



SOLAR-POWERED LED LIGHT SPHERE/LED-SOLAR-KUGELLEUCHE/LAMPE SOLAIRE À LED

(GB) (IE) (NI) (MT)

SOLAR-POWERED LED LIGHT SPHERE

Operation and safety notes

(FR) (BE) (CH)

LAMPE SOLAIRE À LED

Instructions d'utilisation et consignes de sécurité

(PL)

LAMPA SOLARNA LED

Wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa

(SK)

SOLÁRNE GULOVÉ LED SVIETIDLO

Pokyny pre obsluhu a bezpečnostné pokyny

(DK)

LED KUGLELAMPE MED SOLCELLER

Brugs- og sikkerhedsanvisninger

(HU)

LED SZOLÁR GÖMBLÁMPA

Kezelési és biztonsági utalások

(DE) (AT) (BE) (CH)

LED-SOLAR-KUGELLEUCHE

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

(NL) (BE)

LED-LAMP OP ZONNE-ENERGIE

Bedienings- en veiligheidsinstructies

(CZ)

LED SOLÁRNÍ KULATÉ SVÍTIDLO

Pokyny pro obsluhu a bezpečnostní pokyny

(ES)

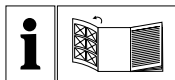
LÁMPARA SOLAR LED ESFÉRICA

Instrucciones de utilización y de seguridad

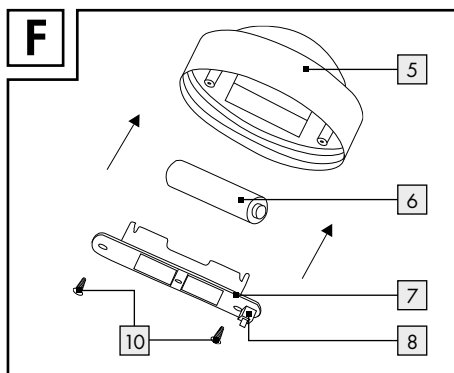
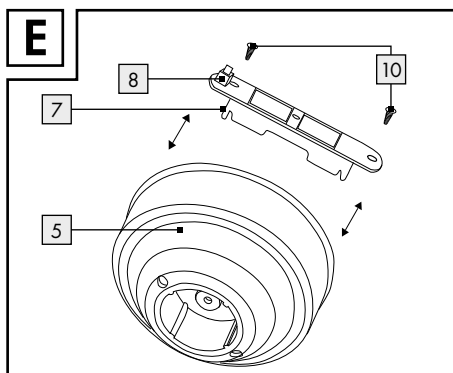
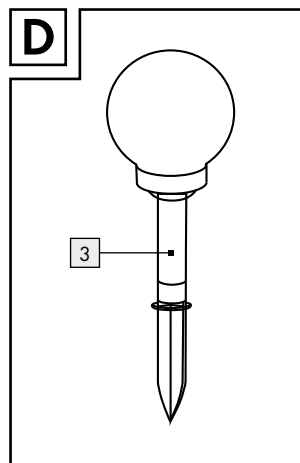
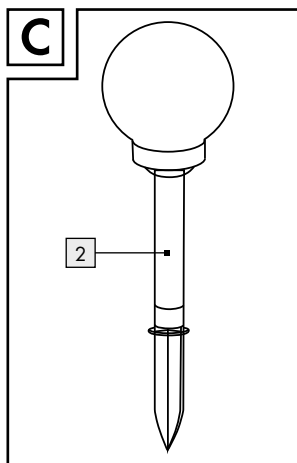
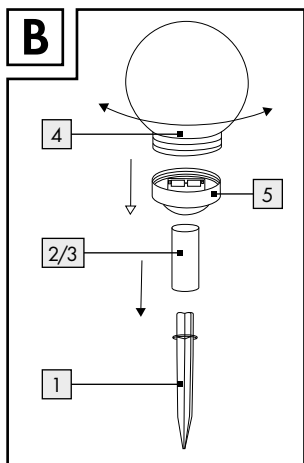
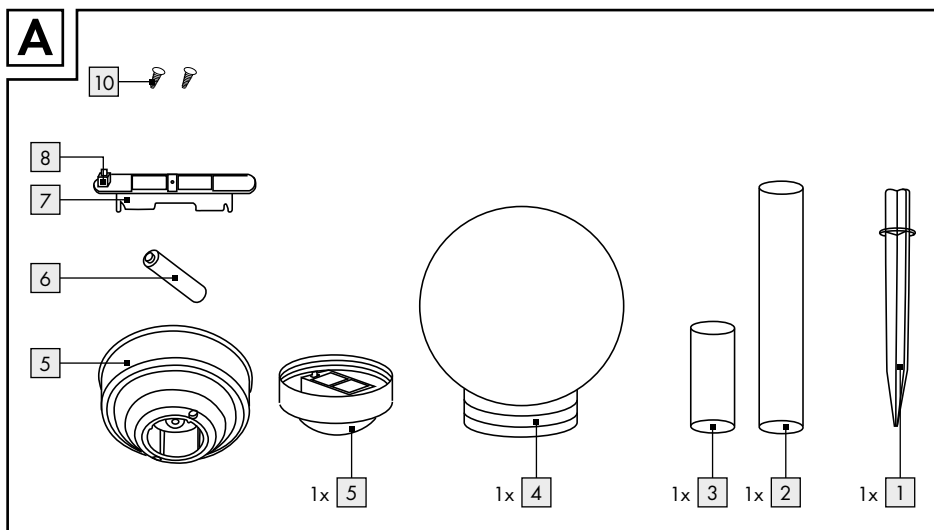
(IT) (CH) (MT)

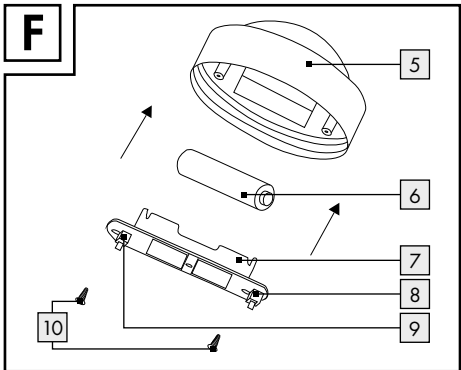
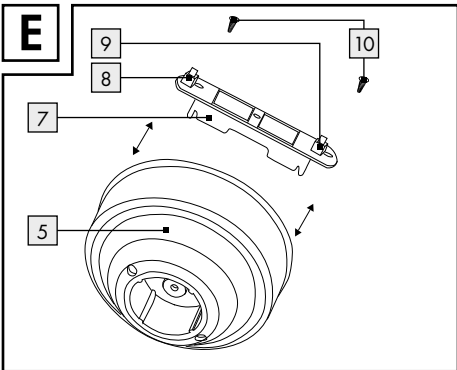
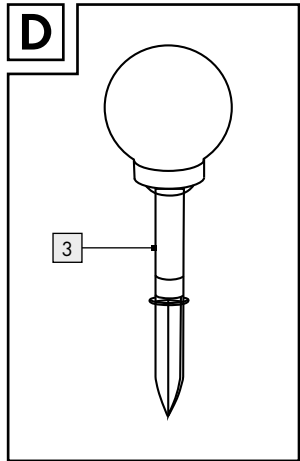
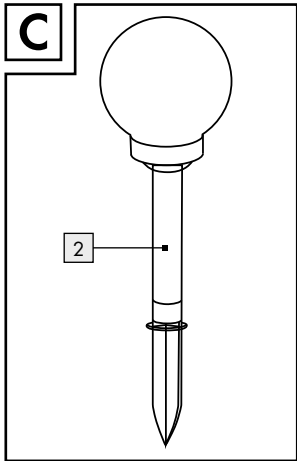
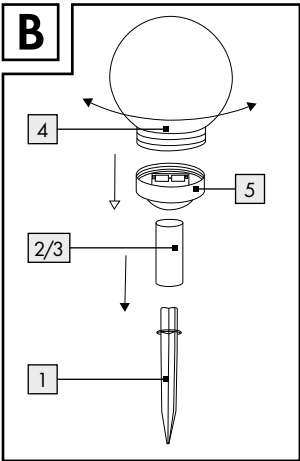
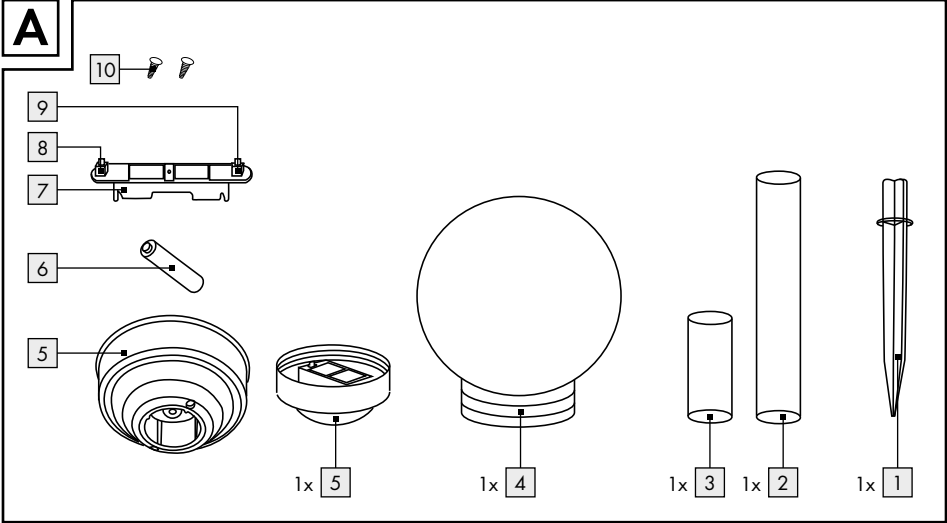
LAMPADA LED A ENERGIA SOLARE

Indicazioni per l'uso e per la sicurezza















GB/IE/NL/MT	Operation and safety notes	Page	5
DE/AT/BE/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	13
FR/BE/CH	Instructions d'utilisation et consignes de sécurité	Page	22
NL/BE	Bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	32
PL	Wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa	Strona	41
CZ	Pokyny pro obsluhu a bezpečnostní pokyny	Strana	50
SK	Pokyny pre obsluhu a bezpečnostné pokyny	Strana	58
ES	Instrucciones de utilización y de seguridad	Página	67
DK	Brugs- og sikkerhedsanvisninger	Side	76
IT/CH/MT	Indicazioni per l'uso e per la sicurezza	Pagina	84
HU	Kezelési és biztonsági utalások	Oldal	93





List of pictograms used	Page	6
Introduction	Page	7
Intended use	Page	7
Parts description	Page	7
Scope of delivery	Page	7
Technical data	Page	7
Safety instructions	Page	7
Product-specific safety instructions	Page	8
Safety instructions for batteries/ rechargeable batteries	Page	8
Winter-time use	Page	9
Initial use	Page	9
Mounting the product	Page	9
Installing the product	Page	9
Preparing the product prior to initial use	Page	9
Switching the product on / off	Page	10
Switching the colour change function on / off (for HG11032B)	Page	10
Replacing the rechargeable battery	Page	10
Storage when not in use	Page	10
Troubleshooting	Page	10
Maintenance / Cleaning	Page	11
Disposal	Page	11
Warranty	Page	12
Warranty claim procedure	Page	12
Service	Page	12

List of pictograms used

	Direct current/voltage		Safety information Instructions for use
V	Volt		CE mark indicates conformity with relevant EU directives applicable for this product.
	The product automatically switches on in twilight conditions and off again when normal outdoor lighting conditions return. Make sure that the solar panel is not influenced by any other source of light such as yard or street lighting as otherwise the product will not come on in twilight.		The solar panel need to be as directly exposed to sunlight as possible. Cardinal direction: Orientation towards the south is optimum. Orientations with slight deviations towards the west are preferable to those with slight deviations towards the east. Horizontal orientation: The horizontal orientation of the solar panel depends on the geographic latitude of the mounting location. In central Europe, and angle of 30 °-40 ° is ideal.
	DANGER! This symbol with the signal word "DANGER" indicates a hazard with a high degree of risk which, if not avoided, will result in serious injury or death.		WARNING! This symbol together with the signal word "WARNING" indicates a hazard of moderate risk which can lead to death or serious injuries if not avoided.
	CAUTION! This symbol, along with the signal word "CAUTION", indicates a low-risk danger which may cause minor or moderate injuries if the danger warning is not observed.		ATTENTION! This symbol, along with the signal word "ATTENTION", indicates that property damage is possible.
	NOTE: This symbol with the signal word "NOTE" provides further useful information.		Protection class III
	This action sign indicates to wear suitable protective gloves! Follow the instructions to avoid hands striking or being struck by objects or being in contact with thermal or chemical materials!	ta	Maximum rated ambient temperature

Solar-Powered LED Light Sphere

● 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.

● Intended use

The product is intended as an outdoor accent light. The product is not intended for commercial use or for use in other applications.

The solar module built into this product converts sunlight into electricity and stores it in the rechargeable battery [6]. The product switches on at dusk. The LED is a very long-life and energy-saving light source.

The light duration depends on the amount of sunlight, the angle at which light hits the solar module [5], and the temperature (the rechargeable battery capacity varies by temperature). A vertical angle of light at temperatures above the freezing point is ideal.

The rechargeable battery [6] does not achieve maximum capacity until after several charge and discharge cycles.

● Parts description

- [1] Ground spike
- [2] Long spacer tube
- [3] Short spacer tube
- [4] Sphere
- [5] Solar module
- [6] Rechargeable battery

- [7] Solar cell
- [8] On/Off switch
- [9] Color switch (for HG11032B)
- [10] Screw

● Scope of delivery

Immediately after unpacking, verify the parts are complete and the product is in proper condition.

- 1 ground spike [1]
- 1 long spacer tube
- 1 short spacer tube
- 1 sphere [4]
- 1 solar module incl. LED and rechargeable battery
- 1 Installation instructions

● Technical data


Rechargeable battery:	1 x rechargeable Ni-MH battery/AAA/1.2 V --- /300 mAh
LED:	1 x LED (not replaceable)
Rated power:	0.02 W
Degree of protection:	IP44 (splash-proof)
Operating temperature:	0 °C to 40 °C
Storage temperature:	-10 °C to 45 °C
Operating humidity:	40 to 75% RH
Dimension :	Ball Ø: 15 cm Total height with short skewer: 34 cm Total height with long skewer: 44 cm
Net weight:	with short skewer: 165 g (incl. battery) with long skewer: 175 g (incl. battery)

● Safety instructions

BEFORE USING THE PRODUCT, PLEASE FAMILIARISE YOURSELF WITH ALL OF THE SAFETY INSTRUCTIONS AND INSTRUCTIONS

FOR USE! WHEN PASSING THIS PRODUCT ON TO OTHERS, PLEASE ALSO INCLUDE ALL THE DOCUMENTS!


■  **⚠ WARNING! RISK OF ACCIDENT AND DANGER TO LIFE FOR INFANTS AND CHILDREN!**


- Keep rechargeable batteries away from children. Do not leave the rechargeable batteries lying around. There is a danger that these will be swallowed by children or pets. If they are accidentally swallowed seek immediate medical attention.
- Children or persons lacking knowledge or experience in handling the product or have limited physical, sensory or mental abilities, must not use the product without supervision or instruction by a person responsible for their safety. Children must be supervised at all times to prevent them from playing with the product.
- Never leave children unsupervised with the packaging material. The packaging material poses a suffocation hazard. Children frequently underestimate the dangers. Please always keep the product out of the reach of children.
- This product is not a toy and should be kept out of the reach of children. Children are not aware of the dangers associated with handling electrical products.
- Do not use the product if you detect any type of damage.
- The LED is not replaceable.
- If the LED fails at the end of its life, the entire product must be replaced.
-  **⚠ DANGER - EXPLOSION HAZARD!** Do not use the product in explosive environments containing flammable vapours, gasses or dusts.


● **Product-specific safety instructions**

- Do not expose the product to strong vibration or high mechanical loads.

- Make sure the solar module **5** is free of dirt in winter. Otherwise the performance of the solar module **5** will be diminished.
- Cold temperatures negatively impact the rechargeable battery operating time. Clean and store the product in a dry, warm location during extended periods of non-use, e.g. in winter.
- In the event of damage, repairs or other problems with the product, please contact an electrician. The LED cannot be replaced.


-  **⚠ DANGER - EXPLOSION HAZARD!** Use only rechargeable batteries of the recommended type. Other rechargeable or single-use batteries could explode during charging.

-  **⚠ DANGER - RISK OF INJURY!** When removing the product, be sure to also remove the base and ground spike to prevent hazards (e.g. tripping).


-  **⚠ DANGER - FIRE HAZARD!** Never switch the product on inside the packaging.



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.
- Only use the same type of batteries/rechargeable batteries. Do not mix used and new batteries/rechargeable batteries.
- 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.

Winter-time use

Due to the low level of solar radiation in the winter, the charging of the rechargeable battery may be reduced and correspondingly the effectiveness of the product may decrease. For this reason, check that the solar cell [7] remains clear of shadow for the whole day, despite the low position of the sun.

Initial use

Mounting the product

- Remove the individual parts from the packaging and assemble the product as shown in Figure B. There are two options: the spacer tube [2] will make the product 44 cm tall (see Fig. C), the spacer tube [3] will make it 34 cm tall (see Fig. D).
- Insert the selected spacer tube [3] or [2] into the designated opening on the solar module [5] (see Fig. B).
- Then insert the ground spike [1] into the bottom of the spacer tube [3] or [2] (see Fig. C-D).

Installing the product

Note: The product can be installed without a power source.

- Only use the product with the included ground spike [1].
- Push the assembled product far enough into the ground (lawn, flower bed) so it is stable. Since the product relies on sunlight, consider and observe the following points prior to installation.
 1. Select a location where the solar module [5] is exposed to direct sunlight during the day.
 2. Position the product so the solar module [5] is not covered or in the shade (trees, roof ridge, etc.).
 3. Be sure the solar module [5] is not impacted by another light source, e.g. yard or street lighting, as this will prevent the product from switching on at dusk. Remember many light sources will only switch on due to the time or movement during the night.

Preparing the product prior to initial use

Note: The product features a twilight sensor and an On/Off switch [8]. When fully charged the product on time is 6 to 8 hours.

- Unscrew the sphere [4] from the solar module [5] counter-clockwise. Slide the On/Off switch [8] to

the ON position before using it for the first time.

- Screw the sphere [4] clockwise all the way into the solar module [5] and place the product in the sun.

● Switching the product on/off

- Slide the On/Off switch [8] to the ON position. The product will automatically switch on at dusk. At dawn the product will automatically switch off.
- Slide the On/Off switch [8] to the OFF position. The product is permanently switched off.

● Switching the colour change function on/off (for HG1 1032B)

- Make sure the On/Off switch [8] is at the ON position.
- Press the color switch [9] to start colour change function. LED color will change automatically.
- Press the color switch [9] again to stop the color change function.

● Replacing the rechargeable battery

Note: The rechargeable battery [6] is designed for prolonged operation. However, it may need to be replaced after being used for a long time. Rechargeable batteries are subject to natural wear and the output may decrease. For optimal performance the batteries should be replaced every 12 months.

Replace the rechargeable battery as shown in figures E–F.

- Unscrew the sphere [4] counter-clockwise.
- Slide the On/Off switch [8] on the solar module [5] to the OFF position.
- Loosen the screw [10] using a suitable cross-tip screwdriver and remove the solar cell [7] from the remainder of the module (see Fig. E).

- Remove the rechargeable battery [6] and replace with a new, charged rechargeable battery of the same type (see „Technical data“). Please note the polarity (+/-) when inserting the rechargeable battery (see Fig. F).
- Then reattach the solar cell [7] and secure clockwise using the screw [10] (see Fig. F).
- Reattach the solar module [5] to the spacer tube [3] or [2].
- Slide the On/Off switch [8] to the ON position again.
- Screw the sphere [4] all the way into the solar module [5], turning clockwise.

● Storage when not in use

- Store the product in a dry, dust-free location, protected from direct sunlight.

● Troubleshooting

Note: The product contains sensitive electronic components. Radio transmitting equipment in the immediate vicinity may therefore cause interference. These could be e.g. mobile phones, two-way radios, CB radios, radio/other remote controls and microwaves. If you notice the product is malfunctioning, remove any sources of interference from the area around the product.

Notice: Electrostatic discharge can lead to malfunctions. In the event of such malfunctions, briefly remove and reinsert the rechargeable batteries.

Note: The performance of the rechargeable battery is better in summer than in winter due to the weather.

Error	Cause	Solution
LED doesn't light up	Surroundings are too bright or light from other light sources is hitting the product	Change the location (away from e.g. yard or street lighting)

Error	Cause	Solution
Weak LED light	Rechargeable battery not fully charged or defective	Charge the rechargeable battery with a charger or replace with a new rechargeable battery (see "Replacing the battery")
LED doesn't light up	LED defective	The LED cannot be replaced. Dispose of the product properly (see "Disposal")

● Maintenance/Cleaning

Note: The LED cannot be replaced. The product is maintenance-free.

- Never use caustic cleaners.
- Regularly clean the product with a dry, lint-free cloth. Use a slightly moist cloth to remove any stubborn dirt.
- Replace the rechargeable batteries if the operating time decreases noticeably after some time despite good sun exposure (see chapter "Replacing the rechargeable battery"). Only use the correct size and recommended type of rechargeable batteries (see section „Technical data“).

● Disposal

Packaging:

The packaging is made of environmentally friendly materials, which may be disposed of through your 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 fibreboard/80–98: composite materials.

Product:



Contact your municipality for information on how to dispose of your worn-out product.



The adjacent symbol of a crossed out dustbin on wheels indicates this product is subject to directive 2012/19/EU.

This directive states at the end of the life this product must not be disposed of through regular household refuse but must be returned to special collection sites, recycling depots or waste management companies.



The product incl. accessories, manual and packaging materials are recyclable and are subject to extended producer responsibility. Dispose them separately, following the illustrated Info-tri (sorting information), for better waste treatment. The Triman logo is valid in France only.

This disposal is free of charge to you.

Protect the environment and dispose of properly.

Batteries/accumulators:



Environmental damage through incorrect disposal of the batteries/accumulators!

Defective or exhausted batteries/rechargeable batteries must be recycled in accordance with DIRECTIVE 2023/1542. Return batteries/rechargeable batteries to the appropriate local collection facilities.

The symbol showing the crossed-out bin on batteries or rechargeable batteries means that such batteries must not be disposed of in domestic waste. Remove the batteries/battery pack from the product before disposing of them/it. They may contain toxic heavy metals and are subject to hazardous waste regulations.

The chemical symbols of the heavy metals are:
Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead.

The built-in rechargeable battery cannot be removed for disposal. Return the product completely to a collection site for used electronics.

● **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 507060_2507) 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**

ⓐ **Service Great Britain**

Tel.: 0800 404 7657

E-Mail: owim@lidl.co.uk

ⓑ **Service Ireland**

Tel.: 1800 101010

E-Mail: owim@lidl.ie

ⓒ **Service Northern Ireland**

E-Mail: owim@lidl.ie

ⓓ **Service Malta**












Tel.: 80062230

E-Mail: owim@lidl.com.mt

CE IP44

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 14
Einleitung	Seite 15
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 15
Teilebeschreibung	Seite 15
Lieferumfang	Seite 15
Technische Daten	Seite 15
Sicherheitshinweise	Seite 16
Produktspezifische Sicherheitshinweise	Seite 16
Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus	Seite 16
Winterbetrieb	Seite 17
Inbetriebnahme	Seite 17
Produkt montieren	Seite 17
Produkt aufstellen	Seite 17
Produkt vor der Erstinbetriebnahme vorbereiten	Seite 18
Produkt ein-/ausschalten	Seite 18
Farbwechselfunktion ein-/ausschalten (nur HG11032B)	Seite 18
Akku wechseln	Seite 18
Lagerung bei Nichtgebrauch	Seite 18
Fehlerbehebung	Seite 18
Wartung / Reinigung	Seite 19
Entsorgung	Seite 19
Garantie	Seite 20
Abwicklung im Garantiefall	Seite 21
Service	Seite 21

Legende der verwendeten Piktogramme

	Gleichstrom/-spannung		Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen
V	Volt	CE	Das CE-Zeichen bestätigt die Konformität mit den für das Produkt zutreffenden EU-Richtlinien.
	Das Produkt schaltet sich bei niedriger Helligkeit automatisch ein und bei normaler Umgebungshelligkeit schaltet es sich wieder aus. Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel nicht von einer anderen Lichtquelle, wie z. B. Hof- oder Straßenbeleuchtung, beeinflusst wird, da sich das Produkt sonst in der Dämmerung nicht einschaltet.		Das Solarpanel benötigt möglichst direkte Sonneneinstrahlung. Himmelsrichtung: Optimal ist eine Ausrichtung nach Süden. Wählen Sie eher eine Ausrichtung mit leichten Abweichungen nach Westen als mit einer leichten Abweichung nach Osten. Horizontale Ausrichtung: Die horizontale Ausrichtung des Solarpanels ist abhängig vom geographischen Breitengrad des Montageortes. Als ideal gilt in Mitteleuropa ein Winkel von 30 ° - 40 °.
	GEFAHR! Dieses Symbol mit dem Signalwort „GEFAHR“ weist auf eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine schwere Verletzung oder den Tod zur Folge hat.		WARNUNG! Dieses Symbol mit dem Signalwort „WARNUNG“ weist auf eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine schwere Verletzung oder den Tod zur Folge haben kann.
	VORSICHT! Dieses Symbol mit dem Signalwort „VORSICHT“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringe oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.		ACHTUNG! Dieses Symbol mit dem Signalwort „ACHTUNG“ weist auf einen möglichen Sachschaden hin.
	HINWEIS: Dieses Symbol mit dem Signalwort „HINWEIS“ liefert zusätzliche nützliche Informationen.		Schutzklasse III
	Dieses Zeichen weist darauf hin, dass geeignete Schutzhandschuhe zu tragen sind! Befolgen Sie die Anweisungen, um zu vermeiden, dass die Hände an Gegenstände stoßen oder mit thermischen oder chemischen Stoffen in Berührung kommen!	ta	Maximale Umgebungstemperatur

LED-Solar-Kugelleuchte

● 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 dekorativen Beleuchtung im Außenbereich. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz und nur für die angegebenen Einsatzbereiche bestimmt.

Das eingebaute Solarmodul des Produkts wandelt bei Sonneneinstrahlung das Licht in elektrische Energie um und speichert diese im Akku [6]. Das Produkt wird bei beginnender Dunkelheit eingeschaltet.

Die LED ist ein sehr langlebiges und energiesparendes Leuchtmittel.

Die Leuchtdauer ist von der Sonneneinstrahlung, dem Einfallswinkel des Lichts auf das Solarmodul [5] und der Temperatur (wegen der Temperaturabhängigkeit der Akkukapazität) abhängig. Ideal ist ein senkrechter Lichteinfallswinkel bei Temperaturen über dem Gefrierpunkt.

Der Akku [6] erreicht erst nach mehreren Lade- und Entladezyklen seine maximale Kapazität.

● Teilebeschreibung

- [1] Erdspieß
- [2] Langes Distanzrohr

- [3] Kurzes Distanzrohr
- [4] Kugel
- [5] Solarmodul
- [6] Akku
- [7] Solarzelle
- [8] Ein-/Aus-Schalter
- [9] Farbwahltaste (nur HG11032B)
- [10] Schraube

● Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Produkts.

- 1 Erdspieß [1]
- 1 langes Distanzrohr
- 1 kurzes Distanzrohr
- 1 Kugel [4]
- 1 Solarmodul inkl. LED und Akku
- 1 Montageanleitung


● Technische Daten

Akku:	1 x Ni-MH-Akku/AAA/ 1,2 V --- /300 mAh
LED:	1 x LED (nicht austauschbar)
Nennleistung:	0,02 W
Schutzart:	IP44 (spritzwassergeschützt)
Betriebstemperatur:	0 °C bis 40 °C
Lagerungstemperatur:	-10 °C bis 45 °C
Feuchtigkeit bei Betrieb:	40 bis 75% RH
Abmessungen:	Kugel Ø: 15 cm Gesamthöhe inkl. des kurzen Distanzrohrs: 34 cm Gesamthöhe inkl. des langen Distanzrohrs: 44 cm
Nettogewicht:	mit kurzem Distanzrohr: 165 g (inkl. Batterie) mit langem Distanzrohr: 175 g (inkl. Batterie)






● Sicherheitshinweise

MACHEN SIE SICH VOR DER ERSTEN BENUTZUNG DES PRODUKTS MIT ALLEN BEDIEN- UND SICHERHEITSHINWEISEN VERTRAUT! HÄNDIGEN SIE ALLE UNTERLAGEN BEI WEITERGABE DES PRODUKTS AN DRITTE EBENFALLS MIT AUS!

■ **⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHREN FÜR KLEINKINDER UND KINDER!**

- Akkus gehören nicht in Kinderhände. Lassen Sie Akkus nicht offen herumliegen. Es besteht die Gefahr, dass diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf.
- Kinder oder Personen, denen es an Wissen oder Erfahrung im Umgang mit dem Produkt mangelt oder die in ihren körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind, dürfen das Produkt nicht ohne Aufsicht oder Anleitung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person benutzen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Kinder können die Gefahren, die im Umgang mit elektrischen Produkten entstehen, nicht erkennen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Die LED ist nicht austauschbar.
- Sollte die LED am Ende ihrer Lebensdauer ausfallen, muss das ganze Produkt ersetzt werden.
-  **⚠️ GEFAHR - EXPLOSIONSGEFAHR!** Verwenden Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Dämpfe, Gase oder Stäube befinden.

● Produktspezifische Sicherheitshinweise

- Setzen Sie das Produkt keinen starken Vibrationen oder starken mechanischen Beanspruchungen aus.
- Achten Sie darauf, dass das Solarmodul  im Winter nicht verschmutzt ist. Dies verringert die Leistungsfähigkeit des Solarmoduls .
- Kalte Temperaturen haben negativen Einfluss auf die Akku-Betriebsdauer. Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht benötigen, z. B. im Winter, so sollte es gereinigt und in einem trockenen, warmen Raum aufbewahrt werden.
- Wenden Sie sich bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen an dem Produkt an eine Elektrofachkraft. Die LED ist nicht austauschbar.
-  **⚠️ GEFAHR - EXPLOSIONSGEFAHR!** Verwenden Sie nur Akkus des empfohlenen Typs. Andere Akkus/Batterien könnten während des Aufladens explodieren.
-  **⚠️ GEFAHR - VERLETZUNGSGEFAHR!** Stellen Sie sicher, dass, wenn das Produkt entfernt wird, auch die Bodenplatte und der Erdspeiß mit entfernt werden, damit diese keine Gefahr darstellen (z. B. Stolpern).
-  **⚠️ GEFAHR - BRANDGEFAHR!** Das Produkt darf nicht eingeschaltet werden, während es in der Verpackung ist.



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.
- Verwenden Sie nur Batterien/Akkus des gleichen Typs. Mischen Sie nicht alte Batterien/Akkus mit neuen!
- 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.

● Winterbetrieb

Aufgrund der niedrigen Sonneneinstrahlung kann sich im Winter die Aufladung des Akkus verringern und so die Leistungsfähigkeit des Produkts nachlassen. Überprüfen Sie daher auch im Winter, ob die Solarzelle [7] trotz des niedrigeren Sonnenstandes ganztägig unbeschattet ist.

● Inbetriebnahme

● Produkt montieren

- Nehmen Sie die einzelnen Teile aus der Verpackung und montieren Sie das Produkt gemäß Abbildung B. Sie haben hier zwei Auswahlmöglichkeiten: mittels des Distanzrohres [2] kommt das Produkt auf eine Höhe von 44 cm (siehe Abb. C), mittels des Distanzrohres [3] auf eine Höhe von 34 cm (siehe Abb. D).
- Stecken Sie das ausgewählte Distanzrohr [2] bzw. [3] in die vorgesehene Aussparung des Solarmoduls [5] (siehe Abb. B).
- Stecken Sie anschließend den Erdspieß [1] in die Unterseite des Distanzrohres [2] bzw. [3] (siehe Abb. C-D).

● Produkt aufstellen

Hinweis: Das Produkt lässt sich unabhängig von einer Stromquelle aufstellen.

- Verwenden Sie das Produkt nur mit dem mitgelieferten Erdspieß [1].
- Stecken Sie das montierte Produkt so weit in den Boden (Rasen, Blumenbeet), dass es stabil steht. Da das Produkt auf Sonnenenergie angewiesen ist, müssen Sie vor dem Aufstellen folgende Punkte bedenken und beachten:
 1. Wählen Sie einen Platz, an dem das Solarmodul [5] tagsüber direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt ist.
 2. Positionieren Sie das Produkt so, dass das Solarmodul [5] nicht bedeckt oder beschattet wird (Bäume, Dachfirst etc.).

3. Stellen Sie sicher, dass das Solarmodul **5** nicht von einer anderen Lichtquelle, wie z. B. Hof- oder Straßenbeleuchtung, beeinflusst wird, da sich das Produkt sonst in der Dämmerung nicht einschaltet. Bedenken Sie, dass viele Lichtquellen erst mitten in der Nacht zeit- und bewegungsabhängig einschalten.

● Produkt vor der Erstinbetriebnahme vorbereiten

Hinweis: Das Produkt verfügt über einen Dämmerungssensor und einen Ein-/Aus-Schalter **8**. Die Leuchtdauer beträgt bei voller Aufladung 6 bis 8 Stunden.

- Drehen Sie die Kugel **4** gegen den Uhrzeigersinn von dem Solarmodul **5** ab. Schieben Sie vor der Erstinbetriebnahme den Ein-/Aus-Schalter **8** auf Position ON.
- Drehen Sie die Kugel **4** im Uhrzeigersinn auf Anschlag wieder auf dem Solarmodul **5** fest und stellen Sie das Produkt in die Sonne.

● Produkt ein-/ausschalten

- Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter **8** auf Position ON. Bei Einbruch der Dunkelheit schaltet sich das Produkt automatisch ein. Bei einsetzender Helligkeit schaltet sich das Produkt automatisch aus.
- Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter **8** auf Position OFF. Das Produkt ist dauerhaft ausgeschaltet.

● Farbwechselfunktion ein-/ausschalten (nur HG11032B)

- Vergewissern Sie sich, dass sich der Ein-/Aus-Schalter **8** in der Position EIN befindet.
- Drücken Sie die Farbwechselfunktionstaste **9**, um die Farbwechselfunktion zu starten. Die LED beginnt die Farbe zu wechseln.
- Drücken Sie die Farbwechselfunktionstaste **9** erneut, um die Farbwechselfunktion zu beenden.

● Akku wechseln

Hinweis: Der Akku **6** ist für einen langen Betrieb ausgelegt. Es kann jedoch bei einer langen Nutzungsdauer erforderlich sein, den Akku zu wechseln. Akkus unterliegen einem natürlichen Verschleiß und die Leistung kann nachlassen. Um eine optimale Leistung zu erzielen, sollten die Akkus alle 12 Monate ausgetauscht werden.

Wechseln Sie den Akku gemäß den Abbildungen E-F.

- Schrauben Sie die Kugel **4** entgegen dem Uhrzeigersinn ab.
- Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter **8** des Solarmoduls **5** auf Position OFF.
- Lösen Sie die Schraube **10** mithilfe eines geeigneten Kreuzschlitzschraubendrehers und entfernen Sie die Solarzelle **7** vom Rest des Moduls (siehe Abb. E).
- Entnehmen Sie den Akku **6** und ersetzen Sie ihn durch einen neuen, geladenen Akku desselben Typs (siehe „Technische Daten“). Achten Sie beim Einlegen des Akkus auf die richtige Polarität (+/-) (siehe Abb. F).
- Setzen Sie anschließend die Solarzelle **7** wieder auf und fixieren Sie dieses mit der Schraube **10** im Uhrzeigersinn (siehe Abb. F).
- Stecken Sie das Solarmodul **5** wieder auf das Distanzrohr **2** bzw. **3**.
- Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter **8** wieder auf Position ON.
- Drehen Sie die Kugel **4** im Uhrzeigersinn auf das Solarmodul **5** bis zum Anschlag wieder fest.

● Lagerung bei Nichtgebrauch

- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, staubfreien Ort, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung.

● Fehlerbehebung

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

Nähe gestört wird. Dies können z. B. Mobiltelefone, Funksprechgeräte, CB-Funkgeräte, Funkfernsteuerungen/ andere Fernbedienungen und Mikrowellengeräte sein. Falls Sie Störungen in der Funktion feststellen, entfernen Sie solche Störquellen aus der Umgebung des Produkts.

Hinweis: Elektrostatische Entladungen können zu Funktionsstörungen führen. Entfernen Sie bei solchen Funktionsstörungen kurzzeitig die Akkus und setzen Sie diese erneut ein.

Hinweis: Die Leistung des Akkus ist wetterbedingt im Sommer höher als im Winter.

Fehler	Ursache	Lösung
LED leuchtet nicht	Umgebung ist zu hell bzw. Licht anderer Lichtquellen fällt auf das Produkt	Wechseln Sie den Standort (in Entfernung zu z. B. Hof- und Straßenbeleuchtung)
LED leuchtet nur schwach	Akku ist nicht vollständig geladen oder defekt	Laden Sie den Akku in einem Ladegerät auf bzw. ersetzen Sie ihn durch einen neuen Akku (siehe „Akku-Wechsel“)
LED leuchtet nicht	LED ist defekt	Die LED kann nicht ausgetauscht werden. Entsorgen Sie das Produkt fachgerecht (siehe „Entsorgung“)

● Wartung/Reinigung

Hinweis: Die LED ist nicht austauschbar. Das Produkt ist wartungsfrei.

- Verwenden Sie keinesfalls ätzende Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie das Produkt regelmäßig mit einem trockenen, fusselfreien Tuch. Verwenden Sie bei stärkeren Verschmutzungen ein leicht angefeuchtetes Tuch.

- Tauschen Sie die Akkus aus, wenn die Leuchtdauer trotz guter Sonneneinstrahlung nach einiger Zeit merklich nachlässt (siehe Kapitel „Akku wechseln“). Benutzen Sie nur Akkus der richtigen Größe und des empfohlenen Typs (siehe Kapitel „Technische Daten“).

● Entsorgung

Verpackung:

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.

Produkt:



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



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertrieber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertrieber von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung sind für Sie kostenfrei. Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neugerätes, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind. Bitte löschen Sie vor der Rückgabe alle personenbezogenen Daten. Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, die nicht vom

Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und führen diese einer separaten Sammlung zu.



Das Produkt inkl. Zubehör, die Anleitung und die Verpackungsmaterialien sind recyclebar und unterliegen einer erweiterten Herstellerverantwortung. Entsorgen Sie diese getrennt, den abgebildeten Info-tri (Sortierinformation) folgend, für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.

Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei.

Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht.

Batterien/Akkus:



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien/Akkus!

Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen gemäß VERORDNUNG 2023/1542 entsorgt werden. Geben Sie Batterien/Akkus über die angebotenen lokalen Sammeleinrichtungen zurück.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkus bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen. Entnehmen Sie die Batterien/den Akku-Pack aus dem Produkt vor der Entsorgung. Diese können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung.

Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei.

Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkus nach Gebrauch zurückzugeben. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien und Akkus kostenfrei

im Handelsgeschäft z. B. in Ihrer LIDL Filiale oder bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

Der eingebaute Akku kann zur Entsorgung nicht ausgebaut werden.

Geben Sie das Produkt vollständig an einer Sammelstelle für alte Elektronik 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.

CH Service Schweiz
Tel.: 0800 56 44 33
E-Mail: owim@lidl.ch

CE IP44

● 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 507060_2507) 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 447744
E-Mail: owim@lidl.at

BE Service Belgien
Tel.: 0800 12089
E-Mail: owim@lidl.be

Légende des pictogrammes utilisés	Page 23
Introduction	Page 24
Utilisation conforme	Page 24
Descriptif des pièces	Page 24
Contenu de la livraison	Page 24
Caractéristiques techniques	Page 24
Consignes de sécurité	Page 25
Instructions de sécurité spécifiques au produit	Page 25
Consignes de sécurité relatives aux piles / aux piles rechargeables	Page 26
Fonctionnement en hiver	Page 26
Mise en service	Page 26
Montage du produit	Page 26
Installation du produit	Page 27
Préparation du produit avant la première mise en service	Page 27
Allumer / éteindre le produit	Page 27
Activation / désactivation de la fonction de variation de couleurs (uniquement HG11032B)	Page 27
Remplacement de la pile	Page 27
Stockage en cas de non-utilisation	Page 28
Dépannage	Page 28
Entretien / Nettoyage	Page 28
Mise au rebut	Page 29
Garantie	Page 29
Faire valoir sa garantie	Page 31
Service après-vente	Page 31

Légende des pictogrammes utilisés

	Courant continu/Tension continue		Consignes de sécurité Instructions de manipulation
V	Volt	CE	Le marquage CE atteste de la conformité avec les directives UE applicables au produit.
	Le produit s'allume automatiquement en cas de luminosité faible et s'éteint de nouveau lorsque le niveau de luminosité ambiante est normal. Assurez-vous que le panneau solaire n'est pas influencé par une autre source de lumière, par ex. un éclairage de cour ou de rue, car sinon le produit ne s'allumera pas au crépuscule.		Le panneau solaire doit, autant que possible, être exposé à un ensoleillement direct. Direction cardinale : Une orientation plein sud est optimale. Choisissez plutôt une orientation avec de légers écarts vers l'ouest plutôt qu'avec un léger écart vers l'est. Orientation horizontale : L'orientation horizontale du panneau solaire dépend de la latitude géographique du lieu de montage. En Europe centrale, l'angle idéal se situe entre 30° et 40°.
	DANGER ! Ce symbole accompagné du mot-clé « DANGER » caractérise une situation de danger présentant un degré de risque élevé qui, si elle n'est pas évitée, entraîne des blessures graves ou la mort.		AVERTISSEMENT ! Ce symbole accompagné du mot-clé « AVERTISSEMENT » caractérise une situation de danger présentant un degré de risque moyen qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves ou la mort.
	PRUDENCE ! Ce symbole accompagné du mot-clé « PRUDENCE » caractérise une situation de danger présentant un degré de risque faible qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou modérées.		ATTENTION ! Ce symbole accompagné du mot-clé « ATTENTION » indique l'éventualité de dégâts matériels.
	REMARQUE : Ce symbole accompagné du mot-clé « REMARQUE » propose des informations utiles supplémentaires.		Classe de protection III
	Ce symbole indique qu'il est nécessaire de porter des gants de protection appropriés ! Suivez les instructions afin d'éviter que vos mains ne heurtent des objets ou n'entrent en contact avec des substances thermiques ou chimiques !	ta	Température ambiante maximale

Lampe solaire à LED

● Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau produit. Vous avez opté pour un produit de grande qualité. Le mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des indications importantes pour la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut. Veuillez lire consciencieusement toutes les indications d'utilisation et de sécurité du produit. Ce produit doit uniquement être utilisé conformément aux instructions et dans les domaines d'application spécifiés. Lors d'une cession à tiers, veuillez également remettre tous les documents.

● Utilisation conforme

Le produit sert à l'éclairage décoratif d'un espace extérieur. Le produit n'est pas destiné à une utilisation commerciale mais uniquement aux fins indiquées.

Le module solaire intégré au produit transforme la lumière du rayonnement solaire en énergie électrique et l'accumule dans la pile [6]. Le produit se met en marche lorsqu'il commence à faire sombre. La LED est une ampoule économe en énergie d'une grande longévité.

La durée d'éclairage dépend du rayonnement solaire, de l'angle d'incidence de la lumière sur le module solaire [5] et de la température (en raison de la capacité de la batterie qui dépend de la température). La condition idéale est un angle d'incidence orthogonal lors de températures figurant au-dessus du point de gel.

La pile [6] atteint sa capacité maximale après avoir été chargée et déchargée plusieurs fois.

● Descriptif des pièces

- [1] Piquet de terre
- [2] Tube d'écartement long
- [3] Tube d'écartement court
- [4] Globe
- [5] Module solaire

- [6] Pile
- [7] Cellule solaire
- [8] Interrupteur Marche/Arrêt
- [9] Touche de sélection de couleur (uniquement HG11032B)
- [10] Vis

● Contenu de la livraison

Immédiatement après avoir déballé le produit, veuillez toujours contrôler que le contenu de la livraison est complet et que le produit est en parfait état.

- 1 piquet de terre [1]
- 1 tube d'écartement long
- 1 tube d'écartement court
- 1 globe [4]
- 1 module solaire avec LED et pile
- 1 notice de montage


● Caractéristiques techniques


- | | |
|------------------------------------|--|
| Pile : | 1 pile Ni-MH/AAA/
1,2 V===/300 mAh |
| LED : | 1 LED (non rempla-
çable) |
| Puissance nominale : | 0,02 W |
| Indice de protection : | IP44 (protégé contre
les projections d'eau) |
| Température
de fonctionnement : | 0 °C à 40 °C |
| Température de stockage : | -10 °C à 45 °C |
| Humidité en
fonctionnement : | 40 à 75 % HR |
| Dimensions : | Ø boule : 15 cm
Hauteur totale, y com-
pris l'entretoise d'écar-
tement courte : 34 cm
Hauteur totale, y com-
pris la longue entretoise
d'écartement : 44 cm
avec l'entretoise
d'écartement courte :
165 g (pile incluse) |
| Poids net : | |

avec la longue entre-
toise d'écartement :
175 g (pile incluse)




● **Consignes de sécurité**

PRENEZ CONNAISSANCE DE TOUTES LES INDICATIONS DE MANIEMENT ET DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PRODUIT POUR LA PREMIÈRE FOIS ! SI VOUS REMETTEZ LE PRODUIT À UN TIERS, VEUILLEZ ÉGALEMENT LUI TRANSMETTRE TOUS LES DOCUMENTS S'Y RAPPORTANT !

-  **⚠️ AVERTISSEMENT !
DANGER DE MORT ET D'ACCIDENT POUR LES BÉBÉS ET LES ENFANTS !**
 - Les piles sont à garder hors de portée des enfants. Ne laissez pas traîner les piles à la vue de tous. Les enfants ou les animaux domestiques risqueraient de les avaler. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin.
 - Les enfants ou personnes manquant de connaissances ou d'expérience dans la manipulation du produit, ou limitées dans leurs capacités physiques, sensorielles ou mentales, ne doivent pas utiliser ce produit sauf sous la surveillance ou la direction d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour qu'ils ne jouent pas avec le produit.
 - Ne jamais laisser les enfants manipuler sans surveillance le matériel d'emballage. L'emballage présente un risque d'étouffement. Les enfants sous-estiment souvent le danger. Toujours tenir le produit à l'écart des enfants.
 - Ce produit n'est pas un jouet, il doit être tenu hors de portée des enfants. Les enfants ne sont pas en mesure de reconnaître les dangers liés à des produits électriques.
 - Ne pas utiliser ce produit si vous constatez le moindre endommagement.
 - La LED n'est pas remplaçable.


- Si la LED arrive en fin de vie, l'ensemble du produit doit alors être remplacé.
-  **⚠️ RISQUE D'EXPLOSION !**
N'utilisez pas le produit dans un environnement soumis à un risque d'explosion, où se trouvent des liquides, gaz ou poussières inflammables.

● **Instructions de sécurité spécifiques au produit**


- N'exposez pas le produit à de fortes vibrations ni à des sollicitations mécaniques importantes.
- Veillez à ce que le module solaire [5] ne soit pas encrassé en hiver. Ceci réduit la performance du module solaire [5].
- Le froid a une incidence négative sur la durée de fonctionnement de la batterie. Si vous n'utilisez pas ce produit pendant une période plus longue, par exemple en hiver, vous devez le conserver propre dans un lieu sec et chaud.
- En cas d'endommagement et pour toute réparation ou autres problèmes relatifs au produit, contactez un électricien. La LED n'est pas remplaçable.
-  **⚠️ RISQUE D'EXPLOSION !**
N'utilisez que des batteries correspondant au type conseillé. Les autres batteries/piles peuvent exploser pendant le rechargement.
-  **⚠️ RISQUE DE BLESSURES !**
Lorsque vous rangez le produit, veillez également à enlever la plaque de sol et le piquet de terre pour prévenir tout risque (par ex. de trébuchement).
-  **⚠️ RISQUE D'INCENDIE !** Le produit ne doit pas être utilisé alors qu'il se trouve encore dans son emballage.



Consignes de sécurité relatives aux piles/aux piles rechargeables

- **DANGER DE MORT !** Rangez les piles/piles rechargeables hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin !
- Une ingestion peut entraîner des brûlures, une perforation des tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent apparaître dans les 2 heures suivant l'ingestion.
-  **RISQUE D'EXPLOSION !** Ne rechargez jamais des piles non rechargeables. Ne court-circuitiez pas les piles/piles rechargeables et/ou ne les ouvrez pas ! Autrement, vous risquez de provoquer une surchauffe, un incendie ou une explosion.
- Ne jetez jamais des piles/piles rechargeables au feu ou dans l'eau.
- Ne pas soumettre les piles/piles rechargeables à une charge mécanique.

Risque de fuite des piles/piles rechargeables

- Évitez d'exposer les piles/piles rechargeables à des conditions et températures extrêmes susceptibles de les endommager, par ex. sur des radiateurs/exposition directe aux rayons du soleil.
- Lorsque les piles/piles rechargeables fuient, évitez tout contact du produit chimique avec la peau, les yeux ou les muqueuses ! Rincez les zones touchées à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin !
-  **PORTER DES GANTS DE PROTECTION !** Les piles/piles rechargeables endommagées ou sujettes à des fuites peuvent provoquer des brûlures au contact de la peau. Vous devez donc porter des gants adéquats pour les manipuler.
- En cas de fuite des piles/piles rechargeables, retirez-les aussitôt du produit pour éviter tout endommagement.
- Utilisez uniquement des piles/piles rechargeables du même type. Ne mélangez pas des piles/piles rechargeables usées et neuves !

- Retirez les piles/piles rechargeables, si vous ne comptez pas utiliser le produit pendant une période prolongée.

Risque d'endommagement du produit

- Exclusivement utiliser le type de pile/pile rechargeable spécifié.
- Insérez les piles/piles rechargeables conformément à l'indication de polarité (+) et (-) indiquée sur la pile/pile rechargeable et sur le produit.
- Avant l'insertion de la pile, nettoyez les contacts de la pile/de la pile rechargeable ainsi que ceux présents dans le compartiment à piles en vous servant d'un chiffon sec et non pelucheux ou d'un coton-tige !
- Retirez immédiatement les piles/piles rechargeables usées du produit.

● Fonctionnement en hiver

En raison de l'ensoleillement faible en hiver, la charge de la pile peut diminuer et ainsi réduire la performance du produit. Vérifiez donc également en hiver que, malgré la position basse du soleil, le panneau solaire **7** ne soit pas à l'ombre tout au long de la journée.

● Mise en service

● Montage du produit

- Enlevez chaque composant individuel de l'emballage et montez le produit conformément à la figure B. Vous disposez ici de deux possibilités : avec le tube d'écartement **2** qui apporte au produit une hauteur 44 cm (voir Fig. C) ; avec le tube d'écartement **3** pour une hauteur 34 cm (voir Fig. D).
- Enfichez le tube d'écartement **2** voire **3** sélectionné dans l'évidement du module solaire **5** prévu à cet effet (voir Fig. B).
- Enfichez ensuite le piquet de terre **1** dans le côté inférieur du tube d'écartement **2** voire **3** (voir Fig. C-D).

● Installation du produit

Remarque : Le produit est conçu pour être installé indépendamment d'une source de courant.

- Utilisez uniquement le produit avec le piquet fourni [1].
- Plantez aussi profondément que possible le produit assemblé dans le sol (pelouse, massif de fleurs) afin qu'il soit installé de manière stable. Le produit fonctionne à l'énergie solaire, vous devez donc suivre et respecter les points suivants avant son installation :
 1. Sélectionnez un endroit où le module solaire [5] est exposé durant toute la journée à un rayonnement solaire direct.
 2. Positionnez le produit de manière à ce que le module solaire [5] ne soit ni recouvert ni à l'ombre (arbres, faitage, etc.).
 3. Assurez-vous que le module solaire [5] ne soit pas influencé par une autre source de lumière, par ex. l'éclairage d'une cour ou d'une rue, ce qui empêcherait la lumière du produit de se déclencher au coucher du soleil. Pensez au fait que de nombreuses sources de lumière s'allument seulement au milieu de la nuit, en fonction des mouvements et de l'heure.

● Préparation du produit avant la première mise en service

Remarque : Le produit dispose d'un capteur crépusculaire et d'un interrupteur Marche/Arrêt [8]. La durée d'éclairage de la lampe à LED est 6 à 8 heures à pleine capacité de chargement.

- Dévissez le globe [4] du module solaire [5] dans le sens anti-horaire. Avant la première mise en service, basculez l'interrupteur Marche/Arrêt [8] sur la position ON.
- Revissez le globe [4] dans le sens horaire sur le module solaire [5] et placez le produit au soleil.

● Allumer/éteindre le produit

- Basculez l'interrupteur Marche/Arrêt [8] sur la position ON. À la tombée de la nuit, le produit se met automatiquement en marche. Le produit s'éteint automatiquement dès que la luminosité ambiante augmente.
- Basculez l'interrupteur Marche/Arrêt [8] sur la position OFF. Le produit s'éteint durablement.

● Activation/désactivation de la fonction de variation de couleurs (uniquement HG11032B)

- Assurez-vous que l'interrupteur Marche/Arrêt [8] se trouve sur la position ON.
- Appuyez sur la touche de variation de couleurs [9] pour activer la fonction de variation de couleurs. La LED commence à varier la couleur.
- Appuyez de nouveau sur la touche de variation de couleurs [9] pour désactiver la fonction de variation de couleurs.

● Remplacement de la pile

Remarque : La pile [6] est conçue pour une utilisation de longue durée. Il peut néanmoins être nécessaire de la remplacer après une certaine durée d'utilisation. Les piles sont sujettes à une usure naturelle et leur puissance peut décliner. Afin d'assurer une puissance optimale, il convient de remplacer les piles tous les 12 mois.

Procédez au changement de la pile conformément aux figures E-F.

- Dévissez le globe [4] en le tournant dans le sens anti-horaire.
- Basculez l'interrupteur Marche/Arrêt [8] du module solaire [5] sur la position OFF.
- Dévissez la vis [10] au moyen d'un tournevis cruciforme adéquat et retirez la cellule solaire [7] du reste du module (voir Fig. E).
- Retirez la pile [6] et remplacez-la par une pile neuve et chargée de mêmes caractéristiques

(voir « Caractéristiques techniques »). Lors de la mise en place de la pile, veillez à respecter la polarité (+/-) (voir Fig. F).

- Remplacez ensuite la cellule solaire [7] et fixez-la dans le sens horaire au moyen de la vis [10] (voir Fig. F).
- Enfichez de nouveau le module solaire [5] sur le tube d'écartement [2] voire [3].
- Basculez de nouveau l'interrupteur Marche/Arrêt [8] en position ON.
- Tournez le globe [4] sur le module solaire [5] dans le sens horaire jusqu'à la butée.

● Stockage en cas de non-utilisation

- Entreposez le produit dans un endroit sec, protégé de la poussière et des rayons directs du soleil.

● Dépannage

Remarque : Le produit contient des composants électroniques fragiles. Certaines interférences dues aux appareils à transmission radio placés à proximité sont donc possibles. Il peut s'agir par ex. de téléphones mobiles, d'appareils radio, de postes CB, de télécommandes et de fours à micro-ondes. Si vous remarquez des défaillances lors du fonctionnement du produit, éloignez les sources d'interférences se trouvant à proximité.

Remarque : Les décharges électrostatiques peuvent entraîner des dysfonctionnements. En cas de dysfonctionnements, enlevez les batteries, puis réinsérez-les au bout de quelques instants.

Remarque : La puissance de la pile est plus élevée en été qu'en hiver.

Dysfonctionnement	Cause	Solution
La LED ne s'allume pas	L'environnement est trop éclairé ou la lumière d'autres sources lumineuses influence le produit	Changez la lampe d'emplacement (éloignez-la par ex. des éclairages de cour ou de rue)
La LED s'allume faiblement	La pile n'est pas entièrement chargée ou défectueuse	Chargez la pile au moyen d'un appareil de charge ou remplacez-la par une pile neuve (voir « Remplacer les piles »)
La LED ne s'allume pas	La LED est défectueuse	La LED ne peut pas être remplacée. Veuillez mettre le produit au rebut en bonne et due forme (voir « Mise au rebut »)

● Entretien/Nettoyage

Remarque : La LED n'est pas remplaçable.

Le produit ne nécessite pas de maintenance.

- Ne jamais utiliser de détergents caustiques.
- Nettoyez le produit régulièrement avec un chiffon sec et non-pelucheux. En cas de salissures plus importantes, utilisez un chiffon légèrement humide.
- Remplacez les batteries si la durée d'éclairage diminue nettement au bout de quelques temps malgré un bon rayonnement solaire (voir chapitre « Remplacement de la pile »). Utilisez uniquement des batteries de taille adéquate et du type recommandé (voir chapitre « Caractéristiques techniques »).

● Mise au rebut

Emballage :

L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.



Veillez respecter l'identification des matériaux d'emballage pour le tri sélectif, ils sont identifiés avec des abréviations (a) et des chiffres (b) ayant la signification suivante : 1-7 : plastiques/20-22 : papiers et cartons/80-98 : matériaux composite.

Produit :



Les possibilités de recyclage des produits usés sont à demander auprès de votre municipalité.



Le symbole de la poubelle à roulettes barrée ci-contre indique que ce produit est soumis aux dispositions de la directive 2012/19/UE. Cette directive stipule que vous ne devez pas jeter ce produit avec les ordures ménagères mais dans des centres de collecte désignés, des centres de recyclage ou des services d'élimination des déchets.



Le produit ainsi que les accessoires et les matériaux d'emballage sont recyclables et relèvent de la responsabilité élargie du producteur. Éliminez-les séparément, en suivant l'Info-tri illustrée, dans l'intérêt d'un meilleur traitement des déchets. Le logo Triman n'est valable qu'en France.

La mise au rebut est gratuite.

Éliminez correctement pour protéger l'environnement.

Piles/accumulateurs :



Risques pour l'environnement en cas d'élimination incorrecte des piles/batteries !

Les piles/batteries défectueuses ou usagées doivent être recyclées conformément au RÈGLEMENT 2023/1542. Les piles/piles rechargeables doivent être rapportées dans les centres de collecte locaux proposés.

Le symbole de la poubelle barrée sur les piles ou les batteries signifie que vous ne devez pas jeter les piles ou les batteries avec les ordures ménagères. Retirez les piles/le pack de batteries du produit avant sa mise au rebut. Ceux-ci peuvent contenir des métaux lourds toxiques et doivent être considérés comme des déchets spéciaux.

Les symboles chimiques des métaux lourds sont les suivants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb.

La batterie insérée ne peut pas être extraite pour être mise au rebut. Apportez le produit à un centre de collecte pour vieux appareils électroniques.

● Garantie

Article L217-16 du Code de la consommation

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans

les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

Article L217-4 du Code de la consommation

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

Article L217-5 du Code de la consommation

Le bien est conforme au contrat :

- 1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :
 - s'il correspond à la description donnée par le vendeur et possède les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
 - s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;
- 2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

Article L217-12 du Code de la consommation

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

Article 1641 du Code civil

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

Article 1648 1er alinéa du Code civil

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.

Le produit a été fabriqué selon des critères de qualité stricts, et contrôlé consciencieusement avant sa livraison. En cas de défaut de matériau ou de fabrication, vous avez des droits légaux vis-à-vis du vendeur du produit. Vos droits légaux ne sont en aucun cas limités par notre garantie mentionnée ci-dessous.

La garantie de ce produit est de 3 ans à partir de la date d'achat. La période de garantie commence à la date d'achat. Conservez l'original de la preuve d'achat dans un endroit sûr car ce document est nécessaire pour prouver l'achat.

Tout dommage ou défaut déjà présent au moment de l'achat doit être signalé immédiatement après le déballage du produit.

Si le produit présente un défaut de matériau ou de fabrication dans les 3 ans qui suivent la date d'achat, nous le réparerons ou le remplacerons - à notre choix - gratuitement pour vous. La période de garantie n'est pas prolongée par une demande de garantie acceptée. Cette mesure s'applique également pour les pièces remplacées et réparées.

Cette garantie est annulée si le produit a été endommagé ou utilisé ou entretenu de manière incorrecte.

La garantie couvre les défauts de matériels et de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les pièces du produit soumises à une usure normale, et qui sont donc considérées comme des pièces d'usure (par exemple les piles, tuyaux, les cartouches d'encre), ni les dommages aux pièces fragiles, par exemple les interrupteurs ou les pièces en verre.

La période de garantie s'applique également à la batterie sur ce produit.

● Faire valoir sa garantie

Pour garantir la rapidité d'exécution de la procédure de garantie, veuillez respecter les indications suivantes :

Veuillez conserver le ticket de caisse et la référence du produit (IAN 507060_2507) à titre de preuve d'achat pour toute demande.

Le numéro de référence de l'article est indiqué sur la plaque d'identification, gravé sur la page de titre de votre manuel (en bas à gauche) ou sur un autocollant apposé sur la face arrière ou inférieure du produit.

En cas de dysfonctionnement du produit, ou de tout autre défaut, contactez en premier lieu le service après-vente par téléphone ou par e-mail aux coordonnées indiquées ci-dessous.

Vous pouvez alors envoyer franco de port tout produit considéré comme défectueux au service clientèle indiqué, accompagné de la preuve d'achat (ticket de caisse) et d'une description écrite du défaut avec mention de sa date d'apparition.

● Service après-vente

FR Service après-vente France

Tél. : 0800 919270

E-Mail : owim@lidl.fr

BE Service après-vente Belgique

Tél. : 0800 12089

E-Mail : owim@lidl.be

CH Service après-vente Suisse












Tél. : 0800 56 44 33

E-Mail : owim@lidl.ch

CE IP44

Legenda van de gebruikte pictogrammen	Pagina 33
Inleiding	Pagina 34
Correct gebruik	Pagina 34
Beschrijving van de onderdelen.....	Pagina 34
Omvang van de levering.....	Pagina 34
Technische gegevens	Pagina 34
Veiligheidsinstructies	Pagina 35
Productspecifieke veiligheidsinstructies.....	Pagina 35
Veiligheidsinstructies voor batterijen / accu's.....	Pagina 35
Gebruik in de winter	Pagina 36
Ingebruikname	Pagina 36
Product monteren	Pagina 36
Product plaatsen	Pagina 36
Product voor de eerste ingebruikname voorbereiden	Pagina 37
Product in-/uitschakelen	Pagina 37
Kleurwisseling in-/uitschakelen (alleen HG11032B).....	Pagina 37
Batterij vervangen	Pagina 37
Opslag bij niet-gebruik	Pagina 37
Storingen oplossen	Pagina 37
Onderhoud / reiniging	Pagina 38
Afvoer	Pagina 38
Garantie	Pagina 39
Afwikkeling in geval van garantie	Pagina 39
Service	Pagina 40

Legenda van de gebruikte pictogrammen

	Gelijkstroom/-spanning		Veiligheidsinstructies Instructies
V	Volt	CE	Het CE-teken bevestigt de conformiteit met de voor het product van toepassing zijnde EU-richtlijnen.
	Het product wordt bij weinig licht automatisch ingeschakeld en bij normale lichtomstandigheden weer uitgeschakeld. Zorg ervoor dat het zonnepaneel niet door een andere lichtbron zoals bijv. tuin- of straatverlichting wordt beïnvloed omdat het product dan niet vanzelf wordt ingeschakeld als het donker wordt.		Het zonnepaneel heeft zoveel mogelijk direct zonlicht nodig. Afstelling: Een afstelling op het zuiden is optimaal. Kies liever een afstelling met een lichte afwijking naar het westen dan met een lichte afwijking naar het oosten. Horizontale afstelling: De horizontale afstelling van het zonnepaneel is afhankelijk van de geografische breedtegraad van de montageplek. Ideaal in Midden-Europa is een hoek van 30° - 40°.
	GEVAAR! Dit symbool met het signaalwoord 'GEVAAR' duidt op een gevaar met een hoog risico dat, als het niet wordt vermeden, leidt tot ernstig letsel of de dood.		WAARSCHUWING! Dit symbool met het signaalwoord 'WAARSCHUWING' duidt op een gevaar met een gemiddeld risico dat, als het niet wordt vermeden, kan leiden tot ernstig letsel of de dood.
	PAS OP! Dit symbool met het signaalwoord 'PAS OP' duidt op een gevaar met een laag risico dat, als het niet wordt vermeden, kan leiden tot licht of middelzwaar letsel.		LET OP! Dit symbool met het signaalwoord 'LET OP' duidt op mogelijke materiële schade.
	OPMERKING: dit symbool met het signaalwoord 'OPMERKING' geeft aanvullende nuttige informatie.		Beschermingsklasse III
	Dit teken wijst u erop dat er geschikte veiligheidshandschoenen gedragen moeten worden! Volg de aanwijzingen op om te voorkomen dat de handen tegen voorwerpen stoten of met thermische of chemische stoffen in aanraking komen!	ta	Maximale omgevingstemperatuur

LED-lamp op zonne-energie

● 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 is bedoeld voor de decoratieve verlichting buitenshuis. Het product is niet bestemd voor commercieel gebruik en uitsluitend voor de aangegeven gebruiksdoeleinden.

Het ingebouwde zonnepaneel van het product zet bij zonlicht het licht om in elektrische energie en slaat deze op in de accu [6]. Het product schakelt zichzelf bij schemering in. De LED heeft een zeer lange levensduur en is energiebesparend.

De verlichtingsduur is afhankelijk van de hoeveelheid zonlicht, de invalshoek van het licht op de zonne-module [5] 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 accu [6] bereikt pas na meerdere laad- en ontladcycli zijn maximale capaciteit.

● Beschrijving van de onderdelen

- [1] Grondpen
- [2] Lange afstandsbuis
- [3] Korte afstandsbuis

- [4] Bol
- [5] Zonnemodule
- [6] Batterij (oplaadbaar)
- [7] Zonnecel
- [8] Aan/Uit-knop
- [9] Kleurkeuze knop (alleen HG11032B)
- [10] Schroef

● Omvang van de levering

Controleer het geleverde altijd direct na het uitpakken op volledigheid en de optimale staat van het product.

- 1 grondpen [1]
- 1 lange afstandsbuis
- 1 korte afstandsbuis
- 1 bol [4]
- 1 zonnemodule incl. led en batterij
- 1 montagehandleiding

● Technische gegevens


Batterij:	1 x Ni-MH-accu/ AAA/1,2V===/300 mAh
Led:	1 x led (niet vervangbaar)
Nominaal vermogen:	0,02 W
Bescherming:	IP44 (spatwaterdicht)
Bedrijfstemperatuur:	0 °C tot 40 °C
Opslagtemperatuur:	-10 °C tot 45 °C
Vochtigheid tijdens gebruik:	40 tot 75% RH
Afmetingen:	bol Ø: 15 cm Totale hoogte incl. de korte afstandsbuis: 34 cm Totale hoogte incl. de lange afstandsbuis: 44 cm met korte afstandsbuis: 165 g (incl. batterij) met lange afstandsbuis: 175 g (incl. batterij)
Netto gewicht:	

● Veiligheidsinstructies

MAAK U VOOR DE EERSTE INGEBRUIKNAME VAN HET PRODUCT VERTROUWD MET ALLE BEDIENINGS- EN VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN! GEEF ALLE DOCUMENTEN MEE WANNEER U HET PRODUCT AAN DERDEN DOORGEeft!



⚠ WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR EN KANS OP ONGEVALLen BIJ KLEU- TERS EN KINDEREN!

- Houd accu's uit de buurt van kinderen. Laat de accu's niet rondslingeren. Het gevaar bestaat dat deze door kinderen of huisdieren worden geslikt. Raadpleeg bij inslikken onmiddellijk een arts.
- Kinderen of personen met onvoldoende kennis van en ervaring met de omgang met het product of met beperkte lichamelijke, sensorische of geestelijke vaardigheden mogen het product niet zonder toezicht of voorafgaande instructie door een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon gebruiken. Op kinderen dient toezicht te worden gehouden om te voorkomen dat ze met het product spelen.
- Laat kinderen nooit zonder toezicht bij het verpakkingsmateriaal. Er bestaat kans op verstikking door verpakkingsmateriaal. Kinderen onderschatten vaak de gevaren. Houd kinderen altijd uit de buurt van het product.
- Dit product is geen speelgoed en hoort niet thuis in kinderhanden. Kinderen begrijpen de gevaren die door de omgang met elektrische producten ontstaan niet.
- Gebruik het product niet als u beschadigingen heeft geconstateerd.
- De LED is niet vervangbaar.
- Mochten de LEDs aan het einde van hun levensduur uitvallen, dan dient het gehele product te worden vervangen.
-  **⚠ GEVAAR EXPLOSIEGE-
VAAR!** Gebruik het product niet in een explosiegevaarlijke omgeving waar zich brandbare dampen, gassen of stoffen bevinden.

● Productspecifieke veiligheidsinstructies

- Stel het product niet bloot aan sterke trillingen of sterke mechanische belastingen.
- Let erop dat de zonnemodule  in de winter niet vervuild is. Dit vermindert de prestaties van de zonnemodule .
- Lage temperaturen hebben een negatieve invloed op de bedrijfsduur van de batterij. Als u het product een langere tijd niet nodig heeft, bijv. tijdens de winter, dient u het schoongemaakt en in een droge, warme ruimte te bewaren.
- Neem in geval van beschadigingen, reparaties of andere problemen met het product contact op met een electricien. De led is niet vervangbaar.
-  **⚠ GEVAAR EXPLOSIEGE-
VAAR!** Gebruik alleen batterijen van het aanbevolen type. Andere batterijen/accu's kunnen tijdens het opladen exploderen.
-  **⚠ GEVAAR KANS OP LETSEL!** Zorg ervoor dat als het product wordt verwijderd ook de grondplaat en de grondpen worden verwijderd, zodat deze geen gevaar vormen (bijv. struikelen).
-  **⚠ GEVAAR BRANDGEVAAR!** Het product mag niet worden ingeschakeld als het zich nog in de verpakking bevindt.



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.
- Gebruik alleen batterijen/accu's van hetzelfde type. Gebruik nooit nieuwe en oude batterijen/accu's door elkaar!
- 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.

● Gebruik in de winter

Vanwege het weinige zonlicht kan het opladen van de batterij in de winter minder worden waardoor ook de prestaties van het product afnemen. Controleer daarom ook in de winter of de zonnecel [7] ondanks het weinige zonlicht de hele dag door uit de schaduw blijft.

● Ingebruikname

● Product monteren

- Haal de afzonderlijke onderdelen uit de verpakking en monteer het product volgens afbeelding B. Hier heeft u twee keuzemogelijkheden: met behulp van afstandsbuis [2] komt het product op een hoogte van 44 cm (zie afb. C), met behulp van afstandsbuis [3] op een hoogte van 34 cm (zie afb. D).
- Steek de gekozen afstandsbuis [2] resp. [3] in de hiervoor bestemde uitsparing van de zonnemodule [5] (zie afb. B).
- Steek vervolgens de grondpen [1] in de onderkant van de afstandsbuis [2] resp. [3] (zie afb. C-D).

● Product plaatsen

Opmerking: het product kan onafhankelijk van een stroombron worden geplaatst.

- Gebruik het product alleen met de meegeleverde grondpen [1].
- Steek het gemonteerde product zover in de grond (het gazon, een bloemperk) dat het stabiel staat. Aangezien het product afhankelijk is van zonne-energie, moet u voor het plaatsen rekening houden met de volgende punten:
 1. Kies een plaats waar de zonne-module [5] overdag aan direct zonlicht wordt blootgesteld.
 2. Plaats het product zodanig dat de zonne-module [5] niet wordt afgedekt of in de schaduw staat (bomen, dak, etc.).

3. Zorg ervoor dat de zonne-module [5] niet door een andere lichtbron, bijv. tuin- of straatverlichting, beïnvloed wordt, aangezien het product anders tijdens schemering niet wordt ingeschakeld. Houd er rekening mee dat veel lichtbronnen pas midden in de nacht tijd- en bewegingsafhankelijk worden ingeschakeld.

● Product voor de eerste ingebruikname voorbereiden

Opmerking: het product beschikt over een schemersensor en een aan-/uit-schakelaar [8]. De verlichtingsduur bedraagt bij een volledig opgeladen accu 6 tot 8 uur.

- Draai de bol [4] tegen de klok in van de zonnemodule [5] af. Zet voor de eerste ingebruikname de Aan/Uit-knop [8] op ON.
- Draai de bol [4] met de klok mee tot aan de aanslag weer op de zonnemodule [5] vast en plaats het product in de zon.

● Product in-/uitschakelen

- Zet de Aan/Uit-knop [8] op ON. Het product wordt automatisch ingeschakeld als het donker wordt. Als het weer licht wordt, wordt het product automatisch uitgeschakeld.
- Zet de Aan/Uit-knop [8] op OFF. Het product is permanent uitgeschakeld.

● Kleurwisseling in-/uitschakelen (alleen HG11032B)

- Controleer of de Aan/Uit-knop [8] op AAN staat.
- Druk op de kleurwisselknop [9] om de kleurwisselfunctie te starten. De led begint met het wisselen van de kleur.
- Druk opnieuw op de kleurwisselknop [9] om de kleurwisselfunctie te stoppen.

● Batterij vervangen

Opmerking: de oplaadbare batterij [6] is bedoeld voor langdurig gebruik. Het kan bij een langere gebruiksduur echter nodig zijn om de oplaadbare batterij te vervangen. Batterijen zijn onderhevig aan natuurlijke slijtage en het vermogen kan afnemen. Voor optimale prestaties dient u de batterijen elke 12 maanden te vervangen.

Vervang de batterij volgens de afbeeldingen E-F.

- Draai de bol [4] tegen de klok in eraf.
- Zet de Aan/Uit-knop [8] van de zonnemodule [5] op OFF.
- Draai de schroef [10] met behulp van een geschikte kruiskopschroevendraaier los en verwijder de zonnecel [7] van de rest van de module (zie afb. E).
- Verwijder de batterij [6] en vervang deze door een nieuwe, opgeladen batterij van hetzelfde type (zie 'Technische gegevens'). Let tijdens het plaatsen van de batterij op de juiste polariteit (+/-) (zie afb. F).
- Zet vervolgens de zonnecel [7] er weer op en draai deze met de schroef [10] met de klok mee vast (zie afb. F).
- Zet de zonnemodule [5] weer op de afstands-buis [2] resp. [3].
- Zet de Aan/Uit-knop [8] weer op ON.
- Draai de bol [4] met de klok mee op de zonnemodule [5] tot aan de aanslag weer vast.

● Opslag bij niet-gebruik

- Bewaar het product op een droge, stofvrije plek, beschermd tegen direct zonlicht.

● Storingen oplossen

Opmerking: het product bevat gevoelige elektrische componenten. Daarom is het mogelijk dat het door radiografische apparaten in de directe omgeving wordt verstoord. Dit kunnen bijv. mobiele telefoons, draadloze babyfoons, CB-zenders, radiografische besturingen, andere afstandsbedieningen en magnetrons zijn. Bij eventuele

functionele storingen moeten mogelijke storingsbronnen uit de omgeving van het product worden verwijderd.

Opmerking: Elektrostatische ontladingen kunnen tot functiestoringen leiden. Verwijder in geval van dergelijke functionele storingen even de accu's en plaats ze opnieuw.

Opmerking: het vermogen van de accu is afhankelijk van het weer in de zomer groter dan in de winter.

Storing	Oorzaak	Oplossing
De LED brandt niet	Omgeving is te licht resp. licht van andere lichtbronnen valt op het product	Kies voor een andere plaats (op een afstand van bijvoorbeeld tuin- of straatverlichting)
De LED brandt slechts zwak	Accu is niet volledig opgeladen of defect	Laad de accu in een lader resp. vervang hem door een nieuwe accu (zie "Accu vervangen")
De LED brandt niet	De LED is defect	De LED kan niet worden vervangen. Voer het product vakkundig af (zie „Afvoer“)

● Onderhoud/reiniging

Opmerking: de led is niet vervangbaar. Het product is onderhoudsvrij.

- Gebruik in géén geval agressieve reinigingsmiddelen.
- Reinig het product regelmatig met een droge, pluisvrije doek. Gebruik een iets vochtige doek voor het verwijderen van hardnekkige verontreinigingen.
- Vervang de accu's als de verlichtingsduur ondanks veel zonlicht na een korte tijd duidelijk vermindert (zie hoofdstuk „Accu vervangen“). Gebruik uitsluitend accu's van de juiste

grootte en het aanbevolen type (zie hoofdstuk „Technische gegevens“).

● Afvoer

Verpakking:

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



Neem de aanduiding van de verpakkingmaterialen 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.

Product:



Uw gemeentelijke overheid verstrekt informatie over de mogelijkheden om het uitgediende product af te voeren.



Het hiernaast afgebeelde symbool van een doorgestreepte vuilniscontainer op wieltes geeft aan dat dit apparaat voldoet aan de richtlijn 2012/19/EG. Deze richtlijn houdt in dat u dit apparaat aan het einde van de gebruiksduur niet via het normale huisvuil mag afvoeren, maar dat u het op een speciaal hiervoor ingericht inzamelpunt, bij een milieupark of afvalverwerkend bedrijf af moet geven.



Points de collecte sur www.quefairede mesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Het product, waaronder het toebehoren, en de verpakkingmaterialen kunnen worden gerecycled en zijn onderhevig aan een uitgebreide verantwoordelijkheid van de fabrikant. Gooi ze apart weg, overeenkomstig de aangegeven Info-tri (informatie over afvalscheiding), voor een beter afvalbeheer. Het Triman-logo geldt alleen voor Frankrijk.

Deze afvoer is voor u gratis.

Ontzie het milieu en voer producten op een correcte manier af.

Batterijen/accu's:



Milieuvervuiling door een verkeerde verwijdering van de batterijen/accu's!

Defecte of verbruikte batterijen/accu's moeten volgens de VERORDENING 2023/1542 worden afgevoerd. Geef batterijen/accu's en het apparaat af bij de daarvoor bestemde plaatselijke inzamelstations.

Het symbool van de doorgestreepte vuilcontainer op batterijen of accu's betekent dat u batterijen en accu's niet bij het huisvuil mag doen. Haal de batterijen/het accupack uit het product alvorens het weg te gooien. Deze kunnen giftige zware metalen bevatten en vallen onder het chemisch afval.

De chemische symbolen van de zware metalen zijn als volgt: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood.

De ingebouwde accu kan niet voor afvoer uitgebouwd worden. Geef het product compleet aan een inzamelpunt voor oude elektronica af.

● 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 507060_2507) als bewijs van aankoop bij de hand.

Het artikelnummer vindt u op de typeplaat, ingegraveerd, op het titelblad van uw handleiding (linksonder) 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 serviceafdeling 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 mee-gedeelde servicepunt verzenden.

● Service

NL Service Nederland

Tel.: 0800 0249630

E-Mail: owim@lidl.nl

BE Service België













Tel.: 0800 12089

E-Mail: owim@lidl.be

CE IP44

Legenda zastosowanych piktogramów	Strona 42
Wstęp	Strona 43
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	Strona 43
Opis części	Strona 43
Zawartość	Strona 43
Dane techniczne	Strona 43
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	Strona 44
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa charakterystyczne dla produktu	Strona 44
Wskazówki bezpieczeństwa dla baterii / akumulatorów	Strona 45
Użytkowanie w okresie zimowym	Strona 45
Uruchomienie	Strona 45
Montaż produktu	Strona 45
Ustawianie produktu	Strona 46
Przygotowanie produktu przed pierwszym uruchomieniem	Strona 46
Włączanie / wyłączenie produktu	Strona 46
Włączanie / Wyłączenie funkcji zmiany kolorów (tylko HG1 1032B)	Strona 46
Wymiana akumulatora	Strona 46
Przechowywanie przy nieużywaniu	Strona 47
Usuwanie usterek	Strona 47
Konserwacja / czyszczenie	Strona 47
Utylizacja	Strona 47
Gwarancja	Strona 49
Sposób postępowania w przypadku naprawy gwarancyjnej	Strona 49
Serwis	Strona 49

Legenda zastosowanych piktogramów

	Prąd stały / napięcie stałe		Wskazówki bezpieczeństwa Instrukcje postępowania
V	Wolt		Znak CE potwierdza zgodność z dyrektywami UE mającymi zastosowanie do tego produktu.
	Przy małej jasności produkt włącza się automatycznie, przy normalnej jasności otoczenia ponownie wyłącza się. Upewnij się, że na panel słoneczny nie wpływa inne źródło światła, jak np. oświetlenie podwórza lub uliczne, ponieważ w takim razie produkt nie włączy się o zmierzchu.		Panel słoneczny wymaga możliwie najbardziej bezpośredniego promieniowania słonecznego. Strony świata: Optymalne jest ustawienie w kierunku południowym. Należy wybrać ustawienie raczej z lekkimi odchyleniami na zachód niż z lekkim odchyleniem na wschód. Ustawienie poziome: Ustawienie poziome panelu słonecznego zależne jest od stopnia szerokości geograficznej miejsca montażu. W Europie Środkowej idealny kąt wynosi 30° – 40°.
	NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ten symbol z hasłem sygnalizacyjnym „NIEBEZPIECZEŃSTWO” wskazuje zagrożenie o wysokim stopniu ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, prowadzi do ciężkich urazów lub śmierci.		OSTRZEŻENIE! Ten symbol z hasłem sygnalizacyjnym „OSTRZEŻENIE” wskazuje zagrożenie o średnim stopniu ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, może prowadzić do ciężkich urazów lub śmierci.
	OSTROŻNIE! Ten symbol z hasłem sygnalizacyjnym „OSTROŻNIE” oznacza zagrożenie o niskim stopniu ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, może prowadzić do nieznaczących lub lekkich urazów.		UWAGA! Ten symbol z hasłem sygnalizacyjnym „UWAGA” wskazuje na możliwe szkody rzeczowe.
	WSKAZÓWKA: Ten symbol z hasłem sygnalizacyjnym „WSKAZÓWKA” dostarcza inne dodatkowe informacje.		Klasa ochrony III
	Ten znak wskazuje, że należy nosić odpowiednie rękawice ochronne! Należy postępować zgodnie z instrukcjami, aby zapobiec kontaktowi rąk z przedmiotami lub substancjami termicznymi lub chemicznymi!	ta	Maksymalna temperatura otoczenia:

Lampa solarna LED

● Wstęp

Gratulujemy Państwu zakupu nowego produktu. Tym samym zdecydowali się Państwo na zakup produktu wysokiej jakości. Instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Przed pierwszym użyciem produktu należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Używać produktu wyłącznie zgodnie z jego poniżej opisanym przeznaczeniem. W przypadku przekazania produktu innej osobie należy dotrzeć do niego całą jego dokumentację.

● Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy jako dekoracyjne oświetlenie na zewnątrz. Produkt ten nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego i nadaje się tylko do podanych dziedzin zastosowania.

Wbudowany do produktu moduł solarny przetwarza w przypadku promieniowania słonecznego światło w energię elektryczną i magazynuje ją w akumulatorze [6]. Produkt jest włączany o zmierzchu. Wbudowana dioda LED jest bardzo trwałym i energooszczędnym źródłem światła.

Czas trwania świecenia zależy od promieniowania słonecznego, kąta padania światła na moduł solarny [5] oraz od temperatury (z powodu zależności pojemności akumulatora od temperatury). Idealny jest prostopadły kąt padania światła przy temperaturach powyżej temperatury zamarzania. Akumulator [6] osiąga swoją maksymalną pojemność dopiero po kilku cyklach ładowania i rozładowania.

● Opis części

- 1 Stojak wbijany w ziemię
- 2 Długa rura dystansowa
- 3 Krótka rura dystansowa
- 4 Kula
- 5 Moduł solarny
- 6 Akumulator
- 7 Ogniwko solarne
- 8 Przełącznik Włącz/Wyłącz
- 9 Przycisk wyboru koloru (tylko HG11032B)
- 10 Śruba

● Zawartość

Niezwłocznie po rozpakowaniu należy sprawdzić zawartość pod kątem kompletności i nienaganego stanu produktu.

- 1 stojak wbijany w ziemię [1]
- 1 długa rura dystansowa
- 1 krótka rura dystansowa
- 1 kula [4]
- 1 moduł solarny z LED i akumulatorem
- 1 instrukcja montażu

● Dane techniczne


Akumulator:	1 x akumulator Ni-MH/AAA/1,2V===/ 300mAh
LED:	1 x dioda LED (niewymienna)
Moc znamionowa:	0,02 W
Stopień ochrony:	IP44 (zabezpieczenie przed przyskającą wodą)
Temperatura robocza:	od 0°C do 40°C
Temperatura przechowywania:	-10 °C do 45 °C
Wilgotność podczas pracy:	40 do 75% RH
Wymiary:	kula Ø: 15 cm Całkowita wysokość wraz z krótką rurką dystansową: 34 cm

Waga netto:

Całkowita wysokość wraz z długą rurką dystansową: 44 cm
z krótką rurką dystansową: 165 g (wraz z baterią)
z długą rurką dystansową: 175 g (wraz z baterią)

● Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM PRODUKTU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI WSKAZÓWKAMI DOTYCZĄCYMI OBSŁUGI I BEZPIECZEŃSTWA! W PRZYPADKU PRZEKAZANIA PRODUKTU INNEJ OSOBIE NALEŻY DOŁĄCZYĆ DO NIEGO CAŁĄ JEGO DOKUMENTACJĘ!

-  **⚠ OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO ODNIESIENIA OBRAŹEN I UTRATY ŻYCIA PRZEZ DZIECI!**
 - Akumulatory nie powinny dostać się w ręce dzieci. Nie należy pozostawiać akumulatorów w miejscu dostępnym dla wszystkich. Istnieje niebezpieczeństwo, że zostaną one połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe. W przypadku połknięcia należy natychmiast udać się do lekarza.
 - Dzieci lub osoby nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w obchodzeniu się z produktem bądź upośledzone pod względem fizycznym, sensorycznym lub umysłowym nie mogą użytkować produktu bez nadzoru lub instruktażu osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Dopiłnować by, dzieci nie bawiły się produktem.
 - Nigdy nie należy pozostawiać dzieci bez nadzoru z materiałem opakowaniowym. Istnieje niebezpieczeństwo uduszenia się materiałem opakowaniowym. Dzieci często nie dostrzegają niebezpieczeństwa. Dzieci nie powinny mieć dostępu do produktu.
 - Niniejsze urządzenie nie jest zabawką, nie powinno znaleźć się w rękach dzieci. Dzieci

nie dostrzegają zagrożeń wynikających z używania produktów elektrycznych.



- Nie używać produktu w razie wykrycia jakiegokolwiek uszkodzenia.
- Dioda LED nie jest wymienna.
- Jeśli dioda LED przestanie działać, należy wymienić cały produkt.



⚠ ZAGROŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU!

Nie należy używać produktu w otoczeniu zagrożonym eksplozją, w którym występują łatwopalne opary, gazy lub pyły.

● Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa charakterystyczne dla produktu

- Produktu nie należy narażać na wpływ silnych wibracji lub znacznych obciążeń mechanicznych.
- Należy uważać, aby moduł solarny  nie był zabrudzony w ziemie. Zmniejsza to wydajność modułu solarnego .
- Niskie temperatury mają negatywny wpływ na żywotność eksploatacyjną baterii. Jeżeli produkt nie będzie potrzebny przez dłuższy czas, np. w ziemie, należy go oczyścić i przechować w suchym, ciepłym pomieszczeniu.
- W przypadku wystąpienia uszkodzeń, konieczności naprawy lub innych problemów z produktem należy zwrócić się do wykwalifikowanego elektryka. Dioda LED nie jest wymienna.



⚠ ZAGROŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU!

Używać akumulatorów wyłącznie tego samego typu. Inne akumulatory/baterie mogłyby eksplodować podczas ładowania.




⚠ ZAGROŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŹEN CIAŁA!

Należy upewnić się, że w razie usunięcia produktu wraz z nim zostanie usunięta również płytką dolną oraz część stojaka wbijana do ziemi, aby nie stanowiły one niebezpieczeństwa (na przykład wskutek połknięcia się o nie).


- **⚠ ZAGROŻENIE POŻAROWE!** Nie należy włączać produktu, który znajduje się w opakowaniu.



Wskazówki bezpieczeństwa dla baterii/akumulatorów

- **ZAGROŻENIE ŻYCIA!** Baterie/akumulatory należy trzymać poza zasięgiem dzieci. W przypadku połknięcia należy natychmiast udać się do lekarza!
- Połknięcie może prowadzić do oparzeń, perforacji tkanki miękkiej i śmierci. Ciężkie poparzenia mogą wystąpić w ciągu 2 godzin po połknięciu.
-  **NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU!** Baterii jednorazowego użytku nie wolno ładować ponownie. Baterii/akumulatorów nie należy zwierać i/lub otwierać. Może to doprowadzić do przegrzania, pożaru lub wybuchu.
- Nigdy nie należy wrzucać baterii/akumulatorów do ognia lub wody.
- Nigdy nie należy narażać baterii/akumulatorów na obciążenia mechaniczne.

Ryzyko wycieku kwasu z baterii/akumulatorów

- Należy unikać ekstremalnych warunków i temperatur, które mogą oddziaływać na baterie/akumulatory, np. kaloryferów/bezpośredniego działania promieniowania słonecznego.
- Jeśli wyciekną baterie/akumulatory, należy unikać kontaktu skóry, oczu i błon śluzowych z chemikaliami! Dotknięte miejsca natychmiast przepłukać czystą wodą i udać się do lekarza!
-  **ZAKŁADAĆ RĘKAWICE OCHRONNE!** Wylane lub uszkodzone baterie/akumulatory po dotknięciu skóry mogą spowodować poparzenia chemiczne. Dlatego należy w takim przypadku nakładać odpowiednie rękawice ochronne.
- W przypadku wycieku baterii/akumulatorów natychmiast usunąć je z produktu, aby uniknąć uszkodzeń.
- Używać wyłącznie baterii/akumulatorów tego samego typu. Nie zakładać razem nowych oraz zużytych baterii/akumulatorów!

- Jeżeli produkt nie jest przez dłuższy czas używany, baterie/akumulatory należy wyjąć.

Ryzyko uszkodzenia produktu

- Używać wyłącznie zalecanego rodzaju baterii/akumulatora!
- Włożyć baterie/akumulatory zgodnie z oznaczeniem biegunów (+) i (-) na baterii/akumulatorze i produkcie.
- Oczyścić styki baterii/akumulatora i w komorze baterii przed włożeniem suchą, niestrzępiącą się szmatką lub patyczkiem higienicznym!
- Zużyte baterie/akumulatory wyjąć jak najszybciej z produktu.

● Użytkowanie w okresie zimowym

Z powodu niskiego promieniowania słonecznego w zimie naładowanie akumulatora może być ograniczone i przez to osłabi się wydajność produktu. Z tego względu również w okresie zimowym należy sprawdzać, czy ogniwo solarne 7 – mimo niskiego położenia słońca – w żadnym momencie dnia nie pozostaje w cieniu.

● Uruchomienie

● Montaż produktu

- Wyjąć poszczególne części z opakowania i zmontować produkt zgodnie z rysunkiem B. Przy tym do wyboru są dwie możliwości: przy użyciu rury dystansowej 2 produkt uzyskuje wysokość 44 cm (patrz rys. C), przy użyciu rury dystansowej 3 wysokość 34 cm (patrz rys. D).
- Włożyć wybraną rurę dystansową 2 lub 3 w przewidziane wgłębienie modułu solarne 5 (patrz rys. B).
- Następnie włożyć stojak wbijany w ziemię 1 w dolną część rury dystansowej 2 lub 3 (patrz rys. C–D).

● Ustawianie produktu

Wskazówka: Produkt można ustawić niezależnie od źródła prądu.

- Produktu należy używać wyłącznie z dostarczoną częścią do wbijania w ziemię [1].
- Wetknąć zmontowany produkt w ziemię (trawnik, grządkę kwiatową) na tyle głęboko, aby stał stabilnie. Ponieważ produkt jest zależny od energii słonecznej, przed ustawieniem należy przemyśleć i uwzględnić następujące aspekty:
 1. Wybrać miejsce, w którym moduł solarny [5] przez cały dzień będzie wystawiony na bezpośrednie promienie słoneczne.
 2. Ustawić produkt w taki sposób, aby moduł solarny [5] nie był niczym przykryty lub osłonięty (drzewa, kalenica itp.).
 3. Sprawdzić, czy moduł solarny [5] nie jest narażony na działanie innego źródła światła, jak np. oświetlenia podwórka lub lampy ulicznej, ponieważ wtedy produkt nie włączy się wraz z nastaniem zmierzchu. Należy pamiętać, że wiele źródeł światła włącza się dopiero w nocy w zależności od czasu i ruchu.

● Przygotowanie produktu przed pierwszym uruchomieniem

Wskazówka: Produkt jest wyposażony w czujnik zmierzchu i przelącznik włącz/wyłącz [8]. Czas świecenia wynosi przy pełnym naładowaniu 6 do 8 godzin.

- Odkręcić kulę [4] w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara od modułu solarnego [5]. Przed pierwszym uruchomieniem przesunąć przelącznik Włącz/Wyłącz [8] na pozycję ON.
- Ponownie przykręcić kulę [4] w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do modułu solarnego [5] i wystawić produkt na słońce.

● Włączanie/wyłączanie produktu

- Przesunąć przelącznik Włącz/Wyłącz [8] na pozycję ON. Przy zapadnięciu ciemności produkt włącza się automatycznie. Przy nadejściu jasności produkt włącza się automatycznie.
- Przesunąć przelącznik Włącz/Wyłącz [8] na pozycję OFF. Produkt jest na stałe wyłączony.

● Włączanie/Wyłączanie funkcji zmiany kolorów (tylko HG11032B)

- Upewnić się, że przelącznik Włącz/Wyłącz [8] znajduje się na pozycji WŁĄCZ.
- Ponownie nacisnąć przycisk zmiany kolorów [9], aby znów aktywować funkcję zmiany kolorów. Dioda LED zaczyna zmieniać kolor.
- Ponownie nacisnąć przycisk zmiany kolorów [9], aby zakończyć funkcję zmiany kolorów.

● Wymiana akumulatora

Wskazówka: Akumulator [6] został zaprojektowany w celu długiego użytkowania. Mimo to w czasie długiego użytkowania może być wymagana wymiana akumulatora. Akumulatory podlegają naturalnemu zużyciu, przez co moc może zostać osłabiona. Aby osiągnąć optymalną wydajność, akumulatory powinny być wymieniane co 12 miesięcy. Akumulator należy wymienić zgodnie z rysunkami E-F.

- Odkręcić kulę [4] w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.
- Przesunąć przelącznik Włącz/Wyłącz [8] modułu solarnego [5] na pozycję OFF.
- Przekręcić śrubę [10] za pomocą odpowiedniego śrubokrętu krzyżakowego i usunąć ogniwo solarne [7] z reszty modułu (patrz rys. E).
- Wyjąć akumulator [6] i zastąpić go nowym, naładowanym akumulatorem tego samego typu (patrz „Dane techniczne”). Podczas wkładania

- akumulatora zwrócić uwagę na odpowiednie ułożenie biegunów (+/-) (patrz rys. F).
- Następnie ponownie założyć ogniwo solarne [7] i zamocować je śrubą [10] w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (patrz rys. F).
 - Ponownie nałożyć moduł solarny [5] na rurę dystansową [2] lub [3].
 - Ponownie przesunąć przełącznik Włącz/Wyłącz [8] na pozycję ON.
 - Ponownie przykręcić kulę [4] w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do modułu solarnego [5] aż do oporu.

● Przechowywanie przy nieużywaniu

- Produkt należy przechowywać w suchym, wolnym od kurzu miejscu, chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

● Usuwanie usterek

Wskazówka: Produkt zawiera wrażliwe części elektroniczne. Dlatego możliwe jest jego zakłócenie przez znajdujące się w jego bezpośrednim pobliżu urządzenia emitujące fale radiowe. Mogą to być np. telefony komórkowe, radiotelefony, radia CB, radiowe piloty zdalnego sterowania, inne urządzenia do zdalnego sterowania oraz urządzenia mikrofalowe. W przypadku stwierdzenia zakłóceń w działaniu produktu należy usunąć tego rodzaju źródła zakłóceń z jego otoczenia.

Wskazówka: Wyladowania elektrostatyczne mogą powodować zakłócenia w działaniu urządzenia. W razie pojawienia się takich zakłóceń należy wyjąć akumulatory i po chwili włożyć je ponownie.

Wskazówka: Moc akumulatorów zależna jest od pogody bardziej w lecie niż w zimie.

Usterka	Przyczyna	Rozwiązanie
Dioda LED nie świeci	Otoczenie jest zbyt jasne lub na produkt pada światło z innych źródeł	Zmienić stanowisko (w odległości od np. światła podwórkowych lub ulicznych)
Dioda LED świeci tylko słabo	Akumulator nie jest całkowicie naładowany lub jest uszkodzony	Naładować akumulator w ładowarce lub wymienić go na nowy (patrz „Wymiana akumulatora”)
Dioda LED nie świeci	Dioda LED jest uszkodzona	Dioda LED nie jest wymienna. Odpowiednio usunąć produkt (patrz „Utylizacja”)

● Konserwacja/czyszczenie

Wskazówka: Dioda LED nie jest wymienna. Niniejszy produkt nie wymaga konserwacji.

- Nie używać żrących środków czyszczących.
- Produkt należy regularnie czyścić suchą, niestrzępiącą się szmatką. W przypadku silniejszego zabrudzenia należy użyć lekko zwilżonej szmatki.
- Należy wymienić akumulatory, jeśli czas działania zauważalnie zmniejszy się pomimo dobrego napromieniowania słonecznego (patrz rozdział „Wymiana akumulatora”). Używać wyłącznie akumulatorów odpowiedniej wielkości i zalecanego typu (patrz rozdział „Dane techniczne”).

● Utylizacja

Opakowanie:

Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można przekazać do utylizacji w lokalnym punkcie przetwarzania surowców wtórnych.



Przy segregowaniu odpadów prosimy zwrócić uwagę na oznakowanie materiałów opakowaniowych, oznaczone są one skrótami (a) i numerami (b) o następującym znaczeniu: 1–7: Tworzywa sztuczne/20–22: Papier i tektura/80–98: Materiały kompozytowe.

Produkt:



Informacji na temat możliwości utylizacji wykorzystanego produktu udziela urząd gminy lub miasta.



Znajdujący się obok symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na kołach pokazuje, że produkt podlega dyrektywie 2012/19/UE. Dyrektywa ta mówi, że produkt na koniec swojego czasu użytkowania nie może być usuwany ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz musi zostać oddany do specjalnie utworzonych skupów, punktów zbiorczych lub zakładów utylizacji.

Elektroodpady nie mogą być wyrzucane do pojemników do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Można je oddać w specjalnie wyznaczonych miejscach np. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych lub/bądź w punktach handlowych oferujących w sprzedaży sprzęt elektroniczny.

Należy postępować zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami dotyczącymi selektywnej zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.



Produkt, w tym akcesoria i materiały opakowaniowe, nadają się do recyklingu i podlegają rozszerzonej odpowiedzialności producenta. Wyrzuc je osobno, zgodnie z ilustracją przedstawiającą informacje o sortowaniu, aby zapewnić lepszą utylizację odpadów. Logo Triman jest ważne tylko dla Francji.

Ta utylizacja jest bezpłatna.

Należy chronić środowisko i usuwać odpady w odpowiedni sposób.

Baterii/akumulatorów:



Szkody środowiskowe spowodowane nieprawidłową utylizacją baterii i akumulatorów!

Wadliwe lub zużyte baterie/akumulatory należy utylizować zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM 2023/1542. Proszę zwrócić baterie/akumulatory za pośrednictwem lokalnych punktów zbiórki.

Symbol przekreślonego kontenera na śmieci na bateriach lub akumulatorach oznacza, że baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać z odpadami domowymi. Przed utylizacją należy wyjąć baterie/akumulatory z produktu. Mogą one zawierać szkodliwe metale ciężkie i należy je traktować jak odpady specjalne.

Symbole chemiczne metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Wbudowany akumulator nie może być rozmontowywany w celu utylizacji. Produkt należy przekazać w całości w punkcie zbiórki zużytej elektroniki.

● Gwarancja

Produkt został wyprodukowany zgodnie z surowymi wytycznymi dotyczącymi jakości i dokładnie przetestowane przed dostawą. W przypadku wad materiałowych lub produkcyjnych przysługują

Państwu prawa ustawowe wobec sprzedawcy produktu. Państwa prawa ustawowe nie są w żaden sposób ograniczone przez naszą gwarancję przedstawioną poniżej.

Gwarancja na ten produkt wynosi 3 lata od daty zakupu. Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. Proszę przechowywać oryginalny rachunek w bezpiecznym miejscu, ponieważ ten dokument jest wymagany jako dowód zakupu.

Wszelkie uszkodzenia lub wady obecne już w momencie zakupu należy zgłosić niezwłocznie po rozpakowaniu produktu.

Jeżeli w ciągu 3 lat od daty zakupu produkt wykáže wady materiałowe lub produkcyjne, to – według naszego uznania – bezpłatnie go naprawimy lub wymienimy. Okres gwarancji nie ulega przedłużeniu o przyznane roszczenie gwarancyjne. Dotyczy to również wymienionych i naprawionych części.

Niniejsza gwarancja traci ważność, jeśli produkt został uszkodzony, był niewłaściwie użytkowany lub konserwowany.

Gwarancja obejmuje wady materiałowe i produkcyjne. Niniejsza gwarancja nie obejmuje części produktu, które podlegają normalnemu zużyciu i dlatego są uważane za części zużywalne (np. baterie, węże, wkłady atramentowe), ani nie obejmuje uszkodzeń części delikatnych, np. przetłaczników lub części wykonanych ze szkła.

Zgodnie z Kodeksem Cywilnym art. 581 §1 wraz z wymianą urządzenia lub ważnej części czas gwarancji rozpoczyna się na nowo.

W przypadku tego produktu czas gwarancji obowiązuje również dla akumulatora.

● Sposób postępowania w przypadku naprawy gwarancyjnej

Aby zapewnić szybkie rozpatrzenie Państwa wniosku, prosimy stosować się do następujących wskazówek:

Przed skontaktowaniem się z działem serwisowym należy przygotować paragon i numer artykułu (IAN 507060_2507) jako dowód zakupu. Numery artykułów można znaleźć na tabliczce znamionowej, na grawerunku, na stronie tytułowej jego instrukcji (na dole po lewej stronie) lub jako naklejkę na stronie odwrotnej lub spodniej.

W razie wystąpienia błędów w działaniu lub innych wad, należy skontaktować się najpierw z wymienionym poniżej działem serwisowym telefonicznie lub pocztą elektroniczną.

Produkt uznany za uszkodzony można następnie z dołączeniem dowodu zakupu (paragonu) i podaniem, na czym polega wada i kiedy wystąpiła, przestać bezpłatnie na podany Państwu adres serwisu.

● Serwis

 **Serwis Polska**

Tel.: 223974996

E-Mail: owim@lidl.pl

CE IP44

Legenda použitých piktogramů	Strana 51
Úvod	Strana 51
Použití ke stanovenému účelu.....	Strana 52
Popis dílů	Strana 52
Obsah dodávky	Strana 52
Technická data.....	Strana 52
Bezpečnostní pokyny	Strana 52
Specifické bezpečnostní pokyny k výrobku	Strana 53
Bezpečnostní pokyny pro baterie a akumulátory	Strana 53
Zimní provoz	Strana 54
Uvedení do provozu	Strana 54
Montáž výrobku.....	Strana 54
Postavení výrobku	Strana 54
Příprava výrobku před prvním uvedením do provozu	Strana 54
Zapínání a vypínání výrobku.....	Strana 54
Zapnutí a vypnutí funkce střídání barev (pouze HG11032B).....	Strana 54
Výměna akumulátoru	Strana 55
Skladování při nepoužívání.....	Strana 55
Odstranění poruch	Strana 55
Údržba a čištění	Strana 55
Zlikvidování.....	Strana 56
Záruka	Strana 56
Postup v případě uplatňování záruky	Strana 57
Servis.....	Strana 57

Legenda použitých piktogramů			
	Stejnoseměrný proud / stejnosměrné napětí		Bezpečnostní pokyny Instrukce
V	Volt		Symbol CE potvrzuje shodu se směrnici ES, příslušnými pro daný výrobek.
	Při nízkém jasu se výrobek automaticky zapne a při normálním okolním jasu se opět vypne. Zajistěte, aby nebyl solární panel ovlivňovaný jiným zdrojem světla, jako např. osvětlením ve dvoře nebo publicitním osvětlením, jinak se výrobek za soumraku nerozsvítí.		Solární panel vyžaduje pokud možno přímé sluneční záření. Orientace výrobku podle světových stran: Optimální je nasměrování na jih. Volte spíše orientaci s mírnou odchylkou na západ než s mírnou odchylkou na východ. Vodorovné nastavení: Nastavení solárního panelu v horizontální rovině závisí na zeměpisné šířce místa montáže. Ve střední Evropě je považován za ideální úhel 30° - 40°.
	NEBEZPEČÍ! Tento symbol v kombinaci se signálním slovem „NEBEZPEČÍ“ označuje nebezpečí s vysokým stupněm rizika, jehož následkem je vážné zranění nebo smrt.		VAROVÁNÍ! Tento symbol v kombinaci se signálním slovem „VAROVÁNÍ“ upozorňuje na ohrožení se středním stupněm rizika, jehož následkem může být vážné zranění nebo smrt.
	OPATRŇE! Tento symbol v kombinaci se signálním slovem „OPATRŇE“ označuje ohrožení s nízkým stupněm rizika, jehož následkem může být lehké nebo středně těžké zranění.		POZOR! Tento symbol v kombinaci se signálním slovem „POZOR“ označuje možné věcné škody.
	UPOZORNĚNÍ: Tento symbol v kombinaci se signálním slovem „UPOZORNĚNÍ“ poskytuje další užitečné informace.		Třída ochrany III
	Tento symbol označuje, že je nutné nosit vhodné ochranné rukavice! Dodržujte pokyny, abyste zabránili nárazu rukou do předmětů nebo kontaktu s tepelnými nebo chemickými látkami!	ta	Maximální teplota okolního prostředí

LED solární kulaté svítidlo

● Úvod

Blahopřejeme Vám ke koupi nového výrobku. Rozhodli jste se pro kvalitní produkt. Návod

k obsluze je součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny pro bezpečnost, použití a likvidaci. Před použitím výrobku se seznamte se všemi pokyny k obsluze a bezpečnostními pokyny. Použijte výrobek jen popsáním způsobem a na uvedených místech. Při předání výrobku třetí osobě předejte i všechny podklady.

● Použití ke stanovenému účelu

Výrobek slouží k dekorativnímu osvětlení venkovních prostorů. Výrobek je určen k použití jen v uvedených oblastech, není určen ke komerčnímu využívání.

Integrovaný solární modul výrobku přeměňuje sluneční záření na elektrickou energii a ukládá ji do akumulátorových článků [6]. Výrobek se rozsvítí za soumraku.

Vestavěné LED jsou úsporné osvětlovací prostředky s dlouhou životností.

Doba svícení je závislá na slunečním záření, úhlu jeho dopadu na solární modul [5] a na teplotě (závislost kapacity akumulátoru na teplotě). Ideální je kolmý dopad světla při teplotě nad bodem mrazu. Akumulátorový článek [6] dosáhne teprve po několika nabíjecích a vybíjecích cyklech své maximální kapacity.

● Popis dílů

- 1 Bodec
- 2 Dlouhá distanční trubka
- 3 Krátká distanční trubka
- 4 Koule
- 5 Solární modul
- 6 Akumulátor
- 7 Solární článek
- 8 Vypínač
- 9 Tlačítko výběru barev (pouze HG11032B)
- 10 Šroub

● Obsah dodávky

Bezprostředně po vybalení zkontrolujte úplnost dodávky a stav výrobku.


- 1 bodec [1]
- 1 dlouhá distanční trubka
- 1 krátká distanční trubka
- 1 koule [4]
- 1 solární modul včetně LED a akumulátoru
- 1 návod k montáži

● Technická data


Akumulátor:	1 x Ni-MH akumulátor/ AAA/1,2 V===/ 300 mAh
LED:	1 x LED (nelze vyměnit)
Jmenovitý výkon:	0,02 W
Druh ochrany:	IP44 (ochrana proti stříkající vodě)
Provozní teplota:	0 °C až 40 °C
Teplota při skladování:	-10 °C až 45 °C
Vlhkost za provozu:	40 až 75 % relativní vlhkosti
Rozměry:	Ø koule: 15 cm Celková výška včetně krátké distanční trubky: 34 cm Celková výška včetně dlouhé distanční trubky: 44 cm
Čistá hmotnost:	s krátkou distanční trubkou: 165 g (vč. baterie) s dlouhou distanční trubkou: 175 g (vč. baterie)

● Bezpečnostní pokyny



PŘED PRVNÍM POUŽITÍM VÝROBKU SE SEZNAMTE SE VŠEMI POKYNY K OBSLUZE A BEZPEČNOSTNÍMI UPOZORNĚNÍMI! PŘI PŘEDÁVÁNÍ VÝROBKU TŘETÍ OSOĚ PŘEDÁVEJTE SOUČASNĚ I VŠECHNY JEHO PODKLADY!

-  **⚠ VÝSTRAHA! NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ ŽIVOTA A ÚRAZU PRO MALÉ DĚTI A DĚTI!**
- Akumulátory nepatří do dětských rukou. Nechávejte ležet akumulátory přístupné. Hrozí nebezpečí, že je děti nebo domácí zvířata spolknou. V případě spolknutí okamžitě vyhledejte lékaře.
- Děti nebo osoby, které nemají dostatek vědomostí nebo zkušeností se zacházením s výrobkem, nebo jsou omezeny ve svých tělesných, senzorických nebo duševních schopnostech, nesmí výrobek používat bez dozoru nebo

návodu osoby zodpovědné za bezpečnost. Děti musí být pod dohledem, aby si s výrobkem nehrály.

- Nenechávejte děti nikdy samotné s obalovým materiálem. Hrozí jim nebezpečí udušení. Děti nebezpečí často podceňují. Výrobek vždy chraňte před dětmi.
- Tento výrobek není hračka a nepatří do dětských rukou. Děti nerozpoznávají nebezpečí hrozící při zacházení s elektrickými výrobky.
- Výrobek nepoužívejte, jestliže jste zjistili nějaká poškození.
- LED nelze vyměnit.
- Po výpadku nebo poškození LED se musí celý výrobek vyměnit.
-  **NEBEZPEČÍ VÝBUCHU!** Nepoužívejte výrobek ve výbušném prostředí, ve kterém se nacházejí hořlavé výpary, plyny nebo prachy.


● Specifické bezpečnostní pokyny k výrobku

- Nevystavujte výrobek silným vibracím nebo silnému mechanickému namáhání.
- Dbajte na to, aby nebyl solární modul [5] v zimě znečištěný. Snižuje to výkonost solárního modulu [5].
- Nízké teploty mají negativní vliv na provozní dobu akumulátorových článků. Jestliže nepoužíváte výrobek delší dobu, např. v zimě, pak by se měl vyčistit a uskladnit v suché, teplé místnosti.
- Při poškozeních, opravách nebo jiných problémech se obraťte na elektrikáře. LED nelze vyměnit.
-  **NEBEZPEČÍ VÝBUCHU!** Používejte pouze akumulátory doporučeného typu. Jiné akumulátorové články/ baterie by mohly během nabíjení explodovat.
-  **NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ!** Zajistěte, aby byla po odstranění výrobku odstraněna i deska a bodec a nebyl pro osoby nebezpečný (např. zakopnutím).


- ▲ **NEBEZPEČÍ POŽÁRU!** Výrobek složený v obalu se nesmí zapínat.



Bezpečnostní pokyny pro baterie a akumulátory

- **NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ ŽIVOTA!** Uchovávejte baterie a akumulátory mimo dosah dětí. V případě spolknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc!
- Při požití může dojít k popáleninám, perforaci měkkých tkání a úmrtí. K závažným popáleninám může dojít do 2 hodin po požití.
-  **NEBEZPEČÍ VÝBUCHU!** Nenabíjející baterie nikdy znovu nenabíjejte. Baterie nebo akumulátory nezkratujte ani je neotevírejte. Hrozí přehřátí, nebezpečí požáru nebo jejich prasknutí.
- Nikdy neházejte baterie nebo akumulátory do ohně ani do vody.
- Nevystavujte baterie nebo akumulátory mechanickému zatížení.

Nebezpečí vytečení baterií/akumulátorů

- Zabraňte extrémním podmínkám a teplotám, např. na topení anebo na slunci, které mohou negativně ovlivnit funkci baterií nebo akumulátorů.
- V případě vytečení baterií/akumulátorů zabraňte kontaktu chemikálií s pokožkou, očima a sliznicemi! Omyjte ihned postižená místa dostatečným množstvím čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc!
-  **NOSTE OCHRANNÉ RUKAVICE!** Vyteklé i poškozené baterie nebo akumulátory mohou při kontaktu s pokožkou způsobit její poleptání. Noste proto vhodné rukavice.
- V případě vytečení ihned odstraňte baterie nebo akumulátory z výrobku, abyste zabránili jeho poškození!
- Používejte jen baterie nebo akumulátory stejného typu. Nekombinujte staré baterie nebo akumulátory s novými!
- Odstraňte baterie nebo akumulátory při delším nepoužívání z výrobku.

Nebezpečí poškození výrobku

- Používejte jen udaný typ baterie nebo akumulátoru!
- Nasazujte baterie nebo akumulátory podle označení polarit (+) a (-) na bateriích nebo akumulátorech a na výrobku.
- Vyčistěte kontakty na baterii/akumulátoru a v přihrádce na baterie před jejich vložením suchou utěrkou, která nepouští vlákna, nebo vatovým tamponem!
- Vybité baterie nebo akumulátory ihned vyjměte z výrobku.

● Zimní provoz

Z důvodu slabšího slunečního záření v zimě může dojít k redukcí nabíjení akumulátoru a tím ke snížení výkonnosti výrobku. Proto v zimě zkontrolujte, jestli je solární článek [7], i při slunci stojícím nízko na obloze, celý den nezastíněný.

● Uvedení do provozu

● Montáž výrobku

- Vyjměte jednotlivé díly z obalu a montujte výrobek podle obrázku B. Máte dvě možnosti: použitím distanční trubky [2] dosáhnete výšky výrobku 44 cm (viz obr. C), použitím distanční trubky [3] výšky 34 cm (viz obr. D).
- Nasadíte vybranou distanční trubku [2] nebo [3] do příslušného otvoru solárního modulu [5] (viz obr. B).
- Následně nasadíte bodec [1] do spodní strany distanční trubky [2] nebo [3] (viz obr. C–D).

● Postavení výrobku

Poznámka: Výrobek lze umístit nezávisle na zdroji proudu.

- Používejte výrobek jen s dodaným bodcem [1].
- Zabodněte smontovaný výrobek tak hluboko do země (trávy, květinového záhonu), aby stál bezpečně. Protože je výrobek závislý na

sluneční energii, musíte si před jeho umístěním promyslet a řídit se následujícím:

1. Zvolte místo, na kterém je solární modul [5] přes den vystaven přímému slunečnímu záření.
2. Umístěte výrobek tak, aby solární modul [5] nebyl přikrytý nebo zastíněný (stromy, střechou přístřešku, atd.).
3. Zajistěte, aby nebyl solární modul [5] ovlivňován jinými zdroji světla, jako např. osvětlením dvora, pouličním osvětlením, v opačném případě se při soumraku světlo nezapne. Zvažte, že se mnohé zdroje světla zapínají teprve uprostřed noci, mohou být načasované a registrovat pohyb.

● Příprava výrobku před prvním uvedením do provozu

Poznámka: Výrobek má soumrakový senzor a vypínač zap/vyp [8]. Po plném nabití svítí světlo 6 až 8 hodin.

- Odšroubujte kouli [4] ze solárního modulu [5] proti směru hodinových ručiček. Před prvním použitím přepněte vypínač [8] do polohy ON.
- Našroubujte kouli [4] na solární modul [5] ve směru hodinových ručiček pevně až na doraz a postavte výrobek na slunce.

● Zapínání a vypínání výrobku

- Přepněte vypínač [8] do polohy ON. Při setmění se výrobek automaticky zapne. Při rozednávání se výrobek automaticky vypne.
- Přepněte vypínač [8] do polohy OFF. Tím výrobek trvale vypnete.

● Zapnutí a vypnutí funkce střídání barev (pouze HG11032B)

- Zkontrolujte, zda je vypínač [8] v poloze ZAP.
- Stiskněte tlačítko přepínání barev [9], tím aktivujete funkci střídání barev. LED začne střídát barvy.

- Znovu stiskněte tlačítko přepínání barev [9], tím ukončíte funkci střídání barev.

● **Výměna akumulátoru**

Poznámka: Akumulátor [6] je koncipovaný pro dlouhý provoz. Přesto je zapotřebí akumulátor po delším používání popřípadě vyměnit. Akumulátory podléhají přirozenému opotřebení a jejich výkon se může snižovat. Pro udržení optimálního výkonu musíte akumulátor každých 12 měsíců vyměnit. Vyměňte akumulátor podle obrázků E-F.

- Odšroubujte kouli [4] otáčením proti směru hodinových ručiček.
- Přepněte vypínač [8] solárního modulu [5] do polohy OFF.
- Odšroubujte šroub [10] vhodným křížovým šroubovákem a sundejte solární článek [7] ze zbytku modulu (viz obr. E).
- Vyměňte akumulátor [6] a nahraďte ho novým, nabitým akumulátorem stejného typu (viz „Technická data“). Při vkládání akumulátorů dbejte na správnou polaritu (+/-) (viz obr. F).
- Následně nasadte solární článek [7] a přišroubujte ho šroubem [10] ve směru hodinových ručiček (viz obr. F).
- Nasadte opět solární modul [5] na distanční trubku [2] nebo [3].
- Opět přepněte vypínač [8] do polohy ON.
- Našroubujte kouli [4] na solární modul [5] pevně až na doraz.

● **Skladování při nepoužívání**

- Výrobek skladujte na suchém místě chráněném před prachem a přímým slunečním zářením.

● **Odstranění poruch**

Poznámka: Výrobek obsahuje citlivé elektronické díly. Proto může být rušen i jinými výrobky pracujícími s rádiovými signály. To mohou být např. mobilní telefony, radiotelefony, rádiová zařízení CB, dálková řízení radiovým signálem/jiné

dálkové ovladače a výrobky mikrovlnami. Pokud zjistíte poruchy, odstraňte rušící zdroje z blízkosti výrobku.

Poznámka: Elektrostatické výboje mohou rušit funkci výrobku. Při poruchách funkce odstraňte krátce akumulátory a znovu je vložte do přihrádky.

Poznámka: Výkon akumulátorů je v závislosti na počasí v létě vyšší než v zimě.

Chyba	Příčina	Řešení
LED nesvíí	Prostředí je příliš světlé resp. světlo jiných světelných zdrojů dopadá na výrobek.	Změňte stanoviště (vzdálenost od např. osvětlení dvora nebo pouličního osvětlení)
LED svítí slabě	Akumulátor není úplně nabitý nebo je vadný	Nabijte akumulátor nabíječkou resp. ho nahraďte novým (viz „Výměna akumulátoru“)
LED nesvíí	LED je vadné	LED nelze vyměnit. Odstraňte správně výrobek do odpadu (viz „Odstranění do odpadu“)

● **Údržba a čištění**

Poznámka: LED nelze vyměnit. Výrobek nevyžaduje údržbu.

- V žádném případě nepoužívejte žíravé čisticí prostředky.
- Výrobek čistěte pravidelně suchým hadrem, který nepouští vlákna. Při silnějším znečištění použijte mírně navlhčený hadr.
- Jestliže se doba svícení solárního světla i přes dostatečné ozařování sluncem zkracuje vyměňte akumulátory (viz kapitola „Výměna akumulátorů“). Používejte pouze akumulátorové články správné velikosti a doporučeného typu (viz kapitola „Technická data“).

● Zlikvidování

Balení:

Obal se skládá z ekologických materiálů, které můžete zlikvidovat prostřednictvím místních sběrů recyklovatelných materiálů.



Při třídění odpadu se řiďte podle označení obalových materiálů zkratkami (a) a čísly (b), s následujícím významem: 1–7: umělé hmoty/20–22: papír a lepenka/80–98: složené látky.

Výrobek:



○ možnostech likvidace vysloužilých zařízení se informujte u správy vaší obce nebo města.



Vedle uvedený symbol přeškrtnuté odpadní nádoby na kolečkách značí, že pro výrobek platí směrnice 2012/19/

EU. Tato směrnice stanovuje, že se přístroj nesmí odstraňovat do normálního domácího odpadu, ale do zvláštních, speciálně založených sběrů, sběrů recyklovatelných materiálů nebo speciálních provozů.



Points de collecte sur www.quefairede mesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Výrobek vč. příslušenství a obalové materiály jsou recyklovatelné a podléhají rozšířené odpovědnosti výrobce. Likvidujte je odděleně podle ilustrovaných Info-tri (informace o třídění), abyste mohli lépe nakládat s odpady. Logo Triman platí jen pro Francii.

Toto odstranění do odpadu je pro Vás **bezplatné.**

Chraňte životní prostředí a odstraňujte do odpadu odborně.

Baterií/akumulátorů:



Poškození životního prostředí nesprávnou likvidací baterií/akumulátorů!

Vadné nebo vybité baterie/akumulátory musíte likvidovat v souladu s NAŘÍZENÍM 2023/1542. Odevzdejte baterie/akumulátory v nabízených místních sběrných místech.

Symbol přeškrtnuté popelnice na bateriích nebo akumulátorech znamená, že baterie a akumulátory nesmíte likvidovat v komunálním odpadu. Před likvidací z výrobku vyjměte baterie nebo aku-pack. Tyto součásti mohou obsahovat toxické těžké kovy a musí být likvidovány jako zvláštní odpad.

Chemické symboly těžkých kovů: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo.

Vestavěný akumulátor nelze k provedení likvidace do odpadu demontovat. Odevzdejte výrobek do sběrně pro staré elektronické přístroje.

● Záruka

Výrobek byl vyroben podle přísných směrnic kvality a před dodáním pečlivě otestován. V případě materiálních nebo výrobních vad máte zákonná práva vůči prodejci výrobku. Vaše zákonná práva nejsou níže uvedenou zárukou nijak omezená.

Záruka na tento výrobek je 3 roky od data zakoupení. Záruční doba začíná dnem zakoupení. Originál dokladu o zakoupení si uschovejte na bezpečném místě, protože tento doklad je vyžadován jako doklad o koupi.

Jakékoli poškození nebo závady, které se vyskytly již v okamžiku nákupu, musí být nahlášeny ihned po vybalení výrobku.

Pokud se u výrobku během 3 let od data zakoupení projeví vada materiálu nebo výrobní vada, pak vám ho podle naší volby bezplatně opravíme nebo vyměníme. Záruční doba se po uznání

reklamaci neprodlužuje. To platí také pro vyměněné a opravené díly.

Tato záruka je neplatná, pokud byl výrobek poškozený nebo nesprávně používáný anebo udržovaný.

Záruka se kryje na materiálové a výrobní vady. Tato záruka se nevztahuje na díly výrobku, které jsou vystaveny běžnému opotřebení, a proto je lze považovat za spotřební díly (např. baterie, hadice, inkoustové patrony) nebo na poškození křehkých součástí, jako jsou např. spínače nebo díly, které jsou vyrobeny ze skla.

U tohoto výrobku se záruční doba vztahuje také na akumulátor.

● Postup v případě uplatňování záruky

Pro zajištění rychlého zpracování Vašeho případu se řiďte následujícími pokyny:

Pro všechny požadavky si připravte pokladní stvrženku a číslo artiklu (IAN 507060_2507) jako doklad o zakoupení.

Číslo artiklu najdete na typovém štítku, gravuře, titulní stránce návodu (vlevo dole) nebo na nálepce na zadní nebo spodní straně.

V případě poruch funkce nebo jiných závad nejdříve kontaktujte, telefonicky nebo e-mailem, v následujícím textu uvedené servisní oddělení.

Výrobek registrovaný jako vadný potom můžete s příloženým dokladem o zakoupení (pokladní stvrženkou) a údaji k závadě a kdy k ní došlo, bezplatně zaslat na adresu servisu, která Vám byla sdělena.

● Servis

 **Servis Česká republika**













Tel.: 800 143 873

E-Mail: owim@lidl.cz

CE IP44

Legenda použitých piktogramov	Strana 59
Úvod	Strana 60
Používanie v súlade s určeným účelom	Strana 60
Popis častí	Strana 60
Obsah dodávky	Strana 60
Technické údaje	Strana 60
Bezpečnostné upozornenia	Strana 61
Bezpečnostné pokyny špecifické pre daný výrobok	Strana 61
Bezpečnostné upozornenia týkajúce sa batérií / akumulátorových batérií	Strana 61
Prevádzka v zime	Strana 62
Uvedenie do prevádzky	Strana 62
Montáž produktu	Strana 62
Postavenie produktu	Strana 62
Príprava výrobku pred prvým uvedením do prevádzky	Strana 63
Zapnutie / vypnutie výrobku	Strana 63
Za- / vypnutie funkcie striedania farieb (iba HG11032B)	Strana 63
Výmena akumulátorovej batérie	Strana 63
Skladovanie pri nepoužívaní	Strana 63
Odstraňovanie porúch	Strana 63
Údržba / Čistenie	Strana 64
Likvidácia	Strana 64
Záruka	Strana 65
Postup v prípade poškodenia v záruke	Strana 65
Servis	Strana 66

Legenda použitých piktogramov

	Jednosmerný prúd/napätie	 	Bezpečnostné upozornenia Manipulačné pokyny
V	Volt	CE	Značka CE potvrdzuje zhodu so smernicami EÚ vzťahujúcimi sa na tento výrobok.
	Výrobok sa automaticky zapne pri nízkom jase a opäť sa vypne pri normálnom jase okolia. Uistite sa, že solárny panel neovplyvňuje iný zdroj svetla, napr. osvetlenie dvora alebo pouličné osvetlenie, pretože inak sa výrobok pri súmraku nezapne.		Solárny panel potrebuje pokiaľ možno priame slnečné žiarenie. Svetová strana: Optimálna je orientácia na juh. Zvoľte si skôr orientáciu s miernym vychýlením na západ než s miernym vychýlením na východ. Horizontálna orientácia: Horizontálne nasmerovanie solárneho panelu je závislé od geografického stupňa zemepisnej šírky miesta montáže. Za ideálny sa v strednej Európe považuje uhol 30° – 40°.
	NEBEZPEČENSTVO! Tento symbol v kombinácii so signálnym slovom „NEBEZPEČENSTVO“ upozorňuje na nebezpečenstvo s vysokým stupňom rizika, ktoré v prípade, že sa mu nepredídete, vedie k ťažkému poraneniu alebo k smrti.		VAROVANIE! Tento symbol so signálnym slovom „VAROVANIE“ upozorňuje na nebezpečenstvo so stredným stupňom rizika, ktoré v prípade, že sa mu nepredídete, môže viesť k ťažkému poraneniu alebo k smrti.
	OPATRNE! Tento symbol so signálnym slovom „OPATRNE“ upozorňuje na nebezpečenstvo s nízkym stupňom rizika, ktoré v prípade, že sa mu nepredídete, môže viesť k ľahkému alebo strednému poraneniu.		POZOR! Tento symbol v kombinácii so signálnym slovom „POZOR“ upozorňuje na možné vecné škody.
	POZNÁMKA: Tento symbol so signálnym slovom „POZNÁMKA“ ponúka ďalšie užitočné informácie.		Trieda ochrany III
	Tento symbol označuje, že je potrebné nosiť vhodné ochranné rukavice! Dodržiavajte pokyny, aby ste zabránili nárazu rúk o predmety alebo kontaktu s tepelnými alebo chemickými látkami!	ta	Maximálna teplota okolia

Solárne guľové LED svietidlo

● Úvod

Blahoželáme Vám ku kúpe Vášho nového výrobku. Rozhodli ste sa pre veľmi kvalitný výrobok. Návod na obsluhu je súčasťou tohto výrobku. Obsahuje dôležité upozornenia týkajúce sa bezpečnosti, používania a likvidácie. Skôr ako začnete výrobok používať, oboznámte sa so všetkými pokynmi k obsluhu a bezpečnosti. Výrobok používajte iba v súlade s popisom a v uvedených oblastiach používania. V prípade postúpenia výrobku ďalším osobám odovzdajte aj všetky dokumenty patriace k výrobku.

● Používanie v súlade s určeným účelom

Výrobok slúži na dekoratívne osvetlenie vo vonkajších priestoroch. Výrobok nie je určený na priemyselné používanie, je určený výhradne pre uvedené oblasti nasadenia.

Zabudovaný solárny modul výrobku pri slnečnom žiarení premieňa svetlo na elektrickú energiu a ukladá ju v akumulátorovej batérii [6]. Výrobok sa zapína pri stmievaní.

LED je energeticky úsporný osvetľovací prostriedok s veľmi dlhou životnosťou.

Doba svietenia závisí od slnečného žiarenia, uhla dopadu svetla na solárny modul [5] a od teploty (kvôli závislosti kapacity akumulátora od teploty). Ideálny je kolmý uhol dopadu svetla pri teplotách nad bodom mrazu.

Akumulátorová batéria [6] dosiahne svoju maximálnu kapacitu až po viacerých cykloch nabitia a vybitia.

● Popis častí

- 1 Zapichovací hrot
- 2 Dlhá distančná rúrka
- 3 Krátka distančná rúrka

- 4 Guľa
- 5 Solárny modul
- 6 Akumulátorová batéria
- 7 Solárny článok
- 8 ZA-/VYPÍNAČ
- 9 Tlačidlo pre výber farby (iba HG11032B)
- 10 Skrutka

● Obsah dodávky

Bezprostredne po vybalení vždy skontrolujte úplnosť dodávky, ako aj bezchybný stav výrobku.

- 1 zapichovací hrot [1]
- 1 dlhá distančná rúrka
- 1 krátka distančná rúrka
- 1 guľa [4]
- 1 solárny modul vrát. LED a akumulátorovej batérie
- 1 montážny návod

● Technické údaje


Akumulátorová batéria:	1 x Ni-MH akumulátorová batéria/AAA/1,2V===/300mAh
LED:	1 x LED (bez možnosti výmeny)
Menovitý výkon:	0,02 W
Druh ochrany:	IP44 (s ochranou proti striekajúcej vode)
Prevádzková teplota:	0 °C až 40 °C
Teplota uskladnenia:	-10 °C až 45 °C
Vlhkosť počas prevádzky:	40 až 75% RH
Rozmery:	Guľa Ø: 15 cm Celková výška vrátane krátkej dištančnej rúrky: 34 cm Celková výška vrát. dlhej dištančnej rúrky: 44 cm
Hmotnosť netto:	s krátkou dištančnou rúrkou: 165 g (vrát. batérie) s dlhou dištančnou rúrkou: 175 g (vrát. batérie)

● Bezpečnostné upozornenia






SKÔR, AKO ZAČNETE VÝROBOK POUŽÍVAŤ, OBOZNÁMTE SA SO VŠETKÝMI POKYNNMI TÝKAJÚCIMI SA OVLÁDANIA A BEZPEČNOSTI! AK VÝROBOK ODOVDZÁTE TRETÍM OSOBÁM, PRILOŽTE K NEMU AJ VŠETKY PODKLADY!



VAROVANIE! NEBEZPEČENSTVO OHROZENIA ŽIVOTA A ÚRAZOV PRE MALÉ I STARŠIE DETI!


- Akumulátorové batérie nepatria do rúk deťom. Akumulátorové batérie nikdy nenechávajú voľne položené. Vzniká riziko, že ich prehltnú deti alebo domáce zvieratá. V prípade prehltnutia okamžite vyhľadajte lekára.
- Deti alebo osoby, ktoré majú nedostatok vedomostí alebo skúseností so zaobchádzaním s výrobkom, alebo sú obmedzené vo svojich telesných, zmyslových alebo duševných schopnostiach, nesmú používať výrobok bez dohľadu alebo vedenia osobou, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť. Deti musia byť pod dohľadom, aby sa s výrobkom nehrali.
- Nikdy nenechávajú deti bez dozoru s obalovým materiálom. Hrozí nebezpečenstvo udusení obalovým materiálom. Deti často podceňujú nebezpečenstvá. Držte deti vždy v bezpečnej vzdialenosti od výrobku.
- Tento výrobok nie je na hranie, nepatrí do rúk deťom. Deti nedokážu rozoznať nebezpečenstvá, ktoré vznikajú pri manipulácii s elektrickými výrobkami.
- Výrobok nepoužívajte, ak zistíte akékoľvek poškodenia.
- LED diódu nie je možné vymeniť.
- Ak LED na konci svojej životnosti vypadne, je potrebné vymeniť celý výrobok.
-  **NEBEZPEČENSTVO EXPLÓZIE!** Výrobok nepoužívajte v prostredí s nebezpečenstvom explózie, v ktorom sa nachádzajú horľavé výpary, plyny alebo prachy.

● Bezpečnostné pokyny špecifické pre daný výrobok

- Nevystavujte výrobok silným vibráciám alebo silnej mechanickej záťaži.
- Dbajte na to, aby solárny modul  nebol v zime znečistený. Následkom toho sa znižuje výkon solárneho modulu .
- Nízke teploty majú negatívny vplyv na životnosť akumulátorovej batérie. Ak produkt dlhší čas nepotrebujete, napr. v zime, mali by ste ho vyčistiť a uskladniť v suchej, teplej miestnosti.
- V prípade zistenia poškodení, potrebných opráv alebo iných problémov s produktom sa obráťte na kvalifikovaného elektrikára. LED nie je možné vymeniť.
-  **NEBEZPEČENSTVO EXPLÓZIE!** Používajte len akumulátorové batérie odporúčaného typu. Iné akumulátorové batérie/batérie by mohli počas nabíjania explodovať.
-  **NEBEZPEČENSTVO PORANENIA!** Zabezpečte, aby bola v prípade odstránenia výrobku odstránená i podkladová platňa a zemný hrot, aby nepredstavovali žiadne nebezpečenstvo (napr. pri zakopnutí).
-  **NEBEZPEČENSTVO POŽIARU!** Keď sa výrobok nachádza v obale, nesmie byť zapnutý.



Bezpečnostné upozornenia týkajúce sa batérií/akumulátorových batérií

- **NEBEZPEČENSTVO OHROZENIA ŽIVOTA!** Batérie/akumulátorové batérie držte mimo dosahu detí. V prípade prehltnutia okamžite vyhľadajte lekára!
- Prehltnutie môže mať za následok popálenie, perforáciu mäkkých tkanív a smrť. Ťažké popálenie môžu nastať do 2 hodín po prehltnutí.
-  **NEBEZPEČENSTVO EXPLÓZIE!** Nenabíjateľné batérie nikdy znova nenabíjajte. Batérie/akumulátorové batérie neskratujte a/alebo neotvárajte.

Následkom môže byť prehriatie, požiar alebo explózia.

- Batérie/akumulátorové batérie nikdy nehádzajte do ohňa alebo vody.
- Nevystavujte batérie/akumulátorové batérie mechanickej záťaži.

Riziko vytečenia batérií/akumulátorových batérií

- Batérie/akumulátorové batérie nikdy nevystavujte extrémnym podmienkam a teplotám, ktoré by na ne mohli pôsobiť, napr. na vykurovacích telesách/priamom slnečnom žiarení.

- Ak batérie/akumulátorové batérie vytekli, zabráňte kontaktu pokožky, očí a slizníc s chemikáliami! Ihneď vypláchnite postihnuté miesta väčším množstvom čistej vody a okamžite vyhľadajte lekára!



NOSTE OCHRANNÉ RUKAVICE!

Vytečené alebo poškodené batérie/akumulátorové batérie

môžu pri kontakte s pokožkou spôsobiť poleptanie. V takom prípade preto noste vhodné ochranné rukavice.

- V prípade vytečenia batérií/akumulátorových batérií ich ihneď vyberte z výrobku, aby ste predišli vzniku škôd.
- Používajte iba batérie/akumulátorové batérie rovnakého typu. Nekombinujte staré batérie/akumulátorové batérie s novými!
- Ak produkt dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batérie/akumulátorové batérie.

Riziko poškodenia produktu

- Používajte výhradne uvedený typ batérií/akumulátorových batérií!
- Vložte batérie/akumulátorové batérie podľa označenia polarít (+) a (-) na batérii/akumulátorovej batérii a výrobku.
- Pred vložením očistite kontakty na batérii/akumulátorovej batérii a v priečniku pre batériu suchou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna, alebo vatovou tyčinkou!
- Vybité batérie/akumulátorové batérie ihneď vyberte z produktu.

● Prevádzka v zime

Z dôvodu slabého slnečného žiarenia sa v zime môže nabíjanie akumulátorovej batérie znížiť a výkonnosť výrobku sa tým oslabí. Aj v zime preto kontrolujte, či solárny článok [7] nie je celý deň zatienený napriek nízkej polohe slnka.

● Uvedenie do prevádzky

● Montáž produktu

- Vyberte jednotlivé časti z obalu a zmontujte produkt podľa obrázka B. Máte na výber z dvoch možností: pomocou distančnej rúrky [2] dosiahne produkt výšku 44 cm (pozri obr. C), pomocou distančnej rúrky [3] výšku 34 cm (pozri obr. D).
- Vložte zvolenú distančnú rúrku [2] príp. [3] do určeného otvoru solárneho modulu [5] (pozri obr. B).
- Následne zasuňte zapichovací hrot [1] do spodnej časti distančnej rúrky [2] resp. [3] (pozri obr. C–D).

● Postavenie produktu

Poznámka: Výrobok možno umiestniť nezávisle od zdroja prúdu.

- Výrobok používajte iba s priloženým zapichovacím hrotom [1].
- Zmontovaný výrobok zastrčte do zeme (trávnik, kvetinový záhon) tak hlboko, aby stál stabilne. Keďže je výrobok závislý od solárnej energie, musíte pred jeho umiestnením zohľadniť a zvážiť nasledujúce body:
 1. Vyberte miesto, na ktorom je solárny modul [5] počas dňa vystavený priamemu slnečnému žiareniu.
 2. Umiestnite produkt tak, aby solárny modul [5] nebol zakrytý alebo zatienený (stromy, hrebeň strechy, atď.).
 3. Zabezpečte, aby solárny modul [5] nebol ovplyvňovaný iným zdrojom svetla, napr. osvetlením dvora alebo pultičným

osvetlením, pretože inak sa produkt pri súmraku nezapne. Myslite na to, že mnohé svetelné zdroje sú zapínané až uprostred noci závisle od času a pohybu.

● **Príprava výrobku pred prvým uvedením do prevádzky**

Poznámka: Produkt disponuje súmrakovým senzorom a Za-/Vypínač [8]. Doba svietenia je pri plnom nabití 6 až 8 hodín.

- Vytočte guľu [4] proti smeru hodinových ručičiek zo solárneho modulu [5]. Pred prvým použitím posuňte ZA-/VYPÍNAČ [8] do polohy ON.
- Zatočte guľu [4] v smere hodinových ručičiek na solárny modul [5] pevne až nadoraz a postavte produkt na slnko.

● **Zapnutie/vypnutie výrobku**

- Posuňte ZA-/VYPÍNAČ [8] do polohy ON. Pri stmievaní sa produkt automaticky zapne. Pri rozvidňovaní sa produkt automaticky vypne.
- Posuňte ZA-/VYPÍNAČ [8] do polohy OFF. Produkt je trvale vypnutý.

● **Za-/vypnutie funkcie striedania farieb (iba HG11032B)**

- Uistite sa, že sa ZA-/VYPÍNAČ [8] nachádza v pozícii ZAP.
- Stlačením tlačidla pre výber farby [9] spustíte funkciu zmeny farby. LED začne meniť farbu.
- Novým stlačením tlačidla pre výber farby [9] ukončíte funkciu zmeny farby.

● **Výmena akumulátorovej batérie**

Poznámka: Akumulátorová batéria [6] je dimenzovaná pre dlhú prevádzku. Pri príliš dlhom používaní však môže byť potrebné vymeniť

akumulátorovú batériu. Akumulátorové batérie podliehajú prirodzenému opotrebovaniu a ich výkonnosť môže poľaviť. Pre dosiahnutie optimálneho výkonu by akumulátorové batérie mali byť vymieňané každých 12 mesiacov.

Vymeňte akumulátorovú batériu podľa obrázkov E-F.

- Odšróbujte guľu [4] proti smeru hodinových ručičiek.
- Posuňte ZA-/VYPÍNAČ [8] solárneho modulu [5] do polohy OFF.
- Vytočte skrutku [10] pomocou vhodného krížového skrutkovača a odstráňte solárny článok [7] zo zvyšku modulu (pozri obr. E).
- Vyberte akumulátorovú batériu [6] a nahraďte ju novou, nabitou akumulátorovou batériou rovnakého typu (pozri „Technické údaje“). Pri vkladaní akumulátorových batérií dbajte na správnu polaritu (+/-) (pozri obr. F).
- Následne opäť nasadíte solárny článok [7] a pripevnite ho skrutkou [10] v smere hodinových ručičiek (pozri obr. F).
- Zasuňte solárny modul [5] opäť na distančnú rúrku [2] príp. [3].
- Posuňte ZA-/VYPÍNAČ [8] opäť do polohy ON.
- Zatočte guľu [4] v smere hodinových ručičiek na solárny modul [5] pevne až nadoraz.

● **Skladovanie pri nepoužívaní**

- Ukladajte produkt na suchom, prachu odolnom mieste, chránenom pred priamym slnečným žiarením.

● **Odstraňovanie porúch**

Poznámka: Produkt obsahuje citlivé elektronické súčiastky. Preto je možné, že ho rádiové prenosové zariadenia v bezprostrednej blízkosti môžu rušiť. Môžu to byť napr. mobilné telefóny, rádiotelefonné zariadenia, CB rádiové zariadenia, diaľkové rádiové riadenia/iné diaľkové ovládania a mikrovlnné prístroje. Ak zistíte funkčné poruchy, odstráňte takéto rušivé zdroje z okolia produktu.

Poznámka: Elektrostatické výboje môžu viesť k funkčným poruchám. Pri takýchto funkčných poruchách vyberte na krátky čas akumulátorové batérie a znova ich vložte.

Poznámka: Výkon akumulátorových batérií je z dôvodu počasia v lete vyšší ako v zime.

Porucha	Príčina	Riešenie
LED nesvieti	Okolie je príliš svetlé resp. na produkt dopadá svetlo iných svetelných zdrojov	Zmeňte miesto umiestnenia (vo vzdialenosti k napr. osvetleniu dvora alebo ulice)
LED svieti len slabo	Akumulátorové batérie nie sú úplne nabité alebo sú defektné	Nabite akumulátorovú batériu v nabíjačke resp. ju nahraďte novou akumulátorovou batériou (pozri „Výmena akumulátorových batérií“)
LED nesvieti	LED je defektná	LED sa nedá vymeniť. Produkt náležite zlikvidujte (pozri „Likvidácia“)

● Údržba/Čistenie

Poznámka: LED nie je možné vymeniť. Výrobok si nevyžaduje údržbu.

- V žiadnom prípade nepoužívajte žieravé čistiace prostriedky.
- Výrobok pravidelne čistite suchou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna. Pri silnejšom znečistení použite jemne navlhčenú handričku.
- Akumulátorové batérie vymeňte, keď sa doba svietenia napriek dobrému slnečnému žiareniu po určitej dobe viditeľne skráti (pozri kapitolu „Výmena akumulátorových batérií“). Používajte len akumulátorové batérie správnej veľkosti a odporúčaného typu (pozri kapitolu „Technické údaje“).

● Likvidácia

Obal:

Obal pozostáva z ekologických materiálov, ktoré môžete odovzdať na miestnych recyklačných zberných miestach.



Všímajte si prosím označenie obalových materiálov pre triedenie odpadu, sú označené skratkami (a) a číslami (b) s nasledujúcim významom: 1–7: Plasty/20–22: Papier a kartón/80–98: Spojené látky.

Výrobok:



Informácie o možnostiach likvidácie opotrebovaného výrobku získate na Vašej správe obce alebo mesta.



Bočne umiestnený symbol prečiarknutého kontajnera s kolieskami znamená, že tento prístroj podlieha smernici 2012/19/EÚ. Táto smernica hovorí, že prístroj na konci jeho životnosti nesmie byť odhodíť do normálneho domového odpadu, ale ho musíte odovzdať na špeciálne zriadených zberných miestach, zariadeniach pre recykláciu cenných surovín alebo pre recykláciu odpadu.



Výrobok vr. príslušenstva a obalové materiály sú recyklovateľné a podliehajú rozšírenej zodpovednosti výrobcu. Pre lepšie spracovanie odpadu ich zlikvidujte oddelene podľa obrázkov Info-tri (informácie o triedení). Triman-Logo platí iba pre Francúzsko.

Táto likvidácia je pre Vás bezplatná.

Chráňte životné prostredie a likvidujte odpad správnym spôsobom.

Batérií/akumulátorov:



Pri nesprávnej likvidácii batérií/akumulátorov hrozí poškodenie životného prostredia!

Defektné alebo opotrebované batérie/akumulátorové batérie musia byť odovzdané na recykláciu podľa NARIADENIA 2023/1542. Batérie/akumulátorové batérie a prístroj odovzdajte prostredníctvom dostupných miestnych zberných stredísk.

Symbol preškrtnutého smetného koša na batériách alebo akumulátorových batériách znamená, že batérie a akumulátorové batérie nesmiete vyhadzovať do domového odpadu. Pred likvidáciou vyberte batérie/akumulátorové batérie z výrobku. Môžu obsahovať jedovaté ťažké kovy a je potrebné zaobchádzať s nimi ako s nebezpečným odpadom.

Chemické značky ťažkých kovov sú nasledujúce: Cd = kadmium, Hg = ortuť, Pb = olovo.

Zabudovanú akumulátorovú batériu nemožno pri likvidácii vybrať. Celý výrobok odovzdajte na zbernom mieste pre staré elektronické zariadenia.

● Záruka

Výrobok bol starostlivo vyrobený v súlade s prísnyimi smernicami kvality a pred dodaním dôkladne otestovaný. V prípade materiálových alebo výrobných chýb máte zákonné práva voči predajcovi výrobku. Vaše zákonné práva nie sú žiadnym spôsobom obmedzené našou zárukou uvedenou nižšie.

Záruka na tento výrobok je 3 roky od dátumu nákupu. Záručná doba začína plynúť dátumom kúpy. Originál dokladu o kúpe si uschovajte na bezpečnom mieste, pretože tento doklad je potrebný ako dôkaz o kúpe.

Akkoľvek poškodenie alebo nedostatky prítomné už v čase nákupu je potrebné nahlásiť ihneď po vybalení výrobku.

Ak sa v priebehu 3 rokov od dátumu zakúpenia preukáže, že výrobok vykazuje chyby materiálu alebo spracovania, podľa vlastného uváženia Vám ho bezplatne opravíme alebo vymeníme. Záručná doba sa na základe poskytnutej záručnej reklamácie nepredlžuje. To platí aj pre vymenené alebo opravené diely.

Táto záruka je neplatná, ak bol výrobok poškodený alebo nesprávne používaný alebo udržiavaný.

Záruka sa vzťahuje na chyby materiálu a výrobné chyby. Táto záruka sa nevzťahuje na časti výrobku, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu, a preto sa považujú za opotrebovateľné diely (napr. batérie, hadice, atramentové kazety), ani na poškodenie krehkých častí, napr. spínačov alebo častí zo skla.

Pri tomto výrobku sa záručná doba vzťahuje aj na akumulátorovú batériu.

● Postup v prípade poškodenia v záruke

Pre zaručenie rýchleho spracovania Vašej požiadavky dodržte prosím nasledujúce pokyny:

Pre všetky otázky majte pripravený pokladničný doklad a číslo výrobku (IAN 507060_2507) ako dôkaz o kúpe.

Číslo výrobku nájdete na typovom štítku, gravúre, na prednej strane Vášho návodu (dole vľavo) alebo ako nálepku na zadnej alebo spodnej strane. Ak sa vyskytnú funkčné poruchy alebo iné nedostatky, najskôr telefonicky alebo e-mailom kontaktujte následne uvedené servisné oddelenie. Produkt označený ako defektný potom môžete s priloženým dokladom o kúpe (pokladničný lístok) a uvedením, v čom spočíva nedostatok a kedy sa vyskytol, bezplatne odoslať na Vám oznámenú adresu servisného pracoviska.

● Servis

SK Servis Slovensko


Tel.: 0850 232001

E-pošta: owim@lidl.sk

CE IP44

Legenda de pictogramas utilizados	Página 68
Introducción	Página 69
Uso adecuado	Página 69
Descripción de las piezas	Página 69
Volumen de suministro	Página 69
Características técnicas	Página 69
Indicaciones de seguridad	Página 70
Indicaciones de seguridad específicas del producto	Página 70
Indicaciones de seguridad sobre las pilas / baterías	Página 70
Uso en invierno	Página 71
Puesta en funcionamiento	Página 71
Cómo montar el producto	Página 71
Colocar el producto	Página 71
Preparar el producto antes de la primera puesta en marcha	Página 72
Encender / apagar el producto	Página 72
Encender / apagar cambio de color (solo HG11032B)	Página 72
Cambiar la batería	Página 72
Almacenamiento en caso de no utilizar el producto	Página 72
Solución de problemas	Página 73
Mantenimiento / Limpieza	Página 73
Eliminación	Página 73
Garantía	Página 74
Tramitación de la garantía	Página 75
Asistencia	Página 75

Leyenda de pictogramas utilizados

	Corriente / tensión continua		Indicaciones de seguridad Instrucciones de manejo
V	Voltio	CE	El marcado CE atestigua la conformidad con las normativas de la UE aplicables al producto.
	En caso de poca claridad, el producto se enciende de forma automática y, con claridad normal, se vuelve a apagar. Asegúrese de que el panel solar no recibe la influencia de otra fuente de luz, como p. ej. el alumbrado de una finca o de la calle pues, de ser así, el producto no se encenderá al anochecer.		El panel solar requiere la mayor incidencia directa de luz solar posible. Punto cardinal: La orientación óptima es hacia el sur. Elija preferentemente una orientación con una ligera desviación hacia el oeste en lugar de una ligera desviación hacia el este. Orientación horizontal: La orientación horizontal del panel solar depende de la latitud geográfica del lugar de montaje. El ángulo ideal para Europa Central es de 30° - 40°.
	¡PELIGRO! Este símbolo con la palabra indicativa «PELIGRO» indica un peligro con un nivel de riesgo alto que, si no se evita, provocará lesiones graves o incluso la muerte.		¡ADVERTENCIA! Este símbolo con la palabra indicativa «ADVERTENCIA» indica un peligro con un nivel de riesgo medio que, si no se evita, puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
	¡PRECAUCIÓN! Este símbolo con la palabra indicativa «PRECAUCIÓN» indica un peligro con un nivel de riesgo bajo que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.		¡ATENCIÓN! Este símbolo con la palabra indicativa «ATENCIÓN» avisa de posibles daños materiales.
	NOTA: Este símbolo con la palabra indicativa «NOTA» proporciona información útil adicional.		Clase de protección III
	¡Este símbolo indica que se deben utilizar guantes de protección adecuados! ¡Siga las instrucciones para evitar que las manos choquen contra objetos o entren en contacto con sustancias térmicas o químicas!	ta	Temperatura ambiental máxima

Lámpara solar led esférica

● Introducción

Enhorabuena por la adquisición de su nuevo producto. Ha optado por un producto de alta calidad. El manual de instrucciones forma parte de este producto. Contiene importantes indicaciones sobre seguridad, uso y eliminación. Antes de usar el producto, familiarícese con todas las indicaciones de manejo y de seguridad. Utilice el producto únicamente como se describe a continuación y para las aplicaciones indicadas. Adjunte igualmente toda la documentación en caso de entregar el producto a terceros.

● Uso adecuado

El producto sirve para la iluminación decorativa en áreas exteriores. Este producto no ha sido concebido para un uso comercial ni para otros usos diferentes al previsto.

El módulo solar del producto transforma la luz solar en energía eléctrica y la guarda en la pila [6]. El producto se enciende cuando comienza a oscurecer. El LED tiene una vida útil muy larga y un consumo de energía mínimo.

La duración de la luz depende de la radiación solar, del ángulo de incidencia de la luz sobre el módulo solar [5] y de la temperatura (debido a la dependencia de la temperatura de la batería). El ángulo de incidencia ideal es vertical con temperaturas por encima del punto de congelación. La pila [6] alcanza su máxima capacidad tras varios ciclos de carga y descarga.

● Descripción de las piezas

- 1 Piqueta
- 2 Tubo distanciador largo
- 3 Tubo distanciador corto
- 4 Bola
- 5 Módulo solar

- 6 Batería
- 7 Placa solar
- 8 Interruptor de encendido/apagado
- 9 Botón de selección de color (solo HG11032B)
- 10 Tornillo

● Volumen de suministro

Compruebe siempre inmediatamente después de desembalar el producto que contiene todas las piezas indicadas y que se encuentra en perfecto estado.



- 1 piqueta [1]
- 1 tubo distanciador largo
- 1 tubo distanciador corto
- 1 bola [4]
- 1 módulo solar incl. LED y batería
- 1 manual de instrucciones

● Características técnicas

- Batería: 1 x batería Ni-MH/AAA/
1,2V===/300mAh
- LED: 1 x LED (no intercambiable)
- Potencia nominal: 0,02W
- Tipo de protección: IP44 (protección contra salpicaduras de agua)
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C a 45 °C
- Humedad en funcionamiento: 40 a 75% de HR
- Dimensiones: Ø de la esfera: 15 cm
Altura total incluyendo el tubo distanciador corto: 34 cm
Altura total incluyendo el tubo distanciador largo: 44 cm
con tubo distanciador corto: 165 g (incluyendo pila)
con tubo distanciador largo: 175 g (incluyendo pila)
- Peso neto:

● Indicaciones de seguridad

¡FAMILIARÍCESE CON TODAS LAS INSTRUCCIONES DE USO Y SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO! SI ENTREGA ESTE PRODUCTO A TERCEROS, ¡NO OLVIDE ADJUNTAR IGUALMENTE TODA LA DOCUMENTACIÓN!


-  **⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO DE MUERTE Y ACCIDENTE PARA BEBÉS Y NIÑOS!**
 - Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños. No deje las pilas sueltas en cualquier lugar. Existe el peligro de que los niños o algún animal doméstico las ingieran. En caso de ingesta, acuda inmediatamente a un médico.
 - Los niños o las personas que carezcan de los conocimientos o la experiencia necesarios para manipular el producto, o aquellas cuyas capacidades físicas, sensoriales o psicológicas estén limitadas, no deben utilizar el producto sin la supervisión o la instrucción de una persona responsable de su seguridad. Mantenga a los niños vigilados y no permita que jueguen con el producto.
 - No permita que los niños jueguen con el material de embalaje sin la vigilancia de un adulto. Existe peligro de asfixia. Los niños no suelen ser conscientes del peligro. Mantenga siempre el producto fuera del alcance de los niños.
 - Este producto no es un juguete, manténgalo fuera del alcance de los niños. Los niños no son conscientes de los riesgos potenciales asociados al manejo de productos eléctricos.
 - Nunca utilice el producto si detecta algún tipo de daño.
 - La bombilla LED no es intercambiable.
 - Si la bombilla LED falla al final de su vida útil, deberá reemplazar todo el producto.
 -  **⚠ ¡PELIGRO DE EXPLOSIÓN!** No utilice el producto en entornos potencialmente explosivos, en los que pueda haber líquidos, gases o polvos inflamables.

● Indicaciones de seguridad específicas del producto

- No exponga el producto a vibraciones fuertes o grandes esfuerzos mecánicos.
- Procure que el módulo solar [5] no se ensucie en invierno. Esto disminuye la potencia del módulo solar [5].
- Las bajas temperaturas influyen negativamente en la duración de la batería. Si no va a utilizar el producto durante un periodo prolongado, por ej. en invierno, es conveniente limpiarlo y conservarlo en un lugar seco y cálido.
- En caso de daños, reparaciones u otro tipo de problemas con el producto, diríjase a un técnico electricista. La bombilla LED no es intercambiable.
-  **⚠ ¡PELIGRO DE EXPLOSIÓN!** Utilice únicamente baterías del tipo recomendado. Unas baterías/pilas diferentes a las indicadas podrían explosionar durante la carga.
-  **⚠ ¡PELIGRO DE LESIONES!** Asegúrese de que, cuando retire el producto, también se retiren la placa de base y la piqueta para que estos no representen ningún peligro (por ej., tropiezos).
-  **⚠ ¡PELIGRO DE INCENDIO!** No encienda el producto dentro del embalaje.




Indicaciones de seguridad sobre las pilas/baterías

- **¡PELIGRO DE MUERTE!** Mantenga las pilas/baterías fuera del alcance de los niños. ¡En caso de ingestión, acuda inmediatamente a un médico!
- La ingestión puede provocar quemaduras, perforaciones de tejidos blandos y la muerte. Las quemaduras graves pueden aparecer pasadas 2 horas tras la ingestión.
-  **⚠ ¡PELIGRO DE EXPLOSIÓN!** No recargue nunca pilas no recargables. No ponga las pilas/baterías en cortocircuito ni tampoco las abra. Estas

podrían recalentarse, explotar o provocar un incendio.

- Nunca arroje pilas/baterías al fuego o al agua.
- No aplique cargas mecánicas sobre las pilas/baterías.

Riesgo de sulfatación de las pilas/baterías

- Evite condiciones y temperaturas extremas que puedan influir en el funcionamiento de las pilas/baterías, por ejemplo, acercarlas a un radiador o exponerlas directamente a la luz solar.
- ¡Si las pilas/baterías se sulfatan, evite el contacto de la piel, los ojos y las mucosas con los productos químicos! ¡En caso de entrar en contacto con el ácido, lave inmediatamente la zona afectada con abundante agua y busque atención médica!
-  **¡UTILICE GANTES DE SEGURIDAD!** Las pilas/baterías sulfatadas o dañadas pueden provocar abrasiones al entrar en contacto con la piel. Por tanto, es imprescindible el uso de guantes de protección en estos casos.
- En caso de sulfatación de las pilas/baterías, retírelas inmediatamente del producto para evitar daños.
- Utilice únicamente pilas/baterías del mismo tipo. ¡No mezcle pilas/baterías usadas con nuevas!
- Retire las pilas/baterías del producto si no va a utilizarlo durante un período de tiempo prolongado.

Riesgo de daño del producto

- ¡Utilice exclusivamente el tipo de pila/batería indicado!
- Introduzca las pilas/baterías teniendo en cuenta la polaridad marcada con (+) y (-) tanto en las pilas/baterías como en el producto.
- ¡Limpie los contactos de la pila/batería y en el compartimento de las pilas antes de la inserción con un paño seco y libre de pelusas o un bastoncillo de algodón!
- Retire inmediatamente las pilas/baterías agotadas del producto.

● Uso en invierno

Debido a la baja exposición a la radiación solar en invierno, la carga de la batería podría verse mermada y reducir el rendimiento del producto. Por ello, compruebe también en invierno que la célula solar [7], a pesar de la menor radiación solar, no se encuentra a la sombra durante el día.

● Puesta en funcionamiento

● Cómo montar el producto

- Saque todas las piezas del embalaje por separado y monte el producto según la imagen B. Dispone de dos opciones: usando el tubo distanciador [2] el producto adquiere una altura de 44 cm (ver fig. C), usando el tubo distanciador [3] adquiere una altura de 34 cm (ver fig. D).
- Introduzca el tubo distanciador [2] o [3] que desee en la cavidad prevista en el módulo solar [5] (ver fig. B).
- A continuación, introduzca la piqueta [1] en la parte inferior del tubo distanciador [2] o [3] (ver fig. C-D).

● Colocar el producto

Nota: El lugar de colocación del producto no depende de una fuente de energía eléctrica.

- Utilice el producto solo con la piqueta suministrada [1].
- Clave el producto ya montado en el suelo (césped, arriates) lo suficiente para que se mantenga estable. Como el producto depende de la energía solar, tenga en cuenta los siguientes aspectos a la hora de colocarlo:
 1. Escoja un lugar para colocar el módulo solar [5] de manera que este reciba luz solar directa durante el día.
 2. Oriente el producto de forma que el módulo solar [5] no quede cubierto o en una zona de sombra (árboles, caballete del tejado, etc.).

3. Asegúrese de que el módulo solar [5] no recibe la influencia de otra fuente de luz, como p.ej. el alumbrado de una finca o de la calle pues, de ser así, el producto no se encenderá al anochecer. Tenga en cuenta que muchas fuentes de luz se encienden durante la noche y en función del movimiento.

● Preparar el producto antes de la primera puesta en marcha

Nota: El producto dispone de un sensor de crepúsculo y de un interruptor de encendido/apagado [8]. La duración de la lámpara con la pila totalmente cargada es de 6 a 8 horas.

- Separe la bola [4] del módulo solar [5] girándola en sentido contrario a las agujas del reloj. Antes de la primera puesta en funcionamiento, coloque el interruptor de encendido/apagado [8] en posición «ON».
- Gire la bola [4] en sentido de las agujas del reloj hasta que encaje sobre el módulo solar [5] y coloque el producto al sol.

● Encender/apagar el producto

- Coloque el interruptor de encendido/apagado [8] en posición «ON». El producto se enciende automáticamente al anochecer. El producto se apaga automáticamente al amanecer.
- Ponga el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO [8] en posición «OFF». El producto se apaga de manera permanente.

● Encender/apagar cambio de color (solo HG11032B)

- Asegúrese de que el interruptor de encendido/apagado [8] se encuentre en posición «ON».
- Vuelva a pulsar el botón de cambio de color [9] para activar la función de cambio de color de nuevo. El led comienza a cambiar de color.

- Vuelva a pulsar el botón de cambio de color [9] para desactivar la función de cambio de color de nuevo.

● Cambiar la batería

Nota: La batería [6] está preparada para un funcionamiento prolongado. Sin embargo, puede ser necesario cambiarla cuando se use durante un periodo prolongado. Las baterías sufren un desgaste natural y la potencia puede disminuir. Para conseguir el mejor rendimiento cambie las baterías cada 12 meses.

Cambie la pila según se muestra en las imágenes E-F.

- Desencaje la bola [4] en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Coloque el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO [8] del módulo solar [5] en posición OFF.
- Afloje el tornillo [10] con ayuda de un destornillador en cruz adecuado y separe la placa solar [7] del resto del módulo (ver fig. E).
- Saque las pilas [6] y coloque unas pilas nuevas cargadas del mismo tipo (ver «Datos técnicos»). Cuando coloque las pilas observe la polaridad correcta (+/-) (ver fig. F).
- Vuelva a colocar la placa solar [7] y fíjela junto con un tornillo [10] en el sentido de las agujas del reloj (ver fig. F).
- Vuelva a encajar el módulo solar [5] sobre el tubo distanciador [2] o [3].
- Vuelva a poner el interruptor de Encendido/Apagado [8] en posición «ON»
- Gire la bola [4] en el sentido de las agujas del reloj sobre el módulo solar [5] hasta que vuelva a encajar.

● Almacenamiento en caso de no utilizar el producto

- Guarde el producto en un lugar seco y protegido del polvo en el que no reciba la acción directa del sol.

● Solución de problemas

Nota: El producto contiene componentes electrónicos sensibles. Por ello podría sufrir interferencias por otros equipos de radiotransmisión que se encuentren en las proximidades. Estos podrían ser por ej. teléfonos móviles, aparatos radiofónicos, radios para banda ciudadana, radiocontroles/ otros controles remotos y aparatos de microondas. En caso de detectar daños en el funcionamiento, retire las fuentes de interferencias del entorno del producto.

Nota: Las descargas electrostáticas pueden provocar perturbaciones en el funcionamiento. En tal caso, retire las pilas durante unos instantes e introdúzcala de nuevo.

Nota: La potencia de las pilas está influenciada por las condiciones climáticas y es más alta en verano que en invierno.

Problema	Causa	Solución
La bombilla LED no alumbraba	El entorno tiene demasiada claridad o el producto está siendo iluminado por otras fuentes de luz	Cambie la ubicación (la distancia hasta, por ejemplo, el alumbrado público o exterior)
La bombilla LED alumbraba débilmente	La pila no se ha cargado completamente o es defectuosa	Cargue las pilas en un cargador o sustitúyalas por pilas nuevas (ver "Cambio de las pilas")
La bombilla LED no alumbraba	La bombilla LED está defectuosa	El LED no se puede sustituir. Deseche el producto de forma adecuada (ver "Desecho del producto")

● Mantenimiento/Limpieza

Nota: La bombilla LED no es intercambiable. El producto no requiere mantenimiento.

- No utilice productos de limpieza corrosivos bajo ningún concepto.
- Limpie el producto periódicamente con un paño seco sin pelusas. Para la suciedad más persistente, utilice un paño ligeramente humedecido.
- Sustituya las baterías cuando la duración de la iluminación disminuya sensiblemente pese a una buena exposición a los rayos solares (ver apartado „Cambio de las pilas“). Utilice únicamente pilas con el tamaño adecuado y el tipo recomendado (ver apartado „Características técnicas“).

● Eliminación

Embalaje:

El embalaje está compuesto por materiales no contaminantes que pueden ser desechados en el centro de reciclaje local.



Tenga en cuenta el distintivo del embalaje para la separación de residuos.

Está compuesto por abreviaturas (a) y números (b) que significan lo siguiente: 1-7: plásticos/20-22: papel y cartón/80-98: materiales compuestos.

Producto:



Para obtener información sobre las posibilidades de eliminación del producto al final de su vida útil, acuda a la administración de su comunidad o ciudad.



El símbolo de un contenedor de basura con ruedas tachado indica que este aparato está sometido a la directiva 2012/19/UE. Esta normativa estipula que este aparato no puede ser desechado con la basura doméstica una vez finalizada su vida útil, sino que debe ser entregado en uno de los puntos de

recogida, reciclaje o desecho especialmente indicados para ello.



El producto, incluidos los accesorios, y el material de embalaje son reciclables y están sujetos a la responsabilidad extendida del fabricante. Deséchelos por separado siguiendo la información ilustrada de recogida selectiva para un mejor tratamiento de los residuos. El logotipo Triman se aplica solo para Francia.

Esta gestión no le supondrá ningún gasto.

Contribuya a proteger el medio ambiente y deseche los productos adecuadamente.

Pilas/acumuladores:



¡El desecho incorrecto de las pilas/baterías puede dañar el medioambiente!

Las pilas/baterías defectuosas o usadas deben reciclarse según lo indicado en el REGLAMENTO 2023/1542. Para ello, entregue las pilas/baterías en los puntos de recogida locales indicados.

El símbolo del cubo de basura tachado en las pilas o baterías significa que no debe tirar las pilas y las baterías en la basura doméstica. Retire las baterías/paquete de pilas del producto antes de desecharlo. Pueden contener metales pesados tóxicos sujetos a la normativa en materia de residuos especiales.

Los símbolo químicos de los metales pesados son: Cd = Cadmio, Hg = Mercurio, Pb = Plomo.

La batería integrada no puede desmontarse para su desecho. Entregue el producto completo en un punto de recogida de equipos electrónicos.

● Garantía

El producto ha sido fabricado según normas de calidad exigentes y ha sido probado minuciosamente antes de la entrega. En caso de fallos de material o de fabricación, dispone de derechos legales frente al vendedor del producto. Nuestra garantía mencionada a continuación no restringe sus derechos legales de ningún modo.

La garantía para este producto es de 3 años a partir de la fecha de compra. La garantía empieza el día de la fecha de compra. Conserve el justificante de compra original en un lugar seguro, ya que este documento es necesario para demostrar la compra.

Todos los daños o defectos ya presente en el momento de la compra deben informarse inmediatamente tras desembalar el producto.

Si el producto presenta defectos de material o fabricación en los 3 años a partir de la fecha de compra, lo repararemos o sustituiremos, según nuestra elección, gratuitamente para usted. El período de garantía no se extiende por una reclamación de garantía aprobada. Esto también es aplicable a las piezas sustituidas y reparadas.

La garantía pierde su validez si el producto se daña o se utiliza o mantiene de forma inadecuada.

La garantía cubre defectos de material y fabricación. Esta garantía no cubre las piezas del producto sujetas a un uso y desgaste normal y, por lo tanto, consideradas piezas de desgaste (por ej. pilas, mangueras, cartuchos de tinta) ni los daños a las piezas frágiles, por ej. interruptores o piezas de cristal.

En este producto, el periodo de garantía también se aplica a la batería.

● Tramitación de la garantía

Para garantizar una rápida tramitación de su consulta, tenga en cuenta las siguientes indicaciones:

Para realizar cualquier consulta, tenga a mano el recibo y el número de artículo (IAN 507060_2507) como justificante de compra.

Encontrará el número de artículo en una inscripción de la placa indentificativa, en la portada de las instrucciones (abajo a la izquierda) o en una pegatina en la parte posterior o inferior.

Si el producto fallase o presentase algún defecto, póngase primero en contacto con el departamento de asistencia indicado, ya sea por teléfono o correo electrónico.

Puede enviarnos el producto defectuoso libre de franqueo adjuntando el recibo de compra (tícket de compra) e indicando dónde está y cuándo ha ocurrido el fallo a la dirección de asistencia que le indicamos.

● Asistencia

ES Asistencia en España

Tel.: 900984989

E-Mail: owim@lidl.es

CE IP44

De anvendte piktogrammers legende	Side 77
Indledning	Side 77
Formålsbestemt anvendelse	Side 78
Beskrivelse af de enkelte dele	Side 78
Leverede dele	Side 78
Tekniske data	Side 78
Sikkerhedshenvisninger	Side 78
Produktspecifikke sikkerhedshenvisninger	Side 79
Sikkerhedshenvisninger for batterier/ akkuer	Side 79
Vinterdrift	Side 80
Ibrugtagning	Side 80
Montering af produkt	Side 80
Opstilling af produkt	Side 80
Forberedelse af produktet inden første ibrugtagning	Side 80
Tænding/ slukning af produktet	Side 80
Farveskiftfunktion Til/ Fra (kun HG11032B)	Side 80
Udskiftning af det genopladelige batteri	Side 81
Opbevaring ubenyttet	Side 81
Fejlrettelse	Side 81
Vedligeholdelse / Rengøring	Side 81
Bortskaffelse	Side 82
Garanti	Side 82
Afvikling af garantisager	Side 83
Service	Side 83

Forklaring af de anvendte piktogrammer

	Jævnstrøm/-spænding		Sikkerhedsanvisninger Handlingsanvisninger
V	Volt	CE	CE-mærket bekræfter overensstemmelsen med de for produktet relevante EU-direktiver.
	Når lyset aftager, tænder produktet automatisk og slukker igen, når lyset vender tilbage. Forvir dig om, at solpanelet ikke påvirkes af andre lyskilder, som f.eks. gård- eller gadelys, da produktet ellers ikke tænder i skumringen.		Solpanelet har brug for så meget direkte sollys som muligt. Retning: Det er optimalt med en sydvendt retning. Vælg hellere en retning, der afviger lidt mod vest end mod øst. Vandret justering: Den vandrette justering af solfangeren er afhængig af monteringsstedets geografiske breddegrad. I Mellemeuropa er en vinkel på 30° – 40° ideel.
	FARE! Dette symbol med signalordet "FARE" henviser til en fare med et højt risikoniveau, som, hvis den ikke afværiges, medfører alvorlig tilskadekomst eller døden.		ADVARSEL! Dette symbol med signalordet "ADVARSEL" henviser til en fare med et middelhøjt risikoniveau, som, hvis den ikke afværiges, kan medføre alvorlig tilskadekomst eller døden.
	FORSIGTIG! Dette symbol med signalordet "FORSIGTIG" henviser til en fare med et lavt risikoniveau, som, hvis den ikke undgås, kan medføre lettere eller moderat personskaade.		OBS! Dette symbol med signalordet "OBS" henviser til en mulig materiel skade.
	BEMÆRK: Dette symbol med signalordet "BEMÆRK" henviser til yderligere nyttig information.		Beskyttelsesklasse III
	Dette symbol henviser til, at egnede beskyttelseshandsker skal benyttes! Følg anvisningerne for at undgå, at hænderne støder mod genstande eller kommer i berøring med termiske eller kemiske stoffer!	ta	Maksimal omgivelsestemperatur

LED kuglelampe med solceller

● Indledning

Hjerteligt tillykke med købet af deres nye produkt. Du har besluttet dig for et produkt af høj kvalitet. Brugervejledningen er en del af dette produkt.

Den indeholder vigtige informationer om sikkerhed, brug og bortskaffelse. Gør dig inden ibrugtagning af produktet fortrolig med alle betjenings- og sikkerhedsanvisninger. Benyt kun produktet som beskrevet og til de oplyste formål. Videregiv alle papirer, hvis du giver produktet videre til tredjemand.

● Formålsbestemt anvendelse

Produktet er egnet til brug som dekorativ belysning udendørs. Produktet er ikke beregnet til den erhvervs-mæssige indsats og kun til de angivne indsatsområder.

Det indbyggede solcellemodul af produktet omdanner ved sollys lys til elektrisk energi og lagrer denne i det genopladelige batteri [6]. Produktet tændes, når det begynder at blive mørkt.

LEDén har en lang levetid og er et energibesparende lysmedie.

Brændetiden afhænger af solindstrålingen, lysets indfaldsvinkel på solcellemodulet [5] og temperaturen (på grund af batterikapacitetens temperaturafhængighed). En lodret lysindfaldsvinkel ved temperaturer over frysepunktet er ideel.

Det genopladelige batteri [6] opnår først efter flere op- og afladninger sin maksimale kapacitet.

● Beskrivelse af de enkelte dele

- 1 Jordspyd
- 2 Langt afstandsør
- 3 Kort afstandsør
- 4 Kugle
- 5 Solcellemodul
- 6 Genopladeligt batteri
- 7 Solcelle
- 8 Tænd-/sluk-kontakt
- 9 Knap til farvevalg (kun HG11032B)
- 10 Skruer

● Leverede dele

Kontroller altid umiddelbart efter udpakningen, at der ikke mangler noget, og at produktet er i fejlfri stand.


- 1 jordspyd [1]
- 1 langt afstandsør
- 1 kort afstandsør
- 1 kugle [4]
- 1 solcellemodul inkl. LED og genopladeligt batteri
- 1 monteringsvejledning

● Tekniske data

Batteri:	Genopladeligt 1 x Ni-MH-batteri/ AAA/1,2 V===/ 300 mAh
LED:	1 x LED (ikke udskiftelig)
Nominel effekt:	0,02 W
Beskyttelsestype:	IP44 (stænkvandsbeskyttet)
Brugstemperatur:	0 °C til 40 °C
Opbevaringstemperatur:	-10 °C til 45 °C
Fugtighed under brug:	40 til 75 % RH
Mål:	kugle Ø: 15 cm Samlet højde inkl. det korte distancerør: 34 cm Samlet højde inkl. det lange distancerør: 44 cm
Nettovægt:	med kort distancerør: 165 g (inkl. batteri) med langt distancerør: 175 g (inkl. batteri)

● Sikkerhedshenvisninger

GØR DIG INDEN DEN FØRSTE IBRUGTAGNING AF PRODUKTET FORTROLIGT MED ALLE BETJENINGS- OG SIKKERHEDSHENVISNINGER! UDLEVÉR LIGELEDES ALLE BILAG VED OVERDRAGELSE AF PRODUKTET TIL TREDJEMAND!

-  **⚠ ADVARSEL! LIVSFARE OG FARE FOR ULYKKER FOR SMÅBØRN OG BØRN!**
- Genopladelige batterier hører ikke i børnehænder. Lad aldrig genopladelige batterier ligge fremme. Der er fare for, at disse sluges af børn eller husdyr. Opsøg i tilfælde af slugning straks en læge.
- Børn eller personer, som mangler viden eller erfaring i håndteringen af produktet, eller hvis fysiske, sensoriske eller mentale evner er indskrænket, må ikke anvende produktet uden opsyn eller vejledning fra en person, som er ansvarlig for vedkommendes sikkerhed. Børn

skal være under opsyn, så de ikke leger med produktet.

- Børn må ikke være alene eller uden opsyn med emballagen. Der er fare for kvælning gennem emballagen. Børn undervurderer ofte farerne. Hold altid børn på afstand af produktet.
- Dette produkt er ikke legetøj og hører ikke til i børnehænder. Børn kan ikke erkende de farer, der opstår ved benyttelsen af elektriske produkter.
- Anvend ikke produktet, når du konstaterer nogle beskadigelser.
- LED ´en kan ikke udskiftes.
- Hvis LED ´en i slutningen af dens levetid svigter, skal hele produktet erstattes.



FARE EKSPLOSIONSFARE!

Anvend produktet ikke i eksplosionsfarlig omgivelse, hvor der befinder sig brændbare dampe, gasser eller støv.

● Produktspecifikke sikkerhedshenvisninger

- Udsæt produktet ikke for kraftige vibrationer eller kraftige mekaniske belastninger.
- Sørg for, at solcellemodulet [5] ikke er snavset om vinteren. Dette forringer effekten af solcellemodulet [5].
- Lave temperaturer har negativ indflydelse på batteriets driftstid. Hvis du i længere tid ikke bruger produktet, fx om vinteren, så bør dette rengøres og opbevares i et tørt, varmt rum.
- Henvend dig til en faguddannet elektriker ved beskadigelse, reparationer eller andre problemer. LED ´en kan ikke udskiftes.



FARE EKSPLOSIONSFARE!

Anvend udelukkende genopladelige batterier af den anbefalede type.

Andre typer genopladelige batterier/batterier kan eksplodere under opladningen.



FARE FARE FOR TILSKADEKOMST!

Sørg for når produktet fjernes, at bundpladen og jordspyddet ligeledes fjernes, så de ikke er til fare (fx snublen).

- ▲ **FARE BRANDFARE!** Produktet må ikke tændes, når den befinder sig i emballagen.



Sikkerhedshenvisninger for batterier/akkuer

- **LIVSFARE!** Hold batterier/akkuer udenfor børns rækkevidde. Opsøg i tilfælde af slugning straks lægehjælp!
- Indtagelse kan forårsage forbrændinger, perforering af blødt væv og døden. Alvorlige forbrændinger kan forekomme inden for 2 timer efter indtagelse.
- **EKSPLOSIONSFARE!** Genoplad aldrig ikkeopladelige batterier igen. Kortslut ikke batterier/akkuer og/eller åben disse ikke. Der kan opstå overophedning, brandfare eller eksplosion.
- Smid batterier/akkuer aldrig i ild eller vand.
- Udsæt batterier/akkuer ikke for mekanisk belastning.



Risiko for udsivning fra batteriene/akkuerne

- Undgå ekstreme betingelser og temperaturer, som kan påvirke batterier/akkuer, f.eks. varmelegemer/direkte sollys.
- Hvis batterier/akkuer er lækket, skal du undgå at få kemikalierne på huden, i øjnene og i slimhinderne! Skyl de berørte steder med det samme med klart vand og opsøg en læge!
- **BÆR BESKYTTELSESHANDSKER!** Udløbne eller beskadigede batterier/akkuer kan forårsage ætsninger ved berøring med huden. Bær i dette tilfælde derfor egnede beskyttelseshandsker.
- I tilfælde af en lækage hos batterierne/akkuerne, skal De fjerne disse med det samme fra produktet for at undgå beskadigelser.
- Anvend kun batterier/akkuer af samme type. Bland ikke gamle batterier/akkuer med nye!
- Fjern batterierne/akkuerne, når produktet ikke anvendes i en længere periode.



Risiko for beskadigelse af produktet

- Anvend udelukkende den angivne batteri/akkutype!
- Indsæt batterier/akkuer iht. polaritetsmærkningen (+) og (-) til batteri/akku og produktet.

- Rengør kontakter ved batteriet / det genopladelige batteri og i batterirummet før ilægningen med en tør, fnugfri klud eller en vatpind!
- Fjern brugte batterier/akkuer omgående fra produktet.

● Vinterdrift

På grund af det ringe solindfald kan opladningen af det genopladelige batteri om vinteren være nedsat, hvorved produktets ydeevne kan aftage. Kontroller derfor også om vinteren, hvor solen står lavt, at solcellen [7] ikke står i skygge hele dagen.

● Ibrugtagning

● Montering af produkt

- Tag de enkelte dele ud af emballagen, og monter produktet i henhold til afbildning B. Du har her to valgmuligheder: med afstands-røret [2] bliver produktet 44 cm højt (se afb. C), med afstands-røret [3] 34 cm højt (se afb. D).
- Stik det valgte afstands-rør hhv. [2] eller [3] ind i den påtænkte fordybning i solcellemodulet [5] (se afb. B).
- Stik herefter jordspyddet [1] i undersiden af afstands-røret hhv. [2] eller [3] (se afb. C-D).

● Opstilling af produkt

Bemærk: produktet kan opstilles uafhængigt af en strømkilde.

- Anvend produktet kun med det leverede jordspyd [1].
- Stik det monterede produkt så langt ned i jorden (græsplæne, blomsterbed), så det står stabilt. Da produktet er afhængigt af solenergi, skal du inden opstillingen være opmærksom på følgende punkter:
 1. Vælg en sted, hvor solcellemodulet [5] er udsat for direkte sollys om dagen.

2. Positionér solcellelampen sådan, at solcellemodulet [5] ikke tildækkes eller overskygges (træer, tagryg, etc.).
3. Sørg for at solcellemodulet [5] ikke påvirkes af en anden lyskilde, som fx gård- eller gadebelysning, da produktet ellers ikke tændes i dæmringen. Tænk på, at mange lyskilder først tændes tidsmæssigt og bevægelsesafhængigt midt om natten.

● Forberedelse af produktet inden første ibrugtagning

Bemærk: solcellelampen råder over en dæmringssensor og en tænd-/sluk-kontakt [8]. Lysvarigheden er ved fuld opladning 6 til 8 timer.

- Drej kuglen [4] af solcellemodulet [5] mod urets retning. Skub Tænd-/sluk-kontakten [8] i position ON før ibrugtagning første gang.
- Drej kuglen [4] i urets retning tilbage i hak på solcellemodulet [5], og stil produktet i solen.

● Tænding/slukning af produktet

- Skub tænd-/sluk-kontakten [8] i position ON. Ved mørkets frembrud tænder produktet automatisk. Ved tiltagende lys slukker produktet automatisk.
- Skub tænd-/sluk-kontakten [8] i position OFF. Produktet er nu slukket permanent.

● Farveskiftfunktion Til/Fra (kun HG11032B)

- Forvis dig om, at tænd-/sluk-kontakten [8] er i position ON.
- Tryk på knappen til farveskift [9] for at starte farveskiftfunktionen. LED'en begynder at skifte farve.
- Tryk på knappen til farveskift [9] igen for at afslutte farveskiftfunktionen.

● Udskiftning af det genopladelige batteri

Bemærk: Det genopladelige batteri [6] er beregnet til langvarig drift. Ved lang brugstid kan det dog være nødvendigt at skifte batteriet. Batterier er udsat for et naturligt slid, og ydelsen kan aftage. For at opnå en optimal ydelse bør de genopladelige batterier udskiftes en gang om året. Skift det genopladelige batteri iht. afbildningerne E-F.

- Skru kuglen [4] af mod urets retning.
- Skub tænd-/sluk-kontakten [8] til solcellemodulet [5] i position OFF.
- Løsn skruen [10] med en egnet stjerneskrue-trækker, og fjern solcellen [7] fra resten af modulet (se afb. E).
- Tag batteriet [6] ud, og sæt et nyt, opladet batteri af samme type i (se „Tekniske data“). Vær opmærksom på den rigtige polaritet (+/-), når det genopladelige batteri sættes i (se afb. F).
- Sæt herefter solcellen [7] på igen, og fastgør med skruen [10] i urets retning (se afb. F).
- Sæt solcellemodulet [5] på afstandsørret hhv. [2] eller [3] igen.
- Skub tænd-/sluk-kontakten [8] i position ON igen.
- Drej kuglen [4] i urets retning tilbage i hak på solcellemodulet [5].

● Opbevaring ubenyttet

- Opbevar produktet på et tørt, støvfrit sted, beskyttet mod direkte solindfald.

● Fejlrettelse

Bemærk: produktet indeholder følsomme elektroniske komponenter. Derfor er det muligt, at det forstyrres gennem radiosendere, der befinder sig i umiddelbar nærhed. Dette kan fx være mobiltelefoner, walkie-talkier, CB-walkie-talkier, radiofjernstyringer/andre fjernbetjeninge og mikrobølgeovne. Hvis du konstaterer forstyrrelser i funktionen, så skal disse forstyrrende kilder fjernes fra produktets omgivelser.

Bemærk: elektrostatisk afladning kan føre til funktionsforstyrrelser. Fjern kortvarigt batterierne ved sådanne funktionsfejl, og sæt dem i igen.

Bemærk: batteriets ydeevne er, afhængigt af vejret, højere om sommeren end om vinteren.

Fejl	Årsag	Løsning
LED'en lyser ikke	Omgivelsen er for lys, hhv. lys fra andre lyskilder rammer produktet	Skift pladsen (i afstand til fx gård- og gadebelysning)
LED'en lyser kun svagt	Det genopladelige batteri er ikke fuldstændig opladet eller defekt	Oplad det genopladelige batteri i en lader, hhv. erstat det med et nyt batteri (se "Udskiftning af det genopladelige batteri")
LED'en lyser ikke	LED'en er defekt	LED'en kan ikke skiftes ud. Bortskaf produktet fagmæssigt korrekt (se "Bortskaffelse")

● Vedligeholdelse/Rengøring

Bemærk: LED'en kan ikke udskiftes. Produktet er vedligeholdelsesfrit.

- Anvend under ingen omstændighed ætsende rengøringsmidler.
- Rengør produktet regelmæssigt med en tør fnugfri klud. Ved kraftigere snavs anvendes en let fugtet klud.
- Skift de genopladelige batterier, når lysets varighed efter nogen tid, til trods for god solstråling, er nedsat mærkbart (se kapitel „Udskiftning af det genopladelige batteri“). Brug udelukkende genopladelige batterier med den rigtige størrelse og af den anbefalede type (se kapitlet „Tekniske data“).

● **Bortskaffelse**

Emballage:

Emballagen består af miljøvenlige materialer, som du kan bortskaffe på de lokale genbrugsstationer.



Bemærk forpackningsmaterialernes mærkning til affaldssorteringen, disse er mærket med forkortelser (a) og numre (b) med følgende betydning: 1-7: kunststoffer/20-22: papir og pap/80-98: kompositmaterialer.

Produkt:



Muligheder til bortskaffelse af det udtjente produkt kan du få hos din kommune.



Det viste symbol af en gennemstreget affaldsbeholder på hjul viser, at dette produkt er underlagt retningslinjen 2012/19/EU. Denne retningslinje betyder, at produktet ikke må bortskaffes sammen med det normale husholdningsaffald i slutningen af dets levetid, men skal afleveres i de specifikke opsamlingssteder på genbrugsstationerne.



Points de collecte sur www.quefairede mesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Produktet og tilbehøret og emballagematerialer kan genbruges og er underlagt udvidet producentansvar. De skal bortskaffes separat. Følg de viste mærkater med sorteringsoplysninger, så de bortskaffes på en bedre måde. Triman-logoet gælder kun for Frankrig.

Bortskaffelsen er omkostningsfrit.

Skån miljøet og bortskaf korrekt.

Batterier/akkumulatorer:



Miljøskader ved forkert bortskaffelse af batterier/akkumulatorer!

Defekte eller brugte batterier/genopladelige batterier skal iflg. DIREKTIV 2023/1542 bortskaffes. Aflever batterier/genopladelige batterier via de lokale indsamlingssteder.

Symbolet med den overstregede skraldespand på batterier eller genopladelige batterier betyder, at du ikke må bortskaffe batterier og genopladelige batterier sammen med husholdningsaffaldet. Fjern batterierne/de genopladelige batterier fra produktet ved bortskaffelse. De kan indeholde giftige tungmetaller og er omfattet af behandlingen af særafald.

De kemiske symboler for tungmetaller er følgende: Cd = kadmium, Hg = kviksølv, Pb = bly.

Det indbyggede genopladelige batteri kan ikke bygges ud til bortskaffelse. Aflever produktet samlet i opsamlingsstedet for brugt elektronik.

● **Garanti**

Produktet er blevet fremstillet efter strenge kvalitetsstandarder og kontrolleret nøje før udlevering. I tilfælde af materiale- eller produktionsfejl kan du i medfør af loven gøre krav gældende over for sælgeren af produktet. Dine lovmæssige rettigheder begrænses på ingen måde af den af os nedenævnte garanti.

Garantien på dette produkt gælder i 3 år regnet fra købsdatoen. Garantien gælder fra købsdatoen. Opbevar den originale kvittering et sikkert sted, da dette dokument forlanges forlagt som dokumentation for købet.

Alle skader eller mangler, der allerede forefindes på tidspunktet for købet, skal straks meddeles efter udpakningen af produktet.

Hvis der inden for 3 år regnet fra købsdatoen viser sig en materiale- eller produktionsfejl på produktet, reparerer eller udskifter vi det – efter vores valg – gratis for dig. Garantiperioden forlænges ikke som følge af et imødekommet krav om garanti.

Dette gælder også for udskiftede og reparerede dele.

Denne garanti bortfalder, hvis produktet er blevet beskadiget eller anvendt og vedligeholdt forkert.

Garantien dækker materiale- og produktionsfejl. Denne garanti dækker hverken produktdele, der er udsat for normal slitage og derfor er at betragte som sliddele (f.eks. batterier, slanger, farvepatroner), eller skader på skrøbelige dele, f.eks. kontakter eller dele af glas.

Ved dette produkt gælder garantiperioden også for batteriet.

● Afvikling af garantisager

For at kunne garantere en hurtig sagsbehandling af deres forespørgsel, bedes De følge følgende anvisninger:

Opbevar kassebon og artikelnummer (IAN 507060_2507) som købsdokumentation, så disse kan fremlægges på forespørgsel. Artikelnumrene er angivet på typeskiltet, ved en indgravering, på forsiden af vejledningen (nederst til venstre) eller på et mærkat på bag- eller undersiden. Hvis der forekommer funktionsfejl eller andre mangler, skal De først kontakte nedenstående serviceafdeling telefonisk eller via e-mail.

Et produkt, der er registreret som defekt, kan De derefter sende portofrit til den meddelte serviceadresse ved vedlæggelse af købsbeviset (kassebon) og angivelsen af, hvori manglen består, og hvornår den er opstået.












● Service

 **Service Danmark**
Tel.: 32 710005
E-Mail: owim@lidl.dk

CE IP44

Legenda dei pittogrammi utilizzati	Pagina 85
Introduzione	Pagina 86
Utilizzo conforme alla destinazione d'uso.....	Pagina 86
Descrizione dei componenti.....	Pagina 86
Contenuto della confezione.....	Pagina 86
Specifiche tecniche.....	Pagina 86
Avvertenze per la sicurezza	Pagina 87
Avvertenze per la sicurezza specifiche del prodotto.....	Pagina 87
Avvertenze per la sicurezza per batterie / accumulatori.....	Pagina 87
Funzionamento nel periodo invernale	Pagina 88
Messa in funzione	Pagina 88
Montaggio del prodotto.....	Pagina 88
Collocazione del prodotto.....	Pagina 88
Preparazione del prodotto per la prima messa in funzione.....	Pagina 89
Accensione / spegnimento del prodotto.....	Pagina 89
Accensione / spegnimento della funzione cambia colore (solo HG11032B).....	Pagina 89
Sostituzione della batteria.....	Pagina 89
Conservazione in caso di inutilizzo	Pagina 90
Risoluzione dei problemi	Pagina 90
Manutenzione / pulizia	Pagina 90
Smaltimento	Pagina 90
Garanzia	Pagina 91
Gestione dei casi in garanzia.....	Pagina 92
Assistenza.....	Pagina 92

Legenda dei pittogrammi utilizzati

	Tensione / corrente continua		Avvertenze di sicurezza Istruzioni per l'uso
V	Volt	CE	Il marchio CE garantisce la conformità con le Direttive UE specifiche per il prodotto.
	In presenza di scarsa luminosità, il prodotto si accende automaticamente, mentre in presenza di una normale luminosità ambientale, si spegne nuovamente. Assicurarsi che il pannello solare non subisca l'influsso di un'altra fonte luminosa, ad es. l'illuminazione di un cortile o quella stradale perché, in tal caso, il prodotto non si accenderebbe al tramonto.		Il pannello solare necessita di un'esposizione ai raggi solari il più diretta possibile. Punto cardinale: l'orientamento ottimale è quello verso sud. Selezionare un orientamento con leggeri scostamenti verso ovest piuttosto che un leggero scostamento verso est. Orientamento orizzontale: l'orientamento orizzontale del pannello solare dipende dalla latitudine geografica del punto di montaggio. In Europa centrale l'inclinazione ideale è di 30° - 40°.
	PERICOLO! Questo simbolo abbinato alla parola "PERICOLO" indica un pericolo con un elevato grado di rischio che, se non evitato, provoca morte o lesioni gravi.		AVVERTENZA! Questo simbolo abbinato alla parola "AVVERTENZA" indica un pericolo con un grado di rischio medio che, se non evitato, può provocare morte o lesioni gravi.
	CAUTELA! Questo simbolo abbinato alla parola "CAUTELA" indica un pericolo con un grado di rischio basso che, se non evitato, può provocare lesioni moderate o lievi.		ATTENZIONE! Questo simbolo abbinato alla parola "ATTENZIONE", indica la possibilità di un danno materiale.
	NOTA: questo simbolo abbinato alla parola "NOTA" fornisce ulteriori informazioni utili.		Classe di isolamento III
	Questo simbolo indica che si devono indossare guanti protettivi idonei! Attenersi alle istruzioni onde evitare che le mani urtino oggetti o entrino in contatto con sostanze termiche o chimiche!	ta	Massima temperatura ambiente

Lampada LED a energia solare

● Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto del vostro nuovo prodotto. Avete optato per un prodotto di alta qualità. Le istruzioni d'uso sono parte integrante di questo prodotto. Esse contengono importanti avvertenze sulla sicurezza, l'impiego e lo smaltimento. Prima dell'utilizzo del prodotto, prendere conoscenza di tutte le istruzioni d'uso e delle avvertenze di sicurezza. Utilizzare il prodotto solo come descritto e per i campi di applicazione indicati. Consegnare tutte le documentazioni su questo prodotto quando viene ceduto a terzi.

● Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Il prodotto è destinato all'illuminazione decorativa in ambienti esterni. Il prodotto non è destinato all'uso commerciale ed è adatto soltanto agli ambiti d'uso descritti.

Il modulo fotovoltaico installato nel prodotto trasforma la luce solare in energia elettrica e la immagazzina in una batteria [6]. Il prodotto si attiva al sopraggiungere dell'oscurità.

Il LED è una lampadina a lunga durata e a risparmio energetico.

La durata dell'illuminazione dipende dall'irraggiamento solare, dall'angolo di incidenza della luce sul modulo fotovoltaico [5] e dalla temperatura (poiché la capacità della batteria dipende dalla temperatura). La condizione ideale è rappresentata da un angolo di incidenza verticale in presenza di temperature superiori al punto di congelamento. La batteria [6] raggiunge la sua capacità massima soltanto dopo che sono stati eseguiti diversi cicli di ricarica e scaricamento.

● Descrizione dei componenti

- 1 Picchetto
- 2 Cavo distanziatore lungo
- 3 Cavo distanziatore corto
- 4 Sfera
- 5 Modulo fotovoltaico
- 6 Batteria
- 7 Cella fotovoltaica
- 8 Interruttore ON/OFF
- 9 Tasto di selezione del colore (solo HG11032B)
- 10 Vite

● Contenuto della confezione

Verificare subito dopo aver aperto l'imballaggio che la fornitura sia completa e che il prodotto sia in perfette condizioni.

- 1 picchetto [1]
- 1 cavo distanziatore lungo
- 1 cavo distanziatore corto
- 1 sfera [4]
- 1 modulo fotovoltaico incl. LED e batteria
- 1 manuale di istruzioni per il montaggio

● Specifiche tecniche

Batteria:	1 x batteria Ni-MH/AAA/ 1,2V==/300mAh
LED:	1 x LED (non sostituibile)
Potenza nominale:	0,02W
Grado di protezione:	IP44 (resistente agli spruzzi d'acqua)
Temperatura di esercizio: da	0 °C a 40 °C
Temperatura di stoccaggio:	da -10 °C a 45 °C
Umidità durante il funzionamento:	da 40 a 75% RH
Dimensioni:	sfera Ø: 15 cm Altezza complessiva incl. tubo distanziatore corto: 34 cm


Altezza complessiva incl. tubo distanziatore lungo: 44 cm
Peso netto: con tubo distanziatore corto: 165 g (incl. batteria)
con tubo distanziatore lungo: 175 g (incl. batteria)

● Avvertenze per la sicurezza






PRIMA DI UTILIZZARE PER LA PRIMA VOLTA IL PRODOTTO, LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI PER L'USO E LE AVVERTENZE IN MATERIA DI SICUREZZA! IN CASO DI CESSIONE DEL PRODOTTO A TERZI, CONSEGNARE ANCHE L'INTERA DOCUMENTAZIONE!

■ **⚠️ ATTENZIONE! PERICOLO DI MORTE E DI INCIDENTE PER NEONATI E BAMBINI!**

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie incustodite. Sussiste il rischio di ingerimento da parte di bambini o animali domestici. In caso di ingerimento, consultare immediatamente un medico.
- I bambini o le persone che non hanno esperienza o non dispongono delle conoscenze necessarie per l'utilizzo del prodotto oppure con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate non devono utilizzare il prodotto senza la sorveglianza o la guida di una persona responsabile per la loro sicurezza. È necessario sorvegliare i bambini affinché non giochino con il prodotto.
- Non lasciare mai i bambini privi di sorveglianza con il materiale di imballaggio. Il materiale di imballaggio potrebbe provocarne il soffocamento. I bambini sottovalutano spesso i pericoli. Tenere sempre i bambini lontani dal prodotto.
- Questo prodotto non è un giocattolo, tenere lontano dalla portata dei bambini. I bambini non sono in grado di riconoscere i pericoli legati all'utilizzo di prodotti elettrici.
- Non utilizzare il prodotto se si rilevano danneggiamenti.
- Il LED non è sostituibile.

- Sostituire l'intero prodotto quando il LED giunge al termine della propria vita media.
-  **⚠️ PERICOLO DI ESPLOSIONE!** Non utilizzare il prodotto in ambienti a rischio di esplosione, in cui sono presenti vapori, gas o polveri infiammabili.


● Avvertenze per la sicurezza specifiche del prodotto

- Non esporre il prodotto a forti vibrazioni o sollecitazioni meccaniche.
- Assicurarsi che il modulo solare  non sia sporco in inverno. Ciò ridurrebbe l'efficienza del modulo solare .
- Le basse temperature incidono negativamente sulla durata della batteria. Se il prodotto non viene utilizzato per un lasso di tempo prolungato, ad esempio in inverno, esso deve essere pulito e conservato in un luogo asciutto e caldo.
- In caso di danneggiamenti, riparazioni o di altri problemi legati al prodotto, rivolgersi a un elettricista qualificato. Il LED non è sostituibile.
-  **⚠️ PERICOLO DI ESPLOSIONE!** Utilizzare soltanto batterie della tipologia consigliata. Altre tipologie di batterie/accumulatori potrebbero esplodere durante la ricarica.
-  **⚠️ PERICOLO DI LESIONI!** Assicurarsi che, quando il prodotto viene rimosso, vengano rimossi anche la base e il picchetto affinché questi non rappresentino un pericolo (ad es. di inciampo).
-  **⚠️ PERICOLO DI INCENDIO!** Non accendere il prodotto quando si trova nella confezione.

Avvertenze per la sicurezza per batterie/accumulatori


- **PERICOLO LETALE!** Tenere le batterie/gli accumulatori fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingerimento, consultare immediatamente un medico!
- L'ingerimento può provocare ustioni e perforazione dei tessuti molli e può condurre alla

morte. Eventuali ustioni gravi possono comparire entro 2 ore dall'ingerimento.

-  **PERICOLO DI ESPLOSIONE!** Non ricaricare mai batterie non ricaricabili. Non cortocircuitare e/o aprire le batterie o gli accumulatori. Potrebbe verificarsi come conseguenza un surriscaldamento, un incendio o un'esplosione.
- Non gettare mai le batterie/gli accumulatori nel fuoco o in acqua.
- Non esercitare alcuna pressione meccanica sulle batterie/sugli accumulatori.

Rischio di perdita di liquido delle batterie/degli accumulatori

- Evitare condizioni e temperature estreme che possono ripercuotersi sulle batterie/sugli accumulatori, quali ad esempio la vicinanza a termosifoni o l'irraggiamento solare diretto.
- In caso di fuoriuscita del liquido dalle batterie/dagli accumulatori, evitare il contatto delle sostanze chimiche con la pelle, gli occhi e le mucose! Sciacquare subito con acqua pulita le aree eventualmente interessate e consultare immediatamente un medico!

-  **INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI!** Batterie e accumulatori danneggiati o che presentano perdite possono corrodere la pelle in caso di contatto. Indossare pertanto sempre guanti protettivi idonei.
- In caso di perdita dalle batterie/dagli accumulatori, rimuoverli immediatamente dal prodotto al fine di evitare danni.
- Utilizzare esclusivamente batterie/accumulatori dello stesso tipo. Non mescolare le batterie/gli accumulatori vecchi con quelli nuovi!
- Rimuovere le batterie/gli accumulatori in caso di prolungato inutilizzo.

Rischio di danneggiamento del prodotto

- Utilizzare esclusivamente il tipo di batterie/accumulatori indicato!
- Inserire le batterie/gli accumulatori secondo il contrassegno della polarità (+) e (-) sulla batteria/sull'accumulatore e sul prodotto.
- Pulire con un panno asciutto e privo di pelucchi o con un cotton-fioc i contatti della batteria/

dell'accumulatore e il vano batterie prima dell'inserimento!

- Rimuovere immediatamente le batterie/gli accumulatori esausti dal prodotto.

● Funzionamento nel periodo invernale

A causa della ridotta irradiazione solare, la carica della batteria in inverno può essere minore, di conseguenza può diminuire la capacità di rendimento del prodotto. Pertanto, verificare anche nel periodo invernale che la cella fotovoltaica **7** non si trovi in una zona d'ombra durante l'intera giornata indipendentemente dalla bassa posizione del sole.

● Messa in funzione

● Montaggio del prodotto

- Estrarre le singole parti dalla confezione e montare il prodotto come indicato nella figura B. Sono a disposizione due varianti: con il cavo distanziatore **2**, il prodotto può arrivare a un'altezza di 44 cm (vedi Fig. C) e con il cavo distanziatore **3** a un'altezza di 34 cm (vedi Fig. D).
- Inserire a scelta il cavo distanziatore **2** o **3** nella fessura prevista del modulo fotovoltaico **5** (vedi Fig. B).
- Inserire il picchetto **1** nel lato inferiore del cavo distanziatore **2** o **3** (vedi Fig. C-D).

● Collocazione del prodotto

Nota: è possibile installare il prodotto anche senza una fonte di corrente.

- Utilizzare il prodotto soltanto con il picchetto **1** in dotazione.
- Inserire il prodotto montato fino a dove è possibile nel terreno (erba, aiuola di fiori) affinché risulti stabile. Dato che il prodotto è azionato a energia solare, bisogna osservare e tenere conto dei seguenti punti prima dell'installazione:

1. scegliere un punto in cui il modulo fotovoltaico [5] possa essere esposto alla luce solare diretta durante il giorno.
2. posizionare il prodotto in modo tale che il modulo fotovoltaico [5] non sia coperto o all'ombra (alberi, tettoie, ecc.).
3. assicurarsi che il modulo fotovoltaico [5] non subisca l'influsso di un'altra fonte luminosa, come ad es. le illuminazioni esterne o stradali, poiché la luce altrimenti non si accende all'imbrunire. Tenere conto che molte fonti luminose si accendono automaticamente durante la notte tramite un sensore di movimento o a una determinata ora.

● Preparazione del prodotto per la prima messa in funzione

Nota: il prodotto è dotato di un sensore crepuscolare e di un interruttore ON/OFF [8]. La durata dell'illuminazione a batteria completamente carica è di 6-8 ore.

- Separare la sfera [4] dal modulo fotovoltaico [5] girandola in senso antiorario. Prima della prima messa in funzione spostare l'interruttore ON/OFF [8] sulla posizione "ON".
- Riattivare la sfera [4] sul modulo fotovoltaico [5] girandola saldamente in senso orario e posizionare il prodotto in una zona esposta al sole.

● Accensione/spengimento del prodotto

- Spostare l'interruttore ON/OFF [8] sulla posizione ON. All'imbrunire il prodotto si accende automaticamente. Al sorgere del sole il prodotto si spegne automaticamente.
- Spostare l'interruttore ON/OFF [8] in posizione OFF: il prodotto è così completamente spento.

● Accensione/spengimento della funzione cambia colore (solo HG1 1032B)

- Assicurarsi che l'interruttore ON/OFF [8] si trovi in posizione ON.
- Premere di nuovo il tasto di selezione del colore [9] per riattivare la funzione di cambio del colore. Il LED inizia a cambiare il colore.
- Premere di nuovo il tasto di selezione del colore [9] per disattivare la funzione di cambio del colore.

● Sostituzione della batteria

Nota: la batteria [6] è predisposta per un lungo funzionamento. Tuttavia, in seguito a un lungo utilizzo, potrebbe essere necessario sostituirla. Le batterie sono soggette a naturale usura e il loro rendimento può peggiorare. Per ottenere un rendimento ottimale, le batterie dovrebbero essere sostituite ogni 12 mesi. Sostituire la batteria come illustrato nelle figure E-F.

- Svitare la sfera [4] ruotandola in senso antiorario.
- Spostare l'interruttore ON/OFF [8] del modulo fotovoltaico [5] in posizione OFF.
- Estrarre la vite [10] utilizzando un cacciavite a croce e rimuovere il modulo fotovoltaico [7] dal resto del modulo (vedi Fig. E).
- Estrarre la batteria [6] e sostituirla con una batteria nuova e carica dello stesso tipo (vedi "Specifiche tecniche"). Inserire la batteria facendo attenzione alla corretta polarità (+/-) (vedi fig. F).
- Reinserire infine il modulo fotovoltaico [7] e fissarlo avvitando la vite [10] in senso orario (vedi Fig. F).
- Riposizionare il modulo fotovoltaico [5] sul cavo distanziatore [2] o [3].
- Spostare l'interruttore ON/OFF [8] di nuovo in posizione ON.
- Avvitare la sfera [4] in senso orario sul modulo fotovoltaico [5] fino a fine corsa.

● Conservazione in caso di inutilizzo

- Conservare il prodotto in un luogo asciutto al riparo dalla polvere e dall'irraggiamento solare diretto.

● Risoluzione dei problemi

Nota: il prodotto contiene componenti elettronici sensibili. È quindi possibile che vi siano interferenze con apparecchi a trasmissione radio posti nelle immediate vicinanze. Questi possono essere ad es. telefoni cellulari, ricetrasmittenti, frequenze radio civili, radiocomandi, altri comandi a distanza e forni microonde. Se si rilevano interferenze, rimuovere tali fonti di interferenza dalle vicinanze del prodotto.

Nota: le scariche elettrostatiche possono provocare disturbi del funzionamento. In caso di tali malfunzionamenti, rimuovere momentaneamente le batterie e inserirle di nuovo.

Nota: le prestazioni della batteria sono maggiori in estate piuttosto che in inverno per ragioni climatiche.

Problema	Causa	Soluzione
Il LED non si illumina	L'ambiente è troppo luminoso o il prodotto è colpito da altre fonti luminose	Cambiare la postazione (allontanandola ad es. illuminazioni esterne e stradali)
Il LED emette solo una luce fiavole	La batteria non è completamente carica o è difettosa	Ricaricare la batteria o sostituirla con una nuova (vedi "Sostituzione delle batterie")

Problema	Causa	Soluzione
Il LED non si illumina	Il LED è difettoso	Il LED non può essere sostituito. Smaltire il prodotto in modo conforme (vedi "Smaltimento")

● Manutenzione/pulizia

Nota: il LED non è sostituibile. Il prodotto non necessita di manutenzione.

- Non utilizzare mai detergenti corrosivi.
- Pulire regolarmente il prodotto con un panno asciutto e privo di pelucchi. In caso di sporco ostinato, utilizzare un panno leggermente inumidito.
- Sostituire le batterie se la durata dell'illuminazione, nonostante l'irradiazione solare, si riduce notevolmente dopo un po' di tempo (vedi capitolo "Sostituzione della batteria"). Utilizzare soltanto batterie delle dimensioni corrette e del tipo raccomandato (vedi il capitolo "Specifiche tecniche").

● Smaltimento

Imballaggio:

L'imballaggio è composto da materiali ecologici che possono essere smaltiti presso i siti di raccolta locali per il riciclo.



Osservare l'identificazione dei materiali di imballaggio per lo smaltimento differenziato, i quali sono contrassegnati da abbreviazioni (a) e da numeri (b) con il seguente significato: 1-7: plastiche/20-22: carta e cartone/80-98: materiali compositi.

Prodotto:



Informarsi presso l'amministrazione comunale o locale circa le possibilità di smaltimento del prodotto usato.



Il simbolo a lato, raffigurante un bidone dei rifiuti su ruote barrato, indica che il presente apparecchio è soggetto alla direttiva 2012/19/UE. Tale direttiva stabilisce che, finita la sua vita utile, questo apparecchio non debba essere smaltito con la normale spazzatura domestica, bensì debba essere consegnato a centri di raccolta appositi, a centri per il riciclaggio o a impianti per lo smaltimento dei rifiuti.



Il prodotto, i suoi accessori e i materiali di imballaggio sono riciclabili e soggetti alla responsabilità estesa del produttore. Per un migliore trattamento dei rifiuti, smaltirli separatamente seguendo i diversi simboli della raccolta differenziata. Il logo Triman è valido solamente per la Francia.

Tale smaltimento è gratuito.

Rispettare l'ambiente e smaltire il prodotto in maniera corretta.

Batterie/accumulatori:



Lo smaltimento scorretto di batterie/accumulatori danneggia l'ambiente.

Le batterie/accumulatori difettosi o esausti devono essere smaltiti ai sensi della DIRETTIVA 2023/1542. Consegnare le batterie/accumulatori presso i centri di raccolta locali preposti.

Il simbolo del secchio della spazzatura barrato presente sulle batterie/accumulatori indica che queste batterie/accumulatori non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici. Rimuovere le batterie/il pacchetto batteria dal prodotto prima dello smaltimento. Questi componenti possono contenere metalli tossici pesanti e sono soggetti a procedure di smaltimento speciali.

I simboli chimici dei metalli pesanti sono i seguenti: Cd = Cadmio, Hg = Mercurio, Pb = Piombo.

La batteria ricaricabile integrata non può essere rimossa per lo smaltimento. Consegnare l'intero prodotto presso un sito di raccolta per prodotti elettronici esausti.

● Garanzia

Il prodotto è stato fabbricato accuratamente secondo severe direttive di qualità ed è stato controllato meticolosamente prima della consegna. In caso di difetti di materiale o fabbricazione l'acquirente può far valere diritti legali nei confronti del venditore. La nostra garanzia sotto riportata non costituisce alcun limite ai diritti legali dell'acquirente.

Questo prodotto è garantito per 3 anni con decorrenza dalla data di acquisto. La garanzia decorre dalla data d'acquisto. Conservare lo scontrino originale in un posto sicuro perché questo documento viene richiesto come prova dell'avvenuto acquisto.

Tutti i danni o difetti presenti già al momento dell'acquisto devono essere comunicati subito dopo l'apertura della confezione.

Se entro 3 anni dalla data di acquisto di questo prodotto si rileva un difetto di materiale o di fabbricazione, noi procederemo, a nostra discrezione, alla riparazione o sostituzione gratuita del prodotto o al rimborso del prezzo di acquisto. Un eventuale intervento in garanzia non prolunga né rinnova il periodo di garanzia stesso. Ciò vale anche per le parti sostituite e riparate.

Questa garanzia decade in caso di danneggiamento oppure uso o manutenzione impropri del prodotto.

La prestazione in garanzia vale per difetti del materiale o di fabbricazione. Questa garanzia non si estende a componenti del prodotto esposti a normale logorio, che possono pertanto essere

considerati come componenti soggetti a usura (esempio capacità della batteria, calcificazione, lampade, pneumatici, filtri, spazzole...). La garanzia non si estende altresì a danni che si verificano su componenti delicati (esempio interruttori, batterie, parti realizzate in vetro, schermi, accessori vari) nonché danni derivanti dal trasporto o altri incidenti.

Il periodo di garanzia di questo prodotto vale anche per la batteria.

● Gestione dei casi in garanzia

Per garantire un rapido disbrigo delle proprie pratiche, seguire le istruzioni seguenti:

Per ogni richiesta si prega di conservare lo scontrino e il codice dell'articolo (IAN 507060_2507) come prova d'acquisto.

Il numero d'articolo può essere dedotto dalla targhetta, da un'incisione, dal frontespizio delle istruzioni (in basso a sinistra) oppure dall'adesivo applicato sul retro o sul lato inferiore.

In caso di disfunzioni o avarie, contattare innanzitutto i partner di assistenza elencati di seguito telefonicamente oppure via e-mail.

Si può inviare il prodotto ritenuto difettoso all'indirizzo del centro di assistenza indicato con spedizione esente da affrancatura, completo del documento di acquisto (scontrino) e della descrizione del difetto, specificando anche quando tale difetto si è verificato.

● Assistenza

IT Assistenza Italia

Tel.: 800 781188

E-Mail: owim@lidl.it

CH Assistenza Svizzera

Tel.: 0800 56 44 33

E-Mail: owim@lidl.ch

MT Assistenza Malta

Tel.: 800 62230

E-Mail: owim@lidl.com.mt

CE IP44

Az alkalmazott piktogramok jelmagyarázata	Oldal	94
Bevezető	Oldal	94
Rendeltetésszerű használat	Oldal	95
Alkatrészleírás	Oldal	95
A csomag tartalma.....	Oldal	95
Műszaki adatok	Oldal	95
Biztonsági tudnivalók	Oldal	95
Termékspecifikus biztonsági tudnivalók.....	Oldal	96
Az elemekre / akkumulátorokra vonatkozó biztonsági tudnivalók.....	Oldal	96
Téli üzemeltetés	Oldal	97
Üzembe helyezés	Oldal	97
A termék összeszerelése.....	Oldal	97
A termék felállítása	Oldal	97
A termék előkészítése az első üzembevitel előtt.....	Oldal	97
A termék be- / kikapcsolása	Oldal	97
Színváltó funkció be- / kikapcsolása (csak HG11032B)	Oldal	98
Az akkumulátor cseréje	Oldal	98
Tárolás használaton kívül	Oldal	98
Hibaelhárítás	Oldal	98
Karbantartás / tisztítás	Oldal	99
Megsemmisítés	Oldal	99
Garancia	Oldal	100
Garanciális ügyek lebonyolítása	Oldal	100
Szerviz	Oldal	100

Az alkalmazott piktogramok jelmagyarázata

	Egyenáram / -feszültség		Biztonsági tudnivalók Kezelési utasítások
V	Volt		A CE-jelölés a termékre vonatkozó EU-irányelveknek való megfelelést tanúsítja.
	A termék automatikusan bekapcsol, ha alacsony a fényerő, és újra kikapcsol, ha a környezeti fényerő normális. Győződjön meg róla, hogy a napelempanelt nem befolyásolja más fényforrás, mint pl. az udvari vagy utcai világítás, mivel a termék így nem kapcsol be alkonyatkor.		A napelempanel lehetőség szerint közvetlen napsugárzást igényel. Égtájakra irányítás: A déli tájolás optimális. A beállítást inkább kis eltéréssel nyugat felé végezze, mintsem kis eltéréssel kelet felé. Horizontális beállítás: A napelempanel horizontális beállítása függ a felszerelési hely geográfiai szélesség fokától. Közép-Európában az ideális szög 30° - 40°.
	VESZÉLY! Ez a szimbólum a „VESZÉLY” jelzőszóval kombinálva magas kockázati szintű veszélyre utal, amelynek, ha nem kerülik el, súlyos sérülés vagy halál lehet a következménye.		FIGYELMEZTETÉS! Ez a szimbólum a „FIGYELMEZTETÉS” jelzőszóval kombinálva közepes kockázati szintű veszélyre utal, amelynek, ha nem kerülik el, súlyos sérülés vagy halál lehet a következménye.
	VIGYÁZAT! Ez a szimbólum a „VIGYÁZAT” jelzőszóval alacsony kockázati szintű veszélyt jelent, amelynek, ha nem kerülik el, csekély vagy enyhe sérülés lehet a következménye.		FIGYELEM! Ez a szimbólum a „FIGYELEM” jelzőszóval lehetséges anyagi kárra hívja fel a figyelmet.
	TUDNIVALÓ: Ez a szimbólum a „TUDNIVALÓ” jelzőszóval további hasznos információkat kínál.		III. érintésvédelmi osztály
	Ez a jelölés arra utal, hogy megfelelő védőkesztyű viselése szükséges! Kövesse az utasításokat, hogy keze ne érjen tárgyához, illetve ne érintkezzen hő- vagy vegyi anyagokkal!	ta	Maximális környezeti hőmérséklet

LED szolár gömblámpa

● Bevezető

Gratulálunk új termékének vásárlása alkalmából. Ezzel a döntésével vállalatunk értékes terméke mellett döntött. A használati utasítás ezen termék része. A biztonságra, a használatára és a

megsemmítésre vonatkozó fontos tudnivalókat tartalmazza. A termék használata előtt ismerje meg az összes használati és biztonsági tudnivalót. A terméket csak a leírtak szerint és a megadott felhasználási területeken alkalmazza. A termék harmadik személy számára való továbbadása esetén kézbesítse vele annak a teljes dokumentációját is.

● Rendeltetészerű használat

A termék dekoratív világításra szolgál kültéren. A terméket nem közületi célokra, és csak a megadott felhasználási területekre szánták.

A termékbe beépített napelem-modul napsugárzás esetén a fényt elektromos energiává alakítja át, és az akkumulátorban [6] tárolja. A termék sötétedéskor bekapcsol.

A LED nagyon hosszú élettartamú és energiatakarékos világító eszköz.

A világítás időtartama függ a napsugárzástól, a fény napelem-modulra [5] való beesési szögétől és a hőmérséklettől (mivel az akkumulátor kapacitása a hőmérséklettől függ). Fagypont felett a merőleges fénybeesési szög ideális.

Az akkumulátor [6] csak többszöri feltöltési és lemerülési ciklus után éri el a maximális kapacitását.

● Alkatrészleírás

- 1 Talajnyárs
- 2 Hosszú távtartó cső
- 3 Rövid távtartó cső
- 4 Gömb
- 5 Napelem-modul
- 6 Akkumulátor
- 7 Napelem
- 8 Be/ki kapcsoló
- 9 Színválasztó kapcsoló (csak HG11032B)
- 10 Csavar

● A csomag tartalma

Közvetlenül a kicsomagolás után ellenőrizze a csomag hiánytalanságát, valamint a termék kifogástalan állapotát.

- 1 talajnyárs [1]
- 1 hosszú távtartó cső
- 1 rövid távtartó cső
- 1 gömb [4]
- 1 napelem-modul LED-del és akkumulátorral
- 1 összeszerelési útmutató

● Műszaki adatok

Akkumulátor:	1 db Ni-MH akkumulátor/ AAA/ 1,2 V \equiv /300 mAh
LED:	1 db LED (nem cserélhető)
Névleges teljesítmény:	0,02 W
Védettség:	IP44 (fröccsenő víz ellen védett)
Üzemi hőmérséklet:	0 °C és 40 °C között
Tárolási hőmérséklet:	-10 °C és 45 °C között
Levegő páratartalma üzemelés alatt:	40 - 75% RH
Méretei:	gömb Ø: 15 cm Teljes magasság a rövid távtartó csővel együtt: 34 cm Teljes magasság a hosszú távtartó csővel együtt: 44 cm
Nettó súly:	rövid távtartó csővel: 165 g (elemmel együtt) hosszú távtartó csővel: 175 g (elemmel együtt)

● Biztonsági tudnivalók

A TERMÉK ELSŐ HASZNÁLATA ELŐTT ISMERKEDJEN MEG VALAMENNYI HASZNÁLATI ÉS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓVAL! A TERMÉK HARMADIK FÉLNEK TÖRTÉNŐ TOVÁBBADÁSA ESETÉN ADJA ÁT A TELJES DOKUMENTÁCIÓT IS!

-  **▲ FIGYELMEZTETÉS!**
KISGYERMEKEK ÉS GYERMEKEK SZÁMÁRA ÉLET- ÉS BALESETVESZÉLYES!
- Az akkumulátorok nem valók gyermekek kezébe. Ne hagyja az akkumulátorokat szerteszét heverni. Fennáll a veszélye annak, hogy a gyermekek vagy a háziállatok lenyelik azokat. Lenyelés esetén forduljon azonnal orvoshoz.
- Gyermekek vagy olyan személyek, akik a termék használatára nézve nem rendelkeznek megfelelő tudással vagy tapasztalattal, illetve akiknek testi, érzékszervi vagy szellemi képességei korlátozottak, nem használhatják a terméket a biztonságukért felelős személy felügyelete vagy

útmutatása nélkül. A gyermekeket felügyelni kell, hogy ne játszhassanak a termékkel.

- Soha ne hagyja a gyermekeket felügyelet nélkül a csomagolóanyagokkal. A csomagolóanyagok miatt fulladásveszély áll fenn. A gyermekek gyakran lebecsülik a veszélyeket. Mindig tartsa távol a gyermekeket a terméktől.
- Ez a termék nem játékszer, gyermekek kezébe nem való. A gyermekek nem ismerik fel az elektromos termékek használatából eredő veszélyeket.
- Ne használja a terméket, ha bármiféle károsodást fedez fel rajta.
- A LED nem cserélhető.
- Ha a LED élettartama végén kiég, akkor az egész terméket ki kell cserélni.



⚠ VESZÉLY ROBBANÁSVESZÉLY! Ne használja a terméket robbanásveszélyes környezetben,

ahol gyúlékony gőzök, gázok vagy porok vannak.

● Termékspecifikus biztonsági tudnivalók

- Ne tegye ki a terméket erős rezgéseknek vagy erős mechanikai igénybevételeknek.
- Ügyeljen arra, hogy télen ne legyen szennyezett a napelem-modul [5]. Az csökkenti a napelem-modul [5] teljesítményét.
- A hideg időjárás negatív hatással van az akkumulátor élettartamára. Ha hosszabb ideig nincs szüksége a termékre, pl. télen, akkor száraz, meleg helyiségben tárolja.
- Meghibásodás, javítás vagy a termék egyéb problémái esetén forduljon villamossági szakemberhez. A LED nem cserélhető.



⚠ VESZÉLY ROBBANÁSVESZÉLY! Csak az ajánlott típusú akkumulátorokat használja. Más

típusú akkumulátorok/elemek a feltöltés során felrobbanhatnak.



⚠ VESZÉLY SÉRÜLÉSVESZÉLY!

Amikor a terméket eltávolítja, győződjön meg róla, hogy a talajlemez és a talajnyársat is eltávolította, hogy azok ne jelentsenek veszélyt (pl. botlás).



⚠ VESZÉLY TÜZVESZÉLY! A terméket tilos bekapcsolni, amíg az a csomagolásban van.



Az elemekre/ akkumulátorokra vonatkozó biztonsági tudnivalók

- **ÉLETVESZÉLY!** Tartsa távol az elemeket/akkumulátorokat a gyermekektől. Lenyelés esetén forduljon azonnal orvoshoz!
- Lenyelésük égési sérülésekhez, a légyszövetek perforációjához és halálhoz vezethet. A lenyelés után 2 órával súlyos égési sérülések jelentkezhetnek.
- **ROBBANÁSVESZÉLY!** Soha ne töltse a nem feltölthető elemeket. Az elemeket/akkumulátorokat tilos rövidre zární és/vagy felnyitni. Annak következménye túlhevülés, tűzveszély vagy szétrepedés lehet.
- Soha ne dobja az elemeket/akkumulátorokat tűzbe vagy vízbe.
- Ne tegye ki az elemeket/akkumulátorokat mechanikai terhelésnek.



Az elemek/akkumulátorok kifolyásának kockázata

- Kerülje a szélsőséges körülményeket és hőmérsékleteket, mint pl. fűtőtestek/közvetlen napsugárzás, amelyek hatással lehetnek az elemekre/akkumulátorokra.
- Ha az elemek/akkumulátorok kifolytak, kerülje el a bőrt, a szemeket és a nyálkahártyákat vegyszerekkel való érintkezését! Azonnal mossa le az érintett területet tiszta vízzel, és forduljon orvoshoz!
- **VISELJEN VÉDŐKESZTYŰT!** A kifolyt vagy sérült elemek/akkumulátorok a bőrrel érintkezve marási sérüléseket okozhatnak. Ezért ilyen esetben mindig viseljen megfelelő védőkesztyűt.
- Ha az elemek/akkumulátorok kifolytak, a sérülések elkerülése érdekében azonnal távolítsa el azokat a termékből.



- Csak azonos típusú elemeket/akkumulátorokat használjon. Ne használjon együtt régi és új elemeket/akkumulátorokat!
- Távolítsa el az elemeket/akkumulátorokat, ha hosszabb ideig nem használja a terméket.

A termék sérülésének kockázata

- Kizárólag a megadott típusú elemeket/akkumulátorokat használja!
- Az elemeket/akkumulátorokat a termék és az elem/akkumulátor (+) és (-) polaritás-jelzésének megfelelően helyezze be.
- Az elemek/akkumulátorok érintkezési pontjait, ill. elemrekeszt behelyezés előtt száraz, szöszmentes kendővel vagy fültisztító pálcikával tisztítsa meg!
- A lemerült elemeket/akkumulátorokat haldéktalanul vegye ki a termékből.

● Téli üzemeltetés

A csekély napsugárzás miatt télen csökkenhet az akkumulátor töltöttsége, és a termék teljesítménye is romlik. Ezért ellenőrizze télen, hogy a napelem [7] az alacsonyabb napállás ellenére egész nap árnyéktól mentes legyen.

● Üzembe helyezés

● A termék összeszerelése

- Vegye ki az egyes alkatrészeket a csomagból, és szerelje össze a lámpát a B ábra szerint. Két választási lehetősége van: a hosszú távtartó csővel [2] a termék magassága 44 cm (lásd C ábra), a rövid távtartó csővel [3] 34 cm (lásd D ábra).
- Dugja a kiválasztott távtartó csövet [2], ill. [3] a napelem-modul [5] megfelelő nyílásába (lásd B ábra).
- Ezután tolja a talajnyársat [1] a távtartó cső [2], ill. [3] aljába (lásd C–D ábra).

● A termék felállítása

Tudnivaló: A termék áramforrástól függetlenül felállítható.

- Csak a mellékelt talajnyárral [1] használja a terméket.
- Dugja az összeszerelt terméket olyan mélyen a talajba (fűbe, virágágyásba), hogy az stabilan álljon. Mivel a termék a napenergiára van utalva, a felállításkor ügyelni kell az alábbi pontokra:
 1. Olyan helyet válasszon, ahol a napelem-modul [5] napközben ki van téve a közvetlen napsugárzásnak.
 2. Úgy helyezze el a terméket, hogy a napelem-modul [5] ne legyen letakarva vagy leárnyékolva (fák, tetőgerinc stb.).
 3. Biztosítsa, hogy a napelem-modult [5] más fényforrások, pl. udvari vagy utcai lámpák ne befolyásolják, más esetben a lámpa sötétedéskor nem kapcsol be. Gondoljon arra, hogy sok fényforrás csak az éjszaka közepén kapcsol be, az idő és a mozgás függvényében.

● A termék előkészítése az első üzembevétel előtt

Tudnivaló: A termék szűrőküveti érzékelővel és be/ki kapcsolóval [8] rendelkezik. Teljesen feltöltött akkumulátorral a világítási időtartam 6-8 óra.

- Csavarja le a gömböt [4] az óramutató járásával ellentétes irányba a napelem-modulról [5]. Az első üzembe helyezés előtt tolja a be/ki kapcsolót [8] ON állásba.
- Csavarja vissza ütközésig a gömböt [4] az óramutató járásával megegyező irányba a napelem-modulra [5], és tegye a terméket a napra.

● A termék be-/kikapcsolása

- Tolja a be/ki kapcsolót [8] ON állásba. Sötétedés beálltával a termék automatikusan

bekapcsol. Világosság hatására a termék automatikusan kikapcsol.

- Tolja a be/ki kapcsolót [8] OFF állásba. Ezzel a termék tartósan kikapcsol.

● Színváltó funkció be-/kikapcsolása (csak HG11032B)

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a be/ki kapcsoló [8] ON állásban van.
- A színváltó funkció aktiválásához nyomja meg a színváltó kapcsolót [9]. A LED elkezd váltani a színeket.
- A színváltó funkció kikapcsolásához nyomja meg ismét a színváltó kapcsolót [9].

● Az akkumulátor cseréje

Tudnivaló: Az akkumulátor [6] hosszú időtartamú üzemelésre alkalmas. Hosszú használati idő esetén ugyanakkor szükségessé válhat az akkumulátor cseréje. Az akkumulátorok természetes elhasználódása következtében teljesítményük csökkenhet. Az optimális teljesítmény elérése érdekében az akkumulátorokat 12 havonta ki kell cserélni.

Az akkumulátort az E-F ábrák szerint cserélje ki.

- Csavarja le a gömböt [4] az óramutató járásával ellentétes irányba.
- Tolja a napelem-modul [5] be/ki kapcsolóját [8] OFF állásba.
- Lazítsa meg a csavart [10] egy megfelelő csilagszavarhúzóval, és távolítsa el a napelemet [7] a modulról (lásd E ábra).
- Vegye ki az akkumulátort [6], és cserélje egy feltöltött, azonos típusú akkumulátorra (lásd „Műszaki adatok”). Az akkumulátor behelyezésénél ügyeljen a helyes polarításra (+/-) (lásd F ábra).
- Végül helyezze vissza a napelemet [7], és rögzítse a csavarral [10] az óramutató járásával megegyező irányba (lásd F ábra).
- Tolja vissza a napelem-modult [5] a távtartó csőre [2], ill. [3].
- Tolja a be/ki kapcsolót [8] ismét ON állásba.

- Csavarja vissza szorosan a gömböt [4] az óramutató járásával megegyező irányba ütközésig a napelem-modulra [5].

● Tárolás használaton kívül

- Száraz helyen, portól és közvetlen napfénytől védett helyen tárolja a terméket.

● Hibaelhárítás

Tudnivaló: A termék érzékeny, elektronikus alkatrészeket tartalmaz. Ezért előfordulhat, hogy a közvetlen közelben levő, rádióhullámokat sugárzó készülékek zavarják. Ezek lehetnek pl. mobiltelefonok, rádiós adó-vevőkészülékek, CB-rádiók, rádiós/egyéb távirányítók és mikrohullámú készülékek. Ha működési zavart állapít meg, távolítsa el a zavarforrásokat a termék környezetéből.

Tudnivaló: Az elektrosztatikus kisülések működési zavarokhoz vezethetnek. Ilyen működési zavarok esetén távolítsa el rövid időre az akkumulátorokat és helyezze azokat újra vissza.

Tudnivaló: Az akkumulátorok teljesítménye a hőmérséklettől függ, és nyáron nagyobb, mint télen.

Hiba	A hiba oka	Megoldás
A LED nem világít	A környezet túl világos, ill. más fényforrás megvilágítja a terméket	Válasszon másik helyet (távolabb pl. az udvari vagy utcai világítástól)
A LED gyengén világít	Az akkumulátor nincsen teljesen feltöltve, vagy hibás	Töltse fel az akkumulátort egy töltővel, ill. cserélje ki egy új akkumulátorra (lásd „Az akkumulátor cseréje”)

Hiba	A hiba oka	Megoldás
A LED nem világít	A LED meghibásodott	A LED nem cserélhető. Szakszerűen ártalmatlanítsa a terméket (lásd „Ártalmatlanítás”)

● Karbantartás/tisztítás

Tudnivaló: A LED nem cserélhető. A termék nem igényel karbantartást.

- Semmiképpen ne használjon maró hatású tisztítószereket.
- Rendszeresen tisztítsa meg a terméket egy száraz és szőszmentes kendővel. Makacsabb szennyeződés esetén használjon egy enyhén benedvesített kendőt.
- Cserélje ki az akkumulátorokat, ha a jó nap-sugárzás ellenére a világítási idő egy idő után érezhetően alábbhagy (lásd „Az akkumulátor cseréje” c. fejezetet). Csak megfelelő méretű és ajánlott típusú akkumulátort használjon (lásd a „Műszaki adatok” c. fejezetet).

● Megsemmisítés

Csomagolás:

A csomagolás környezetbarát anyagokból készült, amelyeket a helyi újrahasznosító helyeken adhat le.



A hulladék elkülönítéséhez vegye figyelembe a csomagolóanyagban található jelzéseket. Ezek rövidítéseket (a) és számokat (b) tartalmaznak a következő jelentéssel: 1–7: műanyagok/20–22: papír és karton/80–98: kötőanyagok.

Termék:



A nem használt termék ártalmatlanításának lehetőségeiről tájékozódjon települése önkormányzatánál.



A mellette lévő áthúzott kerekesebb szemeles szimbólum azt jelzi, hogy ez a készülék a 2012/19/EU hatálya alá tartozik. Az irányelv kimondja, hogy ezt a készüléket élettartama lejártával nem szabad a szokványos háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni, hanem speciális gyűjtőhelyen, újrahasznosítóban, vagy ártalmatlanító-üzemben kell azt leadni.



A termék, beleértve a tartozékokat és a csomagolóanyagokat is, újrahasznosítható, és a gyártó kiterjesztett felelőssége alá tartozik. A jobb hulladékkezelés érdekében az ábrán látható információk (szortírozási információk) alapján külön ártalmatlanítsa őket. A Triman-logó csak Franciaországra vonatkozik.

A megsemmisítés díjmentes.

Óvja a természetet és szakszerűen semmisítse meg készülékeit.

Elemek/akkumulátorok:



Környezeti károk az elemek/akkumulátorok helytelen ártalmatlanítása esetén!

A hibás vagy elhasznált elemeket/akkukat a 2023/1542 RENDELET értelmében újra kell hasznosítani. Juttassa vissza az elemeket/akkukat az ajánlott helyi gyűjtőállomásokon keresztül.

Az elemeken vagy akkumulátorokon lévő áthúzott kuka azt jelenti, hogy az elemek és akkumulátorok háztartási hulladék közé nem helyezhetők. Ártalmatlanítás előtt vegye ki az elemeket/akkumulátorcsomagot a termékből. Ezek mérgező hatású nehézfémeket tartalmazhatnak, és ezért különleges kezelést igénylő hulladéknak számítanak.

A nehézfémek kémiai vegyjeljei a következők:
Cd = kadmium, Hg = higany, Pb = ólom.

A beépített akkumulátort megsemmisítés céljából nem szabad kiszerezni. Adja le az egész terméket elektronikai hulladék gyűjtőhelyen.

● **Garancia**

A terméket gondosan, szigorú minőségi előírások betartásával gyártottuk, és a szállítás előtt gondosan ellenőriztük. Anyag- vagy gyártási hibák esetén a termék eladójával szemben törvényes jogok illetik meg. Az Ön törvényes jogait az általunk alább meghatározott garancia semmilyen módon nem korlátozza.

Erre a termékre 3 év garanciát adunk a vásárlás dátumától számítva. A garancia idő a vásárlás dátumával kezdődik. Biztonságos helyen őrizze meg az eredeti vásárlói bizonylatot, mert ez a dokumentum szükséges a vásárlás bizonyításához.

A vásárláskor fennálló károkat és hiányosságokat a termék kicsomagolása után haladéktalanul jelezze.

Ha ezen a terméken a vásárlástól számított 3 éven belül anyag- vagy gyártási hibát észlel, választásunk szerint ingyenesen megjavítjuk vagy kicseréljük a terméket. A garancia idő nem hosszabbodik meg a helyette nyújtott szavatossági igény által. Ez a kicserélt vagy javított alkatrészekre is érvényes.

A garancia megszűnik, ha a terméket megrongálták, ill. nem szakszerűen kezelték vagy végezték a karbantartást.

A garancia az anyag- és gyártási hibákra vonatkozik. Ez a garancia nem terjed ki azokra a termékalkatrészekre, amelyek normál kopásnak vannak kitéve, és ezért gyorsan kopó alkatrésznek minősülnek (pl. elemekre, tömlőkre, tintapatronokra), illetve a törékeny alkatrészek sérülésére, pl. kapcsolókra vagy üveg alkatrészekre.

Ennél a terméknél a garanciális időszak az akkumulátorra is vonatkozik.

● **Garanciális ügyek lebonyolítása**

Ügyének gyors elintézhetsége céljából, kérjük kövesse az alábbi útmutatást:

Kérjük, kérdések esetére készítse elő a pénztárblokkot és a cikkszámot (IAN 507060_2507) a vásárlás tényének az igazolására.

Kérjük, hogy a cikkszámot olvassa le a típusabláról, a gravírozásból, az Útmutató címdoldaláról (balra lent), illetve a hátoldalon, vagy a termék alján található matricáról.

Amennyiben működési hibák, vagy egyéb hiányosság lépne fel, előszöris vegye fel a kapcsolatot a következőkben megnevezett szervizek egyikével telefonon, vagy e-mailen.

A hibásnak ítélt terméket ezután a vásárlást igazoló blokk, valamint a hiba leírásának és keletkezési idejének mellékelésével díjmentesen postázhatja az Önnel közölt szervizcímre.

● **Szerviz**

(HU) Szerviz Magyarország

Tel.: 0680021225

E-mail: owim@lidl.hu

CE IP44

OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model-No.: HG11032A/HG11032B

Version: 12/2025

Last Information Update · Stand der Informationen
Version des informations · Stand van de informatie
Stan informacj · Stav informací · Stav informácií
Estado de las informaciones · Tilstand af information
Versione delle informazioni · Információk állása: 09/2025
Ident.-No.: HG11032A/B092025-8

IAN 507060_2507

