

LUMEN

SOLAR STEHLAMPE
SOLAR FLOOR 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-/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 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 oder das Kabel defekt ist.

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 Schwimmbädern oder Teichen ein. Schützen Sie die elektrischen Teile vor Feuchtigkeit.

Fassen Sie das USB-C-Kabel niemals mit feuchten Händen an. Ziehen Sie den USB-Stecker nie am USB-C-Kabel aus der Ladebuchse, sondern fassen Sie immer den USB-Stecker an. Verwenden Sie das USB-C-Kabel niemals als Tragegriff. Verlegen Sie das USB-C-Kabel so, dass es keine Stolperfälle darstellt. Knicken Sie das USB-Kabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.

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 und ziehen Sie das USB-C-Kabel aus der Ladebuchse.

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 so auf, dass direktes Sonnenlicht empfangen werden kann. Sobald das Gerät vollgeladen ist, können Sie die gewünschte Leuchtkraft auswählen. Die Leuchte bietet 3 Lichtstärken. Um die Leuchte einzuschalten, drücken 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 den Schalter fest für ca. 3 sec. Schalten Sie die Leuchte immer aus, wenn kein Licht mehr benötigt wird.

Laden mit USB-C-Kabel: Laden Sie die Leuchte vor dem Erstgebrauch vollständig auf. Stellen Sie die Leuchte auf eine trockene, waagerechte Fläche. Wickeln Sie das USB-C-Kabel vollständig auseinander. Verbinden Sie das Ladekabel mit der Ladebuchse der Leuchte. Stecken Sie den USB-Stecker in eine USB-Spannungsquelle. Während des Aufladens leuchtet die Kontrollleuchte der Ladeanzeige rot. Wenn die Leuchte vollständig geladen ist, leuchtet die Kontrollleuchte grün. Sie können nun die Leuchte verwenden. Die Leuchte kann auch während des Ladevorgangs betrieben werden.

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.

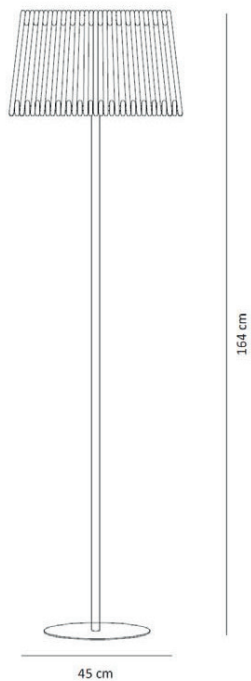
Vermeiden Sie, dass Flüssigkeiten an elektrisch leitende Teile gelangen. In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen. Lassen Sie die Leuchte nach der Pflege vollständig trocknen. Die Leuchte sollte bei Zimmertemperatur aufbewahrt werden. Bei Temperaturen 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

Mobile Leuchte mit Solarmodul und USB-C Aufladung
 Mobile lamp with solar module and USB-C charging



Art.Nr. 146004

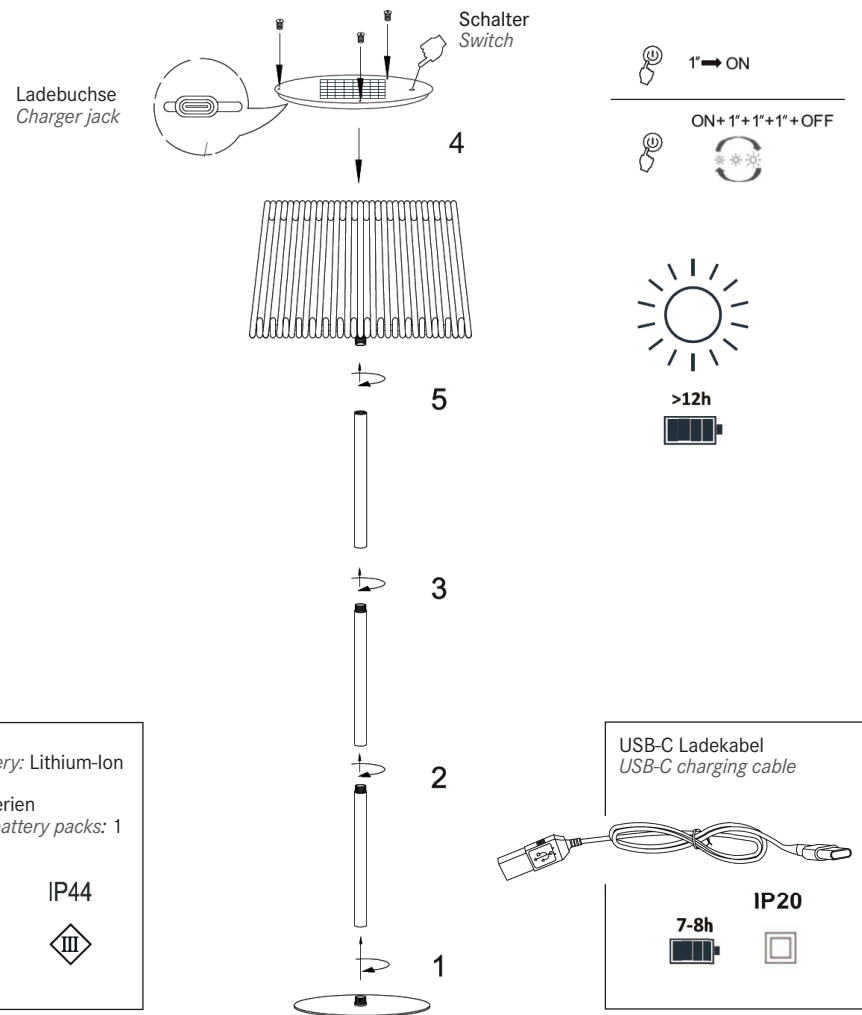
Dimmbare Stufen - Dimming level	Dimmbar in 3 unterschiedlichen Stufen - 3 step dimmable
Leuchtdauer – lightning duration	5 / 10 / 72h
Akkuladedauer - charging time	>12h / 7-8h (DC 5V)
Produktgröße – Product Size	45 x 45 x164cm
Strombedarf - power requirements	Li-ion Battery 3.7 V 4000mAh 14.8Wh
Lampentyp/Watt Max. - Bulb type	LED Max 3W
Anzahl Lampen -Number of bulbs	9pcs
Lumen	125 lm
Farbtemperatur- colour temperature	2800-3200K
CRI Wert-CRI index	90
IP Schutzart - IP degree	IP44

Batterietyp
 Type of battery: Lithium-Ion

Anzahl Batterien
 Number of battery packs: 1

Volt
 mAh
 wh: 3.7V
 4000mAh
 14.8wh

IP44



ASSEMBLY AND OPERATING INSTRUCTIONS

Please read carefully before use and keep for future reference.

If you pass the light 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 even personal injury. The LED is not replaceable. Once the LED has reached the end of its lifetime, the lamp must be replaced.

Warning!

Do not look directly into the LED beam. Do not point the LED beam directly at the eyes. Do not operate the light in its packaging. Do not operate the lamp if it is visibly damaged or if the cable is defective.

Risk of Electric Shock

Do not use the product near water or other liquids, or in locations where water or liquids may accumulate. Do not immerse the product in water. Keep a minimum distance of five meters from swimming pools or ponds. Protect electrical parts from moisture.

Never touch the USB-C cable with wet hands. Never unplug the USB plug from the charging socket by pulling on the USB-C cable; always hold the USB plug itself. Do not use the USB-C cable as a carrying handle. Lay the USB-C cable so that it does not create a tripping hazard. Do not kink the USB cable or place it over sharp edges.

Keep children and pets away from the product.

When not using the lamp, when cleaning it, or in case of malfunction, always switch it off and unplug the USB-C cable from the charging socket.

Battery Instructions

Warning!

There is a risk of explosion if the batteries are replaced incorrectly.

Never expose the batteries to excessive heat or throw them into fire. The batteries could explode.

If the product is damaged, do not use it and handle 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 the geographical location and weather conditions. With stronger and longer sunlight exposure, the battery can store more energy and provide longer lighting hours.

Location Selection

It is important to select a location with full, direct sunlight where the solar module can receive several hours of

sunlight each day. In shaded areas, the battery cannot fully charge, reducing lighting duration.

Operating Instructions

Carefully remove the device from the packaging. Check that the delivery is complete. Inspect the lamp for any damage. If damaged, do not use the light and contact the manufacturer.

Choose the desired location for placing the device. Place it on an area where it can receive direct sunlight. Once the device is fully charged, you can select the desired brightness level. The lamp offers 3 brightness levels. To switch on the lamp, press the button on the top of the light. The LEDs will turn on. To dim the light, press the button again until the desired brightness is reached. To switch off the light, press and hold the button firmly for about 3 seconds. Always switch off the light when it is not in use to save energy.

Charging with USB-C Cable: Fully charge the lamp before first use. Place the lamp on a dry, flat surface. Unroll the USB-C cable completely. Connect the charging cable to the lamp's charging socket. Plug the USB plug into a USB power source. During charging, the control light will glow red. When the lamp is fully charged, the control light turns green. You can now use the lamp. The lamp can also be operated while charging.

Troubleshooting

The device does not light up: Make sure the lamp is switched off when not in use. Check whether the battery is charged. Keep the solar panel clean and free of dirt and debris. Short lighting duration may be caused by incorrect positioning of the device. Ensure the solar lamp is placed in a sunny location so that 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 lamp's surface 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 tools. These may damage the surfaces. Avoid letting liquids come into contact with electrically conductive parts. Water or other liquids inside the housing may cause a short circuit.

Let the lamp dry completely after cleaning. The lamp should be stored 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.

Store the lamp out of reach of children and pets.

Disposal

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