

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-Dekoleuchte. Platzieren Sie Ihre wetterfeste Solarleuchte im Außenbereich an einem sonnigen Ort und staunen Sie ab der Dämmerung über ihr wechselndes Lichtspiel. Die Figur an ihrer Spitze verteilt das farbwechselnde LED-Licht vielfältig über ihre Oberfläche und ist so ein echter Hingucker in Ihrem nächtlichen Garten.

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

Lieferumfang

- Leuchtenmodul mit Solarzelle (inkl. Akku Typ AAA)
- 2 Verlängerungsstäbe, davon einer mit Erdspieß
- Leuchtfigur
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

- NX-6523: Solarbetriebene LED-Schmetterlingsleuchte
- NX-6524: Solarbetriebene LED-Mondleuchte

Vor der ersten Verwendung

- Der Akku im Solarzellengehäuse muss vor der ersten Verwendung einmal vollständig geladen werden. Stellen Sie dazu den Schalter auf „On“ bzw. „Auto“. Der Akku benötigt etwa 24 Stunden direktes Sonnenlicht, damit er komplett aufgeladen ist.
- Stecken Sie die Erdspieß-Verlängerungsstäbe von unten in die Halterung am Solarmodul. Dann setzen Sie die Leuchtfigur von oben über die LED-Fassung. Bei der Produktvariante „Mond“ wird die Figur mit einem Gewinde aufgeschraubt.

Verwendung

- Platzieren Sie die fertig montierte Solar-Dekoleuchte an einem Ort, der tagsüber genügend direktes Sonnenlicht abbekommt. Vermeiden Sie dabei teilschattige Lagen unter Bäumen: Je mehr Sonnenlicht zur Verfügung steht, umso länger brennt die Leuchte in den Nachtstunden.
- Den Schalter an der Unterseite des Solarmoduls lassen Sie dabei auf der Position „On“ bzw. „Auto“ stehen.
- Die Lampe besitzt eine Dämmerungsschaltung: Ist das Solarmodul im Dunkeln, dann schaltet sich die LED automatisch ein.
- Achten Sie darauf, dass die Solar-Dekoleuchte nicht an einem Platz steht, der von einer anderen starken Lichtquelle beleuchtet wird. Sie schaltet sich sonst in der Nacht evtl. nicht ein.



HINWEIS:

Wenn Sie die Leuchte über Nacht ausschalten oder den Akku etwa nach einem Tag mit wenig Sonneneinstrahlung – schonen wollen, stellen Sie den Schalter auf „Off“. In dieser Position findet bei Licht jedoch auch kein Ladevorgang bei Tage statt.

Akkuwechsel

Wenn das Licht der LED-Leuchte deutlich nachlässt oder sie sich trotz ausreichender Ladezeit nicht mehr automatisch einschaltet, sollten Sie den Akku wechseln. Lösen Sie dazu die Schrauben an der Unterseite des Solarpanels mit einem passenden kleinen Kreuzschlitz-Schraubenzieher.

Nehmen Sie die untere Gehäusenhälfte des Solarpanels ab und entnehmen Sie den Akku aus seiner Halterung. Als Ersatz benötigen Sie einen Akku der Größe AA (Mignon). Sie können einen Ni-MH-Akku mit Kapazitäten von 300 bis 2500 mAh; 1,2 V einsetzen. Achten Sie beim Einsetzen des Akkus auf die Polaritätsbeschriftung im Akkuhalter. Legen Sie die Abdeckung des Solarpanels wieder auf und ziehen Sie die Schrauben fest an.



HINWEIS:

Um die besten Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie etwa alle 12 Monate den Akku wechseln. Mit etwas Akkupflege können Sie dieses Intervall jedoch auch verlängern: Sorgen Sie von Frühjahr bis Herbst immer für genügend Ladestrom an einem sonnigen Platz. Entfernen Sie in der dunklen Jahreszeit den Akku und laden ihn zwischendurch an einem geeigneten Akkuladegerät wieder vollständig auf. Legen Sie Akku und Leuchte nicht dauerhaft im Freien und nicht bei Minusgraden.



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!
- 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 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 gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.
- Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht 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 die Produkte NX-6523 und NX-6524 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befinden.

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

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-6523 oder NX-6524 ein.