

SOLAR-LEUCHTTURM

Art.-Nr. 38 117

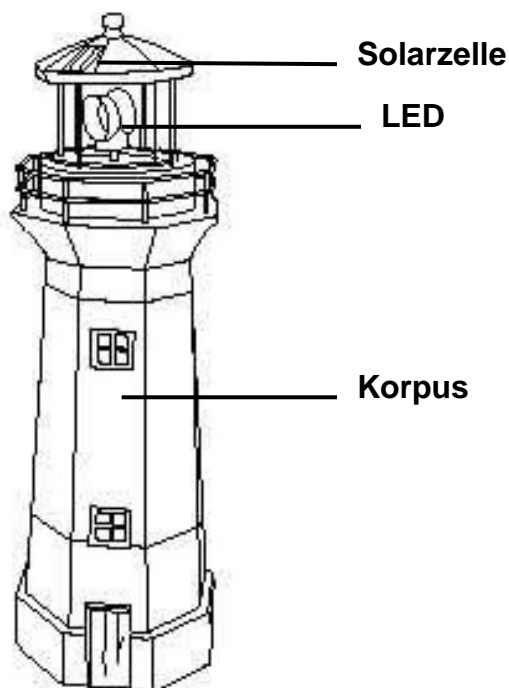
BEDIENUNGSANLEITUNG

Diese Solarleuchte ist ein umweltfreundliches Produkt. Das Licht wird mit Solarenergie aus dem Sonnenlicht betrieben. Während des Tages wandelt die Solarzelle Sonnenlicht in Strom um und lädt den eingebauten NiMH-Akku Typ AA auf. Ein Dämmerungssensor schaltet das Licht bei Dunkelheit automatisch ein.

Die Lampe sollte an einen Platz mit direkter Sonnenbestrahlung gestellt werden, und die Solarzelle sollte so ausgerichtet werden, dass sie möglichst viel Sonnenlicht erhält. Die Lichtquelle ist eine superhelle LED.

BEIM ERSTEN GEBRAUCH

ENTFERNEN SIE VOR DEM GEBRAUCH DIE PLASTIKFOLIE VON DER SOLARZELLE. HINWEIS: Wenn sich die Lampe nicht einschaltet, entnehmen Sie den Akku, reiben Sie beide Enden mit einem sauberen, trockenen Tuch ab, und setzen Sie ihn wieder ein. DIE SOLARLAMPE MUSS SICH BEI VOLLEM SONNENLICHT 24 STUNDEN LANG MIT DEM SCHALTER IN POSITION "OFF" AUFLADEN. DADURCH ERREICHT DER AUFLADBARE AKKU SEINE MAXIMALE KAPAZITÄT. Wenn die Lampe sich nach dem Laden nicht einschaltet, vergewissern Sie sich, dass der Schalter auf der Position "ON" steht. Überprüfen Sie den Akku, um sicherzustellen, dass der Kontakt mit den Anschlussklemmen fest ist.



Die Lampe ist spritzwassergeschützt und umfasst die in Abbildung A gezeigten Teile

Abbildung A

AUSTAUSCH DES AKKUS

Schalter auf die Position "OFF" stellen. Vorsichtig das Dach des Leuchtturms öffnen. An einer Seite befindet sich ein Scharnier. Die Entriegelung drücken. Deckel des Akkufachs nach oben ziehen und abnehmen. Den alten Akku entnehmen und durch einen neuen NiMH-Akku Typ AA, 600mAh, ersetzen. Deckel des Akkufachs wieder anbringen. Dach des Leuchtturms schließen. Den Akku mindestens 24 Stunden bei vollem Sonnenlicht aufladen lassen, bevor Sie den Schalter wieder auf die Position "ON" stellen. (Abbildungen B und C)

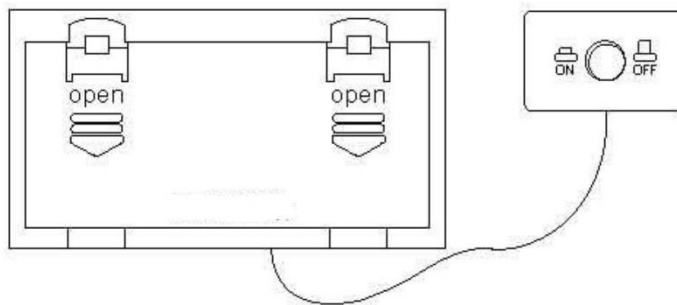


Abbildung B

ON – OFF: EIN – AUS
open: offen

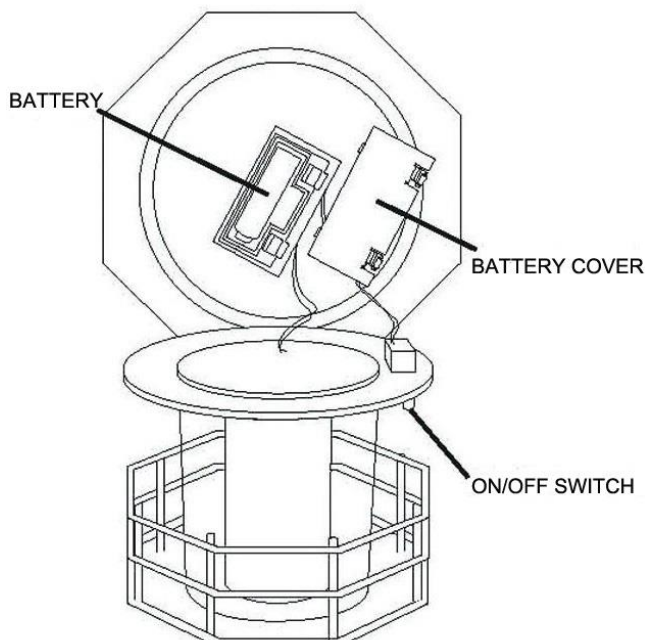


Abbildung C

Battery: Akku
Battery cover: Deckel des Akkufachs
ON/OFF switch: EIN-/AUSSCHALTER

Vorsichtsmaßnahmen

1. Berühren Sie nicht die Oberfläche der Solarzelle.
2. Sie können die Funktion der Lampe prüfen, indem Sie die Oberfläche der Solarzelle komplett zudecken, um den Dämmerungssensor zu aktivieren.
3. Bedenken Sie, dass die Lampe dazu bestimmt ist, bei Dunkelheit zu brennen. Wenn sich starke Lichtquellen in der Nähe befinden, kann das LED-Licht sehr schwach sein oder sich gar nicht einschalten.
4. Obwohl der Akku ab Werk geladen wurde, wird der Stromstand gesunken sein, wenn Sie ihn erhalten. Bitte lassen Sie ihn einen ganzen Tag lang im direkten Sonnenlicht aufladen, um optimale Leistung zu erzielen.

ENTSORGUNG

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht, und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.



Entsorgen Sie den Artikel und den Akku umweltgerecht, wenn Sie sich von ihm trennen möchten. Das Gerät und der Akku gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie sie an einem Recyclinghof für elektrische und elektronische Altgeräte. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Gemeindeverwaltung. Entfernen Sie zuvor den Akku.

Eurotops Versand GmbH
Hardt 1-3
40764 Langenfeld



Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© 22.12.2010