

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser LED-Tischlampe. Platzieren Sie sie im Innen- oder Außenbereich an einem sonnigen Ort und freuen Sie sich ab der Dämmerung über das weiche farbige Stimmungslicht, das sie verbreitet. Sie benötigt keine externe Stromquelle und kein Anschlusskabel und ist somit eine umweltfreundliche Lösung.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Solarlampe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- LED-Tischlampe (inklusive Akku Typ AAA)
- Bedienungsanleitung

Vor der ersten Verwendung

- Entfernen Sie sorgfältig alle inneren Verpackungsmaterialien.
- Der Akku im Solarzellengehäuse muss vor der ersten Verwendung einmal vollständig geladen werden. Stellen Sie dazu den Schalter auf „On“. Der Akku benötigt etwa einen Tag direktes Sonnenlicht, damit er komplett aufgeladen ist.

Verwendung

- Platzieren Sie die Lampe an einer Stelle, an der sie tagsüber genügend direktes Sonnenlicht bekommt. Vermeiden Sie teilschattige Lagen unter Büschen und Bäumen: Je mehr direktes Sonnenlicht über den Tag zur Verfügung steht, umso länger leuchtet die Lampe in den Nachtstunden.
- Den Schalter an der Unterseite des Solarmoduls stellen Sie zum Aufladen und für den abendlichen Betrieb auf die Position „On“.
- Die Lampe besitzt eine Dämmerungsschaltung: Befindet sich das Solarmodul im Dunklen, dann schaltet sie die LED automatisch ein.
- Achten Sie darauf, dass sich die LED-Tischlampe nicht an einem Platz befindet, der von einer anderen starken Lichtquelle beleuchtet wird, da sie sich sonst in der Nacht evtl. nicht einschaltet.
- Sie können auch über mehrere Tage das Sonnenlicht „sammeln“, indem Sie immer abends, wenn Sie kein Licht benötigen, den Schalter auf „Off“ stellen. Am folgenden Tag schalten Sie den Schalter wieder auf „On“ und haben so nach 2 Tagen, z.B. für ein Gartenfest am Wochenende, eine besonders lange Leuchtdauer.

**HINWEIS:**

Wenn Sie die Leuchte über Nacht ausgeschaltet haben – etwa nach einem Tag mit wenig Sonneneinstrahlung – vergessen Sie nicht, den Schalter bei Sonnenlicht wieder auf „On“ zu stellen. Andernfalls wird der Akku nicht geladen. Die Funktion der Lampe können Sie überprüfen, indem Sie die Solarzelle kurz mit der Hand abdunkeln.

Akkuwechsel

Wenn das Licht der LED-Leuchte deutlich nachlässt oder sie sich trotz ausreichender Ladezeit nicht mehr automatisch einschaltet, sollten Sie den Akku wechseln. Drehen Sie dazu den Deckel mit der Solarzelle um einige Grad nach rechts um den Bajonetverschluss zu öffnen. Nehmen Sie den oberen Lampendeckel ab. Ziehen Sie dabei nicht an den Verbindungskabeln im Gehäuse.

Entnehmen Sie den Akku aus seiner Halterung.

Als Ersatz benötigen Sie einen Akku der Größe AAA (Micro). Sie können einen Ni-MH-Akku mit Kapazitäten von 300 bis 1000 mAh / 1,2 V einsetzen.

Achten Sie beim Einsetzen des Akkus auf die Polaritätsbeschriftung im Akkuhalter.

Setzen Sie die Gehäuseteile wieder zusammen, ohne ein Kabel einzuklemmen. Schließen Sie die Verriegelung, indem Sie sie um einige Grad nach rechts drehen.

**HINWEIS:**

Um die besten Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie etwa nach 12 Monaten den Akku wechseln. Mit etwas Akkupflege können Sie dieses Intervall jedoch deutlich verlängern: Sorgen Sie immer für genügend Ladestrom an einem sonnigen Platz. Lassen Sie die Leuchte im Winter nach Möglichkeit nicht dauerhaft im Freien oder bei Minusgraden stehen. Entnehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch den Akku. Sie können den Akku von Zeit zu Zeit mit einem geregelt geladenen Ladegerät für Ni-MH-Akkus wieder vollständig laden.

**ACHTUNG!**

Benutzen Sie immer nur einen wiederaufladbaren Ni-MH-Akku als Ersatz. Setzen Sie niemals „normale“ Batterien in das Gerät ein.

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!
- Zerlegen 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 extremer Feuchtigkeit (z.B. Wasserstrahl)
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- 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 Batterien und deren Entsorgung

- Batterien und Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und 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 eingesetzt und wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es – etwa zur Winterzeit - für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-6526 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

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

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
27.08.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NX-6526 ein.