

LUMEN

SOLAR TISCHLEUCHTE
SOLAR TABLE LAMP



PHILIPPI GmbH
Am Redder 2 · 24558 Ulzburg/Hamburg · Germany
Tel: +49 (4193) 880 10 0 · Fax: +49 (4193) 880 10 50
E-Mail: info@philippi.com · www.philippi.com

Philippi

MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG

ASSEMBLY AND OPERATING INSTRUCTIONS (see last pages)

Vor Gebrauch bitte sorgfältig lesen und für weitere Nutzung aufbewahren.

Wenn Sie die Leuchte an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt auch diese Bedienungsanleitung mit.

Sicherheitshinweise

Verwenden Sie die Leuchte nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Die LED ist nicht austauschbar. Wenn die LED ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die komplette Leuchte zu ersetzen.

Achtung!

Blicken Sie nicht direkt in den LED-Strahl. Richten Sie den LED-Strahl nicht direkt auf die Augen. Betreiben Sie die Leuchte nicht in der Verpackung. Betreiben Sie die Leuchte nicht, wenn sie sichtbare Schäden aufweist.

Stromschlaggefahr

Benutzen Sie den Artikel nicht in der Nähe von Wasser und anderen Flüssigkeiten, oder an Standorten, an denen sich Wasser oder andere Flüssigkeiten ansammeln könnten.

Den Artikel nicht unter Wasser tauchen.

Halten Sie einen Mindestabstand von fünf Metern von Schwimmbecken oder Teichen ein.

Schützen Sie die elektrischen Teile vor Feuchtigkeit. Halten Sie Kinder und Haustiere von dem Produkt fern.

Wenn Sie die Leuchte nicht benutzen, sie reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie die Leuchte immer aus.

Hinweise zu Akkus

Achtung!

Es besteht Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Akkus.

Setzen Sie die Akkus niemals übermäßiger Hitze aus und werfen Sie sie niemals ins Feuer. Die Akkus könnten explodieren. Wenn das Produkt beschädigt ist, nicht verwenden und mit besonderer Sorgfalt handhaben.

Funktionsweise

Die eingebauten Solarpanels wandeln Sonnenlicht in Strom um. Der Akku speichert die Energie und wandelt Strom in Licht um. Die Leuchtstunden der Solarleuchte hängen von der geografischen Lage und den Wetterbedingungen ab. Bei stärkerer längerer Sonneneinstrahlung kann der Akku mehr Energie speichern und längere Leuchtstunden liefern.

Standortauswahl

Es ist wichtig, einen Standort mit voller, direkter Sonneneinstrahlung auszuwählen, an dem das Solarpanel jeden Tag mehrere Stunden Sonnenlicht erhalten kann. In schattigen Bereichen kann der Akku nicht vollständig aufgeladen werden. Dadurch werden die Beleuchtungsstunden reduziert.

Bedienungsanleitung

Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Verpackung. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist. Kontrollieren Sie, ob die Leuchte Schäden aufweist. Sollte dies der Fall sein, benutzen Sie die Leuchte nicht und wenden Sie sich an den Hersteller. Wählen Sie den gewünschten Ort, an dem Sie das Gerät aufstellen möchten. Stellen Sie es auf den Tisch, wo das direkte Sonnenlicht empfangen werden kann. Sobald das Gerät vollgeladen ist, können Sie die gewünschte Leuchtkraft auswählen.

Die Leuchte bietet 3 Lichtstärken. Um die Leuchte einzuschalten, berühren Sie den Schalter auf der Oberseite der Leuchte. Die LEDs leuchten. Um die Leuchte zu dimmen, drücken Sie den Schalter erneut, bis die gewünschte Leuchtintensität erreicht ist. Um die Leuchte auszuschalten, drücken Sie nochmals den Schalter. Schalten Sie die Leuchte immer aus, wenn kein Licht mehr benötigt wird.

Fehlerbehebung

Das Gerät leuchtet nicht: Stellen Sie sicher, dass die Leuchte ausgeschaltet ist, wenn nicht benötigt. Überprüfen Sie, ob der Akku geladen ist. Halten Sie das Solarpanel sauber und frei von Schmutz und Ablagerungen. Zu kurze Leuchtdauer kann durch falsche Positionierung des Gerätes hervorgerufen werden. Stellen Sie sicher, dass die Solarleuchte an einem sonnigen Ort steht, damit der Akku tagsüber vollgeladen werden kann. Sollte das Solarpanel mit LED defekt sein, kann es komplett ausgebaut und ausgetauscht werden.

Reinigung und Pflege

Lassen Sie die Leuchte vor der Reinigung vollständig abkühlen. Säubern Sie die Oberfläche der Leuchte regelmäßig mit einem weichen, faserfreien, leicht angefeuchtetem Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände. Diese können die Oberflächen beschädigen.

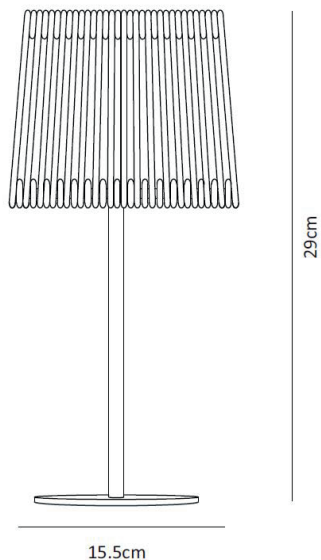
Vermeiden Sie, dass Flüssigkeiten an elektrisch leitende Teile gelangen. In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen. Lassen Sie die Leuchte nach der Pflege vollständig trocknen.

Die Leuchte sollte bei Zimmertemperatur aufbewahrt werden. Bei Temperaturen unter 5 Grad Celsius, muss die Leuchte an einem trockenen, vor Frost geschützten Ort gelagert werden, um eine Beschädigung der Solarzellen und des Akkus zu vermeiden. Lagern Sie die Leuchte für Kinder und Haustiere unzugänglich.


Entsorgung

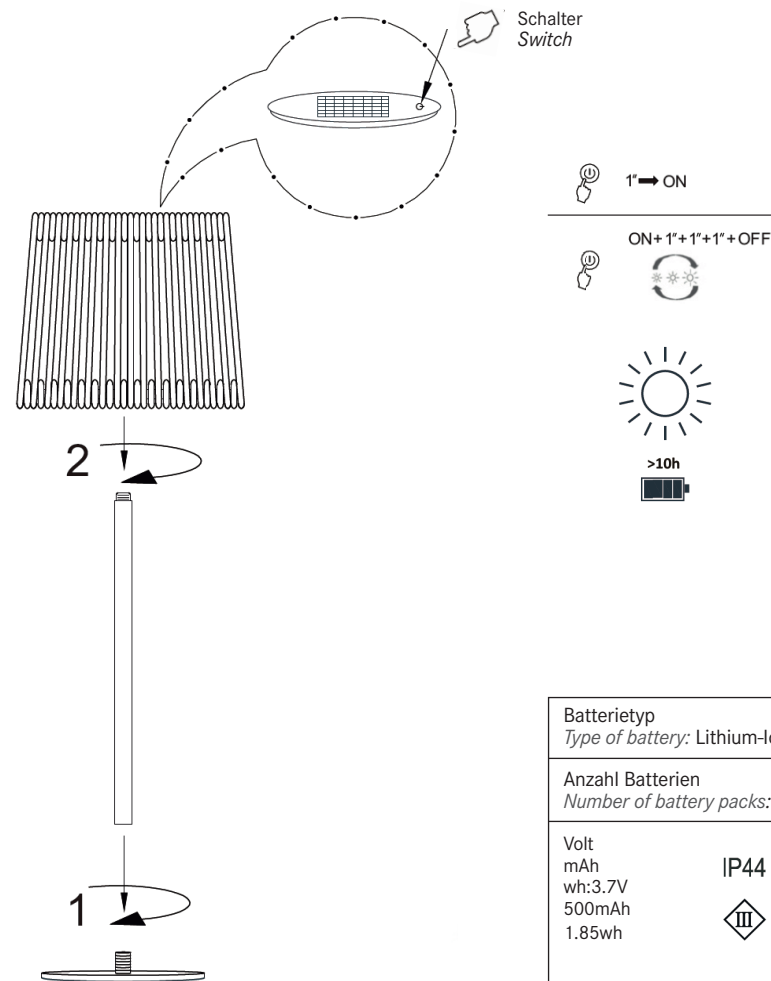
Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, das Altgerät zur umweltgerechten Entsorgung bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.

TECHNISCHE DATEN
TECHNICAL DETAILS



Art.Nr. 146002/146003

Dimmbare Stufen - Dimming level	Dimmbar in 3 unterschiedlichen Stufen - 3 step dimmable
Leuchtdauer – lightning duration	6 / 10 / 72h
Akkuladedauer - charging time	 >10h
Produktgröße – Product Size	15.5 x 15.5 x29cm
Strombedarf - power requirements	Li-ion Polymer Battery 3.7 V 500mAh 1.85Wh
Lampentyp/Watt Max. - Bulb type	LED Max 0.3W
Anzahl Lampen -Number of bulbs	6pcs
Lumen	18 lm
Farbtemperatur- colour temperature	2800-3200K
CRI Wert-CRI index	80
IP Schutzart - IP degree	IP44



ASSEMBLY AND OPERATING INSTRUCTIONS

Please read carefully before use and keep for future reference.

If you pass the lamp on to third parties, always include these operating instructions.

Safety Instructions

Use the lamp only as described in this manual. Any other use is considered improper and may result in property damage or personal injury. The LED is not replaceable. Once the LED reaches the end of its service life, the entire lamp must be replaced.

Warning!

Do not look directly into the LED beam. Do not aim the LED beam directly at the eyes. Do not operate the lamp in its packaging. Do not operate the lamp if it shows visible damage.

Risk of Electric Shock

Do not use the lamp near water or other liquids, or in locations where water or other liquids may accumulate.

Do not immerse the lamp in water.

Maintain a minimum distance of five meters from swimming pools or ponds. Protect electrical parts from moisture.

Keep children and pets away from the product.

Always switch off the lamp when not in use, when cleaning, or if a malfunction occurs.

Battery Instructions

Warning!

Risk of explosion if batteries are replaced incorrectly.

Never expose the batteries to excessive heat or throw them into fire. Batteries may explode.

Do not use the product if damaged; handle it with special care.

Functionality

The built-in solar panels convert sunlight into electricity. The battery stores the energy and converts it into light. The lighting duration of the solar lamp depends on geographic location and weather conditions. With prolonged, strong sunlight, the battery can store more energy and provide longer lighting hours.

Location Selection

It is important to choose a location with full, direct sunlight, where the solar panel can receive several hours of sunlight each day. In shaded areas, the battery cannot fully charge, which reduces lighting duration.

Operating Instructions

Carefully remove the device from the packaging. Check that the delivery is complete. Inspect the lamp for damage. If damaged, do not use the lamp and contact the manufacturer. Select the desired location to place the lamp. Place it on a table where it can receive direct sunlight. Once the lamp is fully charged, you can select the desired brightness level.

The lamp offers 3 brightness levels. To switch on, touch the switch on the top of the lamp. The LEDs will light up. To dim, press the switch again until the desired brightness is reached. To turn off, press the switch once more. Always switch off the lamp when no light is needed.

Troubleshooting

Lamp does not light up: Ensure the lamp is switched off when not needed. Check if the battery is charged. Keep the solar panel clean and free from dirt and debris. Short operating time may be caused by incorrect placement. Ensure the lamp is in a sunny location so the battery can fully charge during the day.

If the solar panel with LED is defective, it can be completely removed and replaced.

Cleaning and Care

Allow the lamp to cool down completely before cleaning.

Clean the surface of the lamp regularly with a soft, lint-free, slightly damp cloth. Do not use aggressive cleaning agents, brushes with metal or nylon bristles, or sharp/metallic cleaning objects. These can damage the surfaces. Prevent liquids from reaching conductive parts. Water or other liquids entering the housing may cause a short circuit.

Allow the lamp to dry completely after cleaning.

Store the lamp at room temperature. At temperatures below 5°C, store the lamp in a dry, frost-protected place to avoid damage to the solar cells and battery.

Keep the lamp out of reach of children and pets.

Disposal

This product must not be disposed of with household waste. The user is required to take the old device to a designated collection point for the disposal of electrical and electronic devices.