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe/20-22: Papier und Pappe/80-98: Verbundstoffe.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien/Akkus und/oder das Produkt über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien/Akkus!

Batterien/Akkus dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien/Akkus bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

● Garantie

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und vor der Auslieferung sorgfältig geprüft. Im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern haben Sie gegenüber dem Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte. Ihre gesetzlichen Rechte werden in keiner Weise durch unsere unten aufgeführte Garantie eingeschränkt.

Die Garantie für dieses Produkt beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bewahren Sie den Originalkaufbeleg an einem sicheren Ort auf, da dieses Dokument als Nachweis des Kaufs erforderlich ist.

Alle Schäden oder Mängel, die bereits zum Zeitpunkt des Kaufs vorhanden sind, müssen unverzüglich nach dem Auspacken des Produkts gemeldet werden.

Sollte das Produkt innerhalb von 3 Jahren ab Kaufdatum einen Material- oder Herstellungsfehler aufweisen, werden wir es – nach unserer Wahl – kostenlos für Sie reparieren oder ersetzen. Die Garantiezeit verlängert sich durch einen stattgegebenen Gewährleistungsanspruch nicht. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt beschädigt oder unsachgemäß verwendet oder gewartet wurde.

Die Garantie deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Diese Garantie erstreckt sich weder auf Produktteile, die normalem Verschleiß unterliegen, und somit als Verschleißteile gelten (z. B. Batterien, Schläuche, Farbpatronen), noch auf Schäden an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Teile aus Glas.

Bei diesem Produkt gilt die Garantiezeit auch für den Akku.

● Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 460487_2307) als Nachweis für den Kauf bereit.

Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild, einer Gravur, auf dem Titelblatt Ihrer Bedienungsanleitung (unten links) oder als Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produkts.

Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.

Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden.

● Service

DE Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111

E-Mail: owim@lidl.de

AT Service Österreich

Tel.: 0800 292726

E-Mail: owim@lidl.at

CH Service Schweiz

Tel.: 0800562153

E-Mail: owim@lidl.ch

CE IP 44

OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model-No.: HG11224A/HG11224B/HG11224C
Version: 03/2024

Last Information Update · Stand van de
informatie · Stand der Informationen: 12/2023
Ident.-No.: HG11224A/B/C122023-IE/NL



IAN 460487_2307

