

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

vielen Dank für den Kauf dieser Hausnummer-Leuchte. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Hausnummer-Leuchte optimal nutzen können.

**Produktmerkmale**

- 1 leistungsstarker Solarkollektor
- 4 leuchtstarke weiße LEDs

**Lieferumfang**

- Solar-Hausnummer-Leuchte mit 4 LEDs
- Kunststoffplatte
- Selbstklebende Nummern und Buchstaben
- Montagematerial (4 Schrauben, 2 Dübel)
- NiMH-Akku Typ AA (800 mAh/1,2 V)
- Bedienungsanleitung

**Montage****Schritt 1**

Finden Sie einen geeigneten Ort, um die Leuchte anzubringen und markieren Sie die beiden Löcher für die Schrauben an der Wand. Der Abstand der Bohrlöcher sollte 134 mm betragen. Bohren Sie an diesen beiden Stellen Löcher.

**ACHTUNG!**

*Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!*

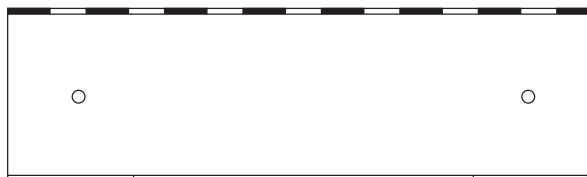
Stecken Sie die Dübel in die Bohrlöcher und drehen Sie die mitgelieferten Schrauben mit Rundkopf hinein. Lassen Sie diese jedoch so weit herausstehen, dass Sie die Leuchte mithilfe der rückseitigen Aufhängungsvorrichtung daran aufhängen können.

**HINWEIS:**

*Beachten Sie, dass das mitgelieferte Befestigungsmaterial für den gewünschten Anbringungsort möglicherweise nicht geeignet ist. Passendes Befestigungsmaterial erhalten Sie im Baumarkt oder Fachhandel.*

**Schritt 2**

Kleben Sie die Nummern und Buchstaben auf die Kunststoffplatte. Schrauben Sie diese anschließend in die beiden unteren Löcher an der Rückseite der Leuchte. Verwenden Sie hierfür die zwei mitgelieferten Flachkopf-Schrauben und einen geeigneten Kreuzschlitz-Schraubendreher.

**Schritt 3**

Hängen Sie die Leuchte mithilfe der rückseitigen Aufhängungsvorrichtung auf die Rundkopfschrauben in der Wand.

**Schritt 4**

Legen Sie die mitgelieferte aufladbare Batterie (Typ AA 1,2 V) in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Lage der Pole, entsprechend den Aufdrucken auf dem Batteriefach.

**Schritt 5**

Setzen Sie das Gehäuse und auf die Rückwand auf und befestigen Sie es mit den zuvor gelösten Schrauben. Ziehen Sie anschließend die Schutzfolie von den Solarzelle ab.

**Batterie einlegen/wechseln**

1. Öffnen Sie die Leuchte, indem Sie mithilfe eines Kreuzschlitz-Schraubendrehers die kleine Schraube auf der Rückseite der Aluminiumabdeckung mit dem integrierten Solarmodul lösen.
2. Ziehen Sie das Plastikgehäuse vorsichtig nach hinten heraus. Geben Sie Acht, dass Sie die Kabelverbindungen dabei nicht versehentlich abreißen.
3. Lösen Sie mit dem Kreuzschlitz-Schraubendreher die Halterung des Akkus und entfernen Sie sie.
4. Nehmen Sie den Akku heraus und ersetzen Sie diesen durch

einen NiMH-Akku des Typs AA (800 mAh/1,2 V). Achten Sie dabei auf die korrekte Lage der Pole.

5. Legen Sie die Halterung über den Akku und befestigen Sie sie mit den Schrauben.
6. Setzen Sie zuerst die Blende auf der linken Seite der Leuchte wieder in die Führung ein und klemmen Sie das Gehäuse in die Aluminiumabdeckung, bis dieses wieder fest sitzt.
7. Schieben Sie nun die Aluminiumabdeckung vorsichtig nach links, bis die Führung für die rechte Blende freiliegt.
8. Setzen Sie die rechte Blende in die Führung ein und halten Sie sie fest. Schieben Sie die Aluminiumabdeckung vorsichtig nach rechts über die Blende, bis das Schraubenloch der Aluminiumabdeckung exakt über dem des Gehäuses liegt. Fügen Sie die Schraube ein und drehen Sie sie mit dem Schraubendreher fest.

**Pflege Ihrer Solarbeleuchtungsanlage für Hausnummern**

Halten Sie die Oberfläche des Solarmoduls sauber, um die optimale Funktion der Leuchte zu gewährleisten. Stauben Sie das Modul regelmäßig mit einem trockenen, weichen Tuch ab. Bei stärkerer Verschmutzung können Sie das Solarmodul auch mit einem feuchten Tuch reinigen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel. Üben Sie beim Reinigen keinen Druck auf das Solarmodul aus!

Wenn Sie das Gerät demontieren und aufbewahren wollen, entnehmen Sie unbedingt den Akku, da dieser sonst an einem dunklen Lagerort tiefentladen wird.

**Wichtiger Hinweis zum Standort**

- Bringen Sie die Solar-Hausnummer-Leuchte an einer Stelle mit direkter Sonneneinstrahlung an.
- Montieren Sie die Leuchte nicht im Schatten von Bäumen, Pflanzen oder Gegenständen, da sich die Ladeleistung des Solarmoduls sonst stark verringert.
- Achten Sie darauf, dass sich keine anderen Lichtquellen in unmittelbarer Nähe der Leuchte befinden, da der eingebaute Dämmerungssensor sonst nicht in der Lage ist, die Beleuchtung bei Dunkelheit einzuschalten.
- Wie lange die Leuchte leuchtet, ist davon abhängig, wie viel Sonne sie während des Tages bekommt. Im Winter ist die Lichtleistung automatisch deutlich geringer als im Sommer.

**Inbetriebnahme****HINWEIS:**

*Damit der Akku der Solar-Hausnummer-Leuchte sich vollständig aufladen kann, muss die Leuchte zunächst 1 bis 2 Tage ausreichender Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Beachten Sie dies vor der ersten Verwendung!*

Schalten Sie den ON/OFF-Schalter am Gehäuse auf **ON**. Ihre Solar-Hausnummer-Leuchte ist nun einsatzbereit.

Um die Leuchte auszuschalten, stellen Sie den ON/OFF-Schalter auf **OFF**.

**Technische Daten**

Akku	NiMH-Akku Typ AA (800 mAh/1,2 V)
LED	4 LEDs
Solarmodul	0,3 W/2 V/80 mA
Betriebszeit	Max. 10 Stunden bei vollständig geladenem Akku

**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.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selber 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!

**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**

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 NC-2037 in Übereinstimmung mit den Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2002/95/EG und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.

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

*Kurtasz, A.*

Leiter Qualitätswesen

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

25.04.2014

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-2037 ein.