

SOLAR-WANDLEUCHE „FLAME“, 2er-Set

Art.-Nr.: Art.-Nr.: 6060710

BEDIENUNGSANLEITUNG

*Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produkts entschieden haben.
Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme unbedingt diese Gebrauchsanweisung genau durch,
beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise und bewahren Sie die Anleitung für
späteres Nachschlagen sicher auf.*

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Die Solar-Leuchte ist für den Dauerbetrieb im Außenbereich bestimmt.
- Nur für Nutzung im privaten Umfeld!
- **Achtung:** durch Nutzung in Gewerbe oder Industrie, durch Veränderungen am Gerät oder die Verwendung von Teilen, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben wurden, können unvorhersehbare Schäden und Unfälle entstehen!

Sicherheitshinweise:

- Das Gerät darf nur benutzt werden, wenn es unbeschädigt und einwandfrei funktionsfähig ist. Wenn Teile des Gerätes oder das ganze Gerät defekt sind oder nicht wie vorgesehen funktionieren, muss das Gerät von einer Fachkraft repariert werden.
- Für den sicheren Umgang mit diesem Gerät ist es notwendig, dass der Benutzer diese Gebrauchsanweisung gelesen und verstanden hat. Bitte stets alle Sicherheitshinweise beachten!

Sicherheitshinweise zum Umgang mit Akkus:

- **Achtung, Brand- & Verletzungsgefahr:** Verwenden Sie nur Ladegeräte, die zum Laden von Ni-MH-Akkus geeignet sind. Halten Sie Metallgegenstände von den Akkus fern, wenn Sie diese nicht benutzen, da sonst ein Kurzschluss verursacht werden könnte.
- Bei falscher Benutzung kann Flüssigkeit aus den Akkus austreten, die zu Hautreizungen und Verätzungen führen kann. Vermeiden Sie unbedingt den Kontakt,

wenn Flüssigkeit ausgetreten ist. Sollte es zu Kontakten kommen: betroffene Stellen unbedingt gründlich mit Wasser reinigen! Bei Augenkontakt: sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen!

Betrieb

- Stellen Sie das Gerät mithilfe des An-/Ausschalters der Leuchte auf ON. Schalten Sie das Gerät immer aus (An-/Ausschalter auf OFF), wenn Sie es nicht verwenden.
- Vor Erstbenutzung muss der Akku einen Tag in der Sonne aufgeladen werden.
- Bitte sicherstellen, dass die Solarleuchte in direktem Sonnenlicht aufgestellt wurde. Eine südliche Ausrichtung ist zu empfehlen.
- Die Solarleuchte so aufstellen, dass diese tagsüber nicht im Schatten steht und dadurch das Aufladen verhindert wird.
- Die Solarzellen im Oberteil der Leuchte lädt den in der Leuchte enthaltenen Akku auf. Durch den integrierten Lichtsensor schaltet sich die Leuchte bei Dämmerung automatisch ein und bei Tagesanbruch wieder aus. Decken Sie zum Prüfen des Akkus den Oberteil der Leuchte ab: die Leuchte schaltet sich ein. Bitte beachten Sie, dass der Akku dafür zunächst aufgeladen werden muss!
- Bei sehr kalten Außentemperaturen sind Akkus weniger leistungsfähig. Dies kann die Lichtausbeute der Leuchte sowie die Batterieleistung verringern.
- **Achtung:** Bei alten oder defekten Akkus nimmt die tägliche Leuchtdauer stark ab. Der Akku sollte regelmäßig ausgetauscht werden.



Akkuwechsel

- Ein alter oder defekter Akku sollte gegen einen neuen Akku (1,2V, mind. 600mA, Ni-MH Batterie) ausgetauscht werden.
- Achten Sie beim Einsetzen des neuen Akkus auf die richtige Polarität!
- Verwenden Sie auf keinen Fall herkömmliche Batterien!

Aufbewahrung

- Entnehmen Sie den Akku und bewahren Sie die Leuchte an einem trockenen, frost-

freien Ort auf, wenn Sie sie längere Zeit nicht verwenden. Setzen Sie den Akku im geladenen Zustand zu Saisonbeginn wieder ein.

Reinigung

- Die Solarzelle sollte regelmäßig mit einem leicht angefeuchteten Tuch gereinigt werden.
- Auf keinen Fall dürfen scharfe Gegenstände oder aggressive Reinigungsmittel zum Reinigen verwendet werden!

Fehlerbehebung

| Problem/Fehler | Ursache | Lösung |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Leuchte leuchtet nicht | Akku ist nicht geladen | Leuchte an einem sonnigen Standort aufladen |
| | Solarleuchte ausgeschaltet | Schalten Sie die Solarleuchte auf ON |
| | Nächtliche Umgebung zu hell | Größere Entfernung zu nächtlichen Lichtquellen |
| Leuchtdauer deutlich verkürzt | Akku alt oder defekt | Akku austauschen |
| | Akku wiederholt nicht voll aufgeladen | Akku in externem Ladegerät 3x vollständig entladen und aufladen |

Wenn Sie die Störung nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an eine Fachkraft. Bitte beachten Sie, dass bei unsachgemäßen Reparaturen der Gewährleistungsanspruch erlischt und ggf. Zusatzkosten entstehen können.



LED



Solarbetrieb



Altgeräte-Entsorgung

Dieses Produkt am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall geben, sondern an einem Recycling-Sammelpunkt für elektrische und elektronische Geräte abgeben. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Kundenservice:

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice: Weltbild GmbH & Co. KG, Werner-von-Siemens-Str. 1, 86159 Augsburg

Deutschland **Telefon:** 01806 354 360 **E-Mail:** info@weltbild.com

(Mo. – Fr. 7:00 - 22:00 Uhr; Sa. 7:00 - 20:00 Uhr
20 Cent/Anruf Festnetz; max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)

Schweiz **Telefon:** 0848 840 131 **E-Mail:** kundendienst@weltbild.ch

(Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr)

Österreich **Telefon:** 0662 / 65 75 88 **E-Mail:** kundenservice@weltbild.at

Weltbild



SOLAR WALL LAMP „FLAME“, 2er-Set

Art.-Nr.: Art.-Nr.: 6060710

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing our quality product. Please read all the instructions, precautions, and information in this manual before using the device to quickly familiarise yourself with it and to be able to make full use of its functions. Keep this instruction manual in a safe place for future reference. Please pass this instruction manual on to any future owners of this device.

Intended Use

- This Solar Product is intended for continuous outdoor operation.
- This product is designed for private use only.
- **Attention:** Usage for industrial or commercial purposes, modifications or usage of parts not approved by the manufacturer may cause unpredictable damage or accidents.

Safety Information

- Do not operate the device if there is any damage or malfunction. If the device or parts of it are defective or do not function properly, the unit must be repaired by qualified personnel.
- For a safe operation it is necessary to read and understand all instructions, precautions, and information in this manual. Please comply with all safety instructions.

Safety Instructions for Batteries

- **Attention:** Danger of fire and injury – only use battery chargers suitable for Ni-MH batteries. Keep metal objects away from batteries when not using them; there is a risk of short circuit.
- In the event of incorrect use, battery fluid could leak, which could lead to skin irritations and burns. If a battery has leaked, avoid contact between your skin and eyes and the battery acid. In the event of contact with battery acid, rinse the affected areas instantly with plenty of fresh water and immediately consult a physician.

Operation

- Turn ON the device with the On/Off-Switch. Always switch OFF the device when not in use for a long period of time.

- The battery has to be charged in direct sunlight for a whole day prior to first operation.
- Please ensure that the solar panel is placed in direct sunlight. We recommend southward orientation of the device.
- Ensure that the solar panel is not placed in the shadow during the day; this would prevent the charging process.
- The solar panel on top of the device charges the integrated rechargeable battery. Due to the integrated light sensor, the device automatically turns on at dusk and automatically turns off again at dawn. To check the battery, please cover the upper part of the device, then it should turn on. Please note that the battery has to be charged first.
- The performance of batteries is lower at very cold outdoor temperatures. This could affect the luminous efficiency and the battery performance.
- **Attention:** The duration and amount of light will decrease sharply if the battery is old or defective. Please replace rechargeable batteries regularly.

Battery Replacement

- Please replace old or defective batteries with new batteries (1.2 V, at least 600 mA, Ni-MH rechargeable battery).
- When changing batteries ensure correct polarity (+/-).
- Never use non-rechargeable batteries.

Cleaning

- Regularly clean the solar panel with a soft slightly damp cloth.
- Do not use any chemical detergent or aggressive solution for cleaning. Otherwise, the product might be damaged.

Storage

- Take the battery out of the compartment and store the device at a dry, frost-free place if you intend not to use the device for a prolonged period of time.

Disposal

- Dispose of the product in an environmentally friendly manner. The product does not belong in the household garbage. Dispose of it at a recycling centre for old electric and electronic equipment. For more information, please contact the administration in your community.
- The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.
- Old and defective batteries must be removed and disposed of separately before disposing of the product. To protect the

environment, batteries and rechargeable batteries may not be disposed of together with normal household waste. Instead they must be turned in at appropriate collection points.

- The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner and make it available to the collection service for recyclable materials.

Disposal and Environmental Protection

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems for electric and electronic appliances.

Trouble-shooting

| Problem | Possible Cause | Solution |
|--|---------------------------------------|--|
| Light doesn't turn on. | Battery is empty. | Charge at a place with direct sunlight. |
| | Device is turned OFF. | Turn ON the device. |
| | Environment by night is too bright. | Increase the distance between device and overnight light sources. |
| Lightning duration considerably shortened. | Battery exhausted or defective. | Replace battery. |
| | Battery repeatedly not fully charged. | Charge and discharge battery three times with an external charger. |

If you are not able to solve the troubles by yourself please refer to a service centre or qualified personnel. Please note that the warranty does not cover improper repair, which could result in additional costs.



Solarbetrieb



LED

Disposal and Environmental Protection

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems for electric and electronic appliances.



Customer service:

If you have any questions regarding your device, please do not hesitate to contact our customer service: Weltbild GmbH & Co. KG, Werner-von-Siemens Str. 1, 86159 Augsburg

Germany

phone: 01806 354 360 e-mail: info@weltbild.com
 (mo. - fr. 7:00 - 22:00; sa. 7:00 - 20:00;
 20 cent per call landline; max. 60 cent per call mobile)

Switzerland

phone: 0848 840 131 e-mail: kundendienst@weltbild.ch
 (Mo. - So. 7:00 - 22:00 Uhr)

Austria

phone: 0662 / 65 75 88 e-mail: kundenservice@weltbild.at

Weltbild