

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Solar-Mosaik-Lichts. Das stilvolle Solar-Mosaik-Licht lädt tagsüber seinen Akku im Sonnenlicht auf und sorgt abends für stimmungsvolle Beleuchtung. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die darin aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Solar-Mosaik-Licht optimal nutzen können.

Lieferumfang

- Solar-Mosaik-Licht
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Höhe: ca. 11 cm
- Durchmesser: ca. 13 cm
- Solarpanel: ca. 5,5 x 5,5 cm
- Akkus: 2 Akkus des Typs AA (NiMH, 600 mAh)

Funktionsweise

Tagsüber wandelt die Solarzelle das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt damit den internen Akku auf. Nachts schaltet sich das Licht automatisch ein und wird vom internen Akku mit Strom versorgt. Die Leuchtdauer des Lichts hängt von der Anzahl der Stunden ab, die die Solarzelle am Tage dem Sonnenlicht ausgesetzt war. Die maximale Leuchtdauer liegt bei etwa sechs Stunden.

Wichtige Hinweise für die Verwendung

- Platzieren Sie Ihr Solar-Mosaik-Licht an einen Ort, an dem die Solarzelle ein Maximum an Sonnenlicht bekommen kann. Vermeiden Sie dabei Plätze unter Bäumen oder sonstige Orte, die tagsüber schattig sind. Der integrierte Akku kann sich möglicherweise sonst nicht richtig aufladen.
- Halten Sie die Solarzelle stets sauber, damit die Funktion nicht beeinträchtigt wird.
- Im Winter und Herbst kann die Leuchtdauer des Lichts geringer sein, da in dieser Zeit die Sonnenscheindauer in der Regel auch geringer ausfällt.
- Das Licht schaltet sich automatisch ein, wenn der integrierte Lichtsensor registriert, dass es dunkel wird. Diese Funktion kann durch nahe Lichtquellen, wie zum Beispiel Straßenlaternen, negativ beeinflusst werden. Achten Sie also bei der Platzierung der Leuchte darauf, die Nähe nächtlicher Lichtquellen zu meiden.

Inbetriebnahme

Legen Sie den Schalter an der Unterseite der Solar-Mosaik-LED-Lampe um und schalten Sie es damit ein. Setzen Sie das Solar-Mosaik-Licht am ersten Tag der Inbetriebnahme für etwa 8 Stunden direktem Sonnenlicht aus, damit der integrierte Akku bei der Inbetriebnahme voll aufgeladen wird. Damit wird dem Akku ermöglicht, seine volle Leistungsdauer zu erreichen. Das Solar-Mosaik-Licht sollte dabei eingeschaltet sein (Schalter an der Unterseite). Das Licht schaltet sich automatisch ein, wenn es dunkel wird. Wenn es hell wird oder die Akkuladung zu gering wird, schaltet sich das Licht wieder aus.

Akku austauschen

Das Solar-Mosaik-Licht verwendet Akkus des Typs AA 1,2V 600 mAh NiMH. Wenn Sie bemerken, dass die Akkuleistung nachlässt, das Licht also trotz langer Ladezeit nur relativ kurz leuchtet, ist einer der integrierten Akkus wahrscheinlich aufgebraucht. Ersetzen Sie ihn durch einen neuen Akku des gleichen Typs. Öffnen Sie dazu mit Hilfe eines kleinen Schlitz-Schraubenziehers das Batteriefach an der Unterseite des Solar-Mosaik-Lichts. Ersetzen Sie den alten Akku durch einen neuen des gleichen Typs. Achten Sie hierbei auf die richtige Polarität. Schließen Sie das Batteriefach wieder, denken Sie dabei auch an die Feuchtigkeits-Schutzmatte.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC6586 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1–3, 79426 Buggingen, Deutschland



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
02.10.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC6178 ein.