

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

wir danken Ihnen für den Kauf dieser Solar-LED-Lampe Buddha, die sich in der Dämmerung automatisch aktiviert und für stimmungsvolle Beleuchtung in Ihrem Garten sorgt.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie dieses Produkt für Ihren Komfort nutzen können.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
**www.lunartec.de**

Klicken Sie einfach auf die Seite  
► **Antworten auf häufig gestellte Fragen!**

**Lieferumfang**

- Solar-LED-Lampe Buddha
- Integrierter Akku (AA, Ni-Mh, 600 mAh, 1,2 Volt, austauschbar)
- Bedienungsanleitung

**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 Lichtes hängt von der Anzahl der Stunden ab, die die Solarzelle am Tage dem Sonnenlicht ausgesetzt war. Die maximale Leuchtdauer liegt bei etwa sechs Stunden.

**Inbetriebnahme**

1. Betätigen Sie den Schalter an der Unterseite der Solar-LED-Lampe.
2. Die Solarlampe ist nun eingeschaltet und aktiviert sich selbstständig bei einbrechender Dämmerung.

**Akku austauschen**

Sollte der integrierte Akku nicht mehr funktionieren, können Sie ihn gegen ein baugleiches Modell austauschen. Die Lebensdauer des integrierten Akkus beträgt ca. 18 Monate. Lösen Sie dazu die vier Schrauben der Abdeckung an der Unterseite der Solar-LED-Lampe. Entnehmen Sie den alten Akku und legen Sie einen

neuen ein. Beachten Sie dabei unbedingt die korrekte Polarität. Schrauben Sie danach die Abdeckung wieder an.

**Pflege- und Aufstellungshinweise**

- Die eingebaute LED-Lampe verfügt über eine Lebensdauer von ca. 100.000 Stunden und muss daher nicht ausgetauscht werden.
- Ein Standort mit mindestens 6 Stunden Sonneneinstrahlung am Tag ist ideal. Wird der Standort zu schattig gewählt, kann das die Haltbarkeit des Akkus verringern und die Leuchtkraft bei Dunkelheit stark reduzieren.
- Platzieren Sie die Solar-LED-Lampe nicht neben anderen starken Lichtquellen, da der integrierte Sensor ansonsten die Umgebungshelligkeit nicht korrekt interpretieren kann oder die Lampe nicht aktiviert.
- Vor dem ersten Betrieb ist ein Ladevorgang, also eine Platzierung der eingeschalteten Solar-LED-Lampe an einem sonnigen Standort, für mindestens 24 Stunden empfehlenswert, um optimale Leuchtkraft zu erzielen.
- Die Oberfläche der Solarzelle sollte stets sauber gehalten werden, um einen reibungslosen Ladevorgang des Akkus zu gewährleisten.
- Sollte sich die eingeschaltete Solar-LED-Lampe bei Einbruch der Dunkelheit nicht automatisch aktivieren, überprüfen Sie bitte den korrekten Sitz und die Polarität des eingelegten Akkus. Stellen Sie außerdem sicher, dass am Standort der Solar-LED-Lampe ausreichende Sonneneinstrahlung vorhanden ist.

**Sicherheitshinweise**

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher 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 sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

**Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung**

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.

- Bei Geräten mit Akku-Ladefunktion dürfen NUR AKKUS (aufladbare Batterien) eingelegt werden. Prüfen Sie unbedingt vor dem Laden, ob sich im Batteriefach tatsächlich Akkus und keine Batterien befinden.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Akkus. Falsch eingesetzte Akkus können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie Akkus nicht in Feuer.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Akkus aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

**Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-6873 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Leiter Qualitätswesen  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
29. 10. 2014



Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de](http://www.pearl.de). Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC-6873 ein.