

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser praktischen Schlüsselloch-Leuchte. Kennen Sie das Problem, dass Sie spät abends nach Hause kommen und minutenlang herumfummeln müssen, bis Sie im Dunkeln das Schlüsselloch gefunden haben? Damit ist jetzt Schluss: Mit der Schlüsselloch-Leuchte genügt ein kurzer Fingerdruck und schon wird Ihr Schlüsselloch ins rechte Licht gerückt. Dank der Solar-Technologie ist die Schlüsselloch-Leuchte dabei nicht nur praktisch, sondern auch noch umweltschonend!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre Schlüsselloch-Leuchte optimal einsetzen können.

Lieferumfang

Schlüsselloch-Leuchte
3 Lampenschalen in unterschiedlichen Designs
Bedienungsanleitung

Verwendung**HINWEIS:**

Achten Sie darauf, dass die Schlüsselloch-Leuchte tagsüber ausreichend Sonnenlicht erhält, mit dem sie sich wieder aufladen kann. Lassen Sie die Schlüsselloch-Leuchte vor der ersten Verwendung 24 Stunden lang in der Sonne laden.

1. Ziehen Sie den Klebestreifen von der Unterseite der Schlüsselloch-Leuchte und kleben Sie diese über, unter oder neben das gewünschte Schlüsselloch, so, dass das LED-Licht das Schlüsselloch gut beleuchten kann.
2. Drücken Sie auf die Lampenschale, um die Schlüsselloch-Leuchte zu aktivieren. Nach 15 Sekunden wird sie sich selbstständig ausschalten.

Wechseln der Lampenschale

1. Drücken Sie die Lampenschale leicht auf die Lampe und drehen Sie diese vorsichtig im Uhrzeigersinn, um sie aus ihrer Verankerung zu lösen.
2. Setzen Sie die neue Lampenschale auf den Lampenkörper, drücken Sie die Schale leicht auf die Lampe und drehen Sie sie gegen den Uhrzeigersinn in die Verankerung. Achten Sie bitte darauf, dass die Sprungfeder nicht herausfällt.

Funktionsweise

Die Solarzellen der Schlüsselloch-Leuchte bestehen aus Halbleitern. Das bedeutet, diese Stoffe benötigen Energie, damit das Material für Strom leitfähig wird. Diese Energie wird in Form von Sonneneinstrahlung geliefert. Sobald die Sonneneinstrahlung genug Energie geliefert hat, bewegen sich Elektronen innerhalb des Materials. Diese Elektronenbewegung liefert wiederum Energie und damit Strom. Dieser Strom wird in einem Akku gespeichert und nachts in Form von Licht wieder abgegeben.

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! Ein Austausch des Akkus ist nicht vorgesehen.
- 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 und 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 entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

**ACHTUNG:**

*Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!*

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass das Produkt NC-6427 in Übereinstimmung mit 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 Qualitätswesen
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
28.2.2014

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 NC-6427 ein.

Importiert von:
PEARL.GmbH
PEARL-Straße 1-3
D-79426 Buggingen