

eurolite® LED SOLAR GLAS L

LED-Solarglas
LED Solar Jar

No. 50605005



www.eurolite.de



Eurolite is a brand of Steinigke Showtechnic GmbH
Andreas-Bauer-Str. 5 • 97297 Waldbüttelbrunn, Germany

Publ. 04/2017

DE. BENUTZERHINWEISE

Willkommen bei Eurolite! Mit dieser Solarleuchte im Einmachglas setzen Sie in Ihrem Garten, Balkon oder auf der Terrasse schöne Akzente. Der integrierte Akku lädt sich über das Solarfeld bei Tageslicht auf. Durch die gespeicherte Energie können die LEDs im Dunkeln leuchten. Ihr Team von Eurolite wünscht Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen Solarleuchte.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produkts diese Anleitung. Sie enthält wichtige Hinweise für den korrekten Betrieb. Bewahren Sie diese Anleitung für weiteren Gebrauch auf.
2. Diese Leuchte ist für den Einsatz im Außenbereich geeignet und gegen Spritzwasser geschützt (Schutzart IP44). Tauchen Sie das Produkt aber nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
3. Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.
4. Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt jeder Garantieanspruch.
5. Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Produkts nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung zur Folge.
6. Halten Sie das Produkt vor leicht entflammaren Materialien fern.
7. Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es vor Kindern und Haustieren fern. Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen.
8. Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
9. Öffnen Sie das Produkt nur, um den Akku herauszunehmen. Wenn das Produkt nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder Schäden aufweist, nehmen Sie es bitte außer Betrieb und kontaktieren Ihren Fachhändler. Niemals selbst Reparaturen durchführen.
10. Beschädigen Sie den Akku niemals. Durch Beschädigung der Hülle des Akkus besteht Explosions- und Brandgefahr!
11. Schließen Sie die Kontakte/Anschlüsse des Akkus niemals kurz. Werfen Sie den Akku bzw. das Produkt nicht ins Feuer. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
12. Die Solarleuchte sollte sich nicht in der Nähe von anderen Lichtquellen (z. B. Lampen) befinden, damit sie sich automatisch einschalten kann.

VERWENDUNG

1. Bevor die LEDs leuchten können, muss der Akku vor dem ersten Gebrauch mindestens 24-48 Stunden lang aufgeladen werden.
2. Schrauben Sie den Metalldeckel ab und entfernen Sie das Solarmodul. Stellen Sie den Schalter auf der Unterseite auf ON, um das Solarmodul einzuschalten (steht der Schalter auf OFF, wird der Akku nicht geladen). Setzen Sie das Solarmodul zurück in das Glas und schrauben Sie den Deckel wieder auf.
3. Stellen Sie das Solarglas dort auf, wo es möglichst den ganzen Tag direktes Sonnenlicht aufnehmen kann. Nun kann sich der Akku bei Tageslicht aufladen. Bei Einbruch der Dunkelheit schalten sich die LEDs automatisch ein. Wenn es hell wird, schalten sich die LEDs aus und der Akku wird über das Solarfeld aufgeladen.

REINIGUNG UND WARTUNG

Das Produkt ist bis auf eine gelegentliche Reinigung für Sie wartungsfrei. Zur Reinigung können Sie ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch verwenden. Die verwendeten LEDs sind fest verbaut und können nicht ausgetauscht werden.

TECHNISCHE DATEN

Akku: 1 x Ni-MH AAA 1,2 V/400 mA, Anzahl LEDs: 4, Ladezeit: 8 Std. (bei Sonnenschein), Leuchtdauer (voll geladen): 8 Std., Maße: 103 x 92 x 245 mm, Gewicht: 500 g

UMWELTSCHUTZ



Bitte übergeben Sie das Produkt am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde. Entnehmen Sie den eingesetzten Akku und entsorgen Sie diesen getrennt vom Produkt.



Als Endverbraucher sind Sie durch die Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde und überall, wo Batterien verkauft werden, abgeben. Mit der Verwertung von Altgeräten und der ordnungsgemäßen Entsorgung von Batterien und Akkus leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

© 2017 Eurolite. Alle Rechte vorbehalten.

EN, OPERATING INSTRUCTIONS

Welcome to Eurofit! This solar jar sets wonderful accents on your balcony, patio or in your garden. The rechargeable battery charges during the day via the solar panel. The accumulated energy allows the LEDs to illuminate at night. Your Eurofit team wishes you much enjoyment with your new solar light.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Please read these operating instructions carefully before using the product. They contain important information for the correct use of your product. Please keep them for future reference.
2. This LED light is suitable for outdoor use and is splash-proof (protection grade IP44). However, do not immerse the product in water and do not let any water get into the product.
3. Only use the product according to the instructions given herein. Damages due to failure to follow these operating instructions will void the warranty! We do not assume any liability for any resulting damage.
4. We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty/guarantee will be null and void.
5. Unauthorized rebuilds or modifications of the product are not permitted for reasons of safety and render the warranty invalid.

6. Do not expose this product to flammable materials.
7. This product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets. Do not leave packaging material lying around carelessly.
8. Handle the product with care, it can be damaged by impacts, blows, or accidental falls, even from a low height.
9. Only open the product to remove the rechargeable battery. If this product is no longer working properly or is visibly damaged, take it out of operation and consult your local dealer. Do not attempt to repair the product yourself.
10. Never damage the rechargeable battery. Damaging the casing of the rechargeable battery might cause an explosion or a fire!
11. Never short-circuit the contacts of the rechargeable battery. Do not throw the rechargeable battery or the product into fire. There is a danger of fire and explosion!
12. To ensure it activates automatically, the solar light may not be situated near other light sources such as street lamps or other lamps.

USE

1. Before initial use, the rechargeable battery must charge for approximately 24-48 hours in order for the LED lights to illuminate.
2. Twist off the metal lid and remove the solar panel. Move the switch under the solar panel to ON (in the OFF position the battery will not charge.) Put the solar panel back inside the jar and twist the metal lid back on.
3. Place the solar jar in a place where it can collect direct sunlight during the whole day preferably. The battery can now be charged by the sunlight. At dusk, the LEDs will automatically turn on. At dawn, the LEDs turn off and the battery recharges via the solar field.

CLEANING AND MAINTENANCE

The product is maintenance-free, except for occasional cleaning. You can use a lint-free, slightly dampened cloth for cleaning. The LEDs are permanently installed; they cannot be replaced.
TECHNICAL SPECIFICATIONS
Rech. battery: 1 x Ni-MH AAA 1.2 V/400 mA, Number of LEDs: 4, Charging time: 8 hours, Lighting time (fully charged): 8 hours, Dimensions: 103 x 92 x 245 mm, Weight: 500 g

PROTECTING THE ENVIRONMENT

When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. Contact your retailer or local authorities for more information. Remove the inserted rechargeable battery and dispose of it separately from the product.



You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited. You may return your used batteries free of charge to collection points in your municipality and anywhere where batteries/rechargeable batteries are sold. By disposing of used devices and batteries correctly, you contribute to the protection of the environment.