

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieser LED-Laterne mit Bewegungssensor! Beleuchten Sie Ihre Gartenpfade mit dieser umweltschonenden Wegelaterne. Der Bewegungsmelder aktiviert das Licht, sobald Sie sich nähern, und der Lichtsensor passt die Beleuchtung automatisch den Lichtverhältnissen an. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit Sie Ihre Wegelaterne optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-Wegelaterne
- 1 Akku NiMH AA 600 mAh 1,2 V (in die Wegelaterne eingesetzt)
- Bedienungsanleitung

Aufbau**HINWEIS:**

Stellen Sie die Solar-Wegelaterne an einem Ort auf, an dem sie ausreichend Sonnenlicht erhält. Achten Sie darauf, die Solar-Gartenleuchte nicht in der Nähe einer nächtlichen Lichtquelle wie zum Beispiel einer Straßenlaterne zu verwenden, da sie sich sonst nicht einschalten kann. Lassen Sie die Solar-Wegelaterne vor der ersten Verwendung zwei Tage lang in der Sonne laden.

Stecken Sie den Erdspieß in die Stange und stecken Sie beides fest in den Boden. Verwenden Sie hierzu keinesfalls einen Hammer! Feuchten Sie die Erde gegebenenfalls etwas an. Stecken Sie die Solar-Wegelaterne vorsichtig oben in die Stange.

Verwendung

1. Nehmen Sie den Deckel der Laterne ab, indem Sie ihn leicht gegen den Uhrzeigersinn drehen. Stellen Sie den Schalter an der Unterseite des Deckels auf **ON**. Setzen Sie dann den Laternendeckel wieder auf und drehen Sie ihn fest.
2. Die Laterne schaltet sich nun bei Dunkelheit automatisch an und gibt ein angenehmes Leuchten von sich. Sobald sie in der Reichweite ihres Sensors Bewegung wahrnimmt, erhöht sie die Helligkeit eigenständig für etwa 15 Sekunden.
3. Wenn Sie die Lampe nicht mehr verwenden möchten, stellen Sie den Schalter auf **OFF**.

Akkus wechseln**HINWEIS:**

Um die besten Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie alle 12 Monate die Akkus austauschen.

1. Drehen Sie den Laternendeckel ab und stellen Sie den Schalter auf **OFF**.
2. Öffnen Sie den Laternendeckel, indem Sie die Schrauben lösen, und entnehmen Sie den Akku.
3. Setzen Sie einen neuen Akku des gleichen Typs (NiMH AA 600 mAh 1,2 V) in das Batteriefach. Achten Sie hierbei bitte auf die korrekte Polarität des Akkus!
4. Schließen Sie den Laternendeckel wieder und stellen Sie den Schalter wieder auf **ON**. Drehen Sie dann den Laternendeckel wieder auf die Fassung.

**ACHTUNG:**

Benutzen Sie immer nur wiederaufladbare Akkus in der Solar-Wegelaterne, niemals „normale“ Batterien!

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!
- Diese Lampe ist wetterfest. Verwenden Sie sie jedoch bitte nur bei Temperaturen über 0° C.

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 NC6634 in Übereinstimmung mit der Produktsicherheit-Richtlinie 2001/95/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

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

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesens
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
10.10.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf der Seite auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC6634 ein.