

# Bedienungsanleitung

## Solar- Leuchtturm 120 cm

Artikel-Nr. 2637

GTIN 4017265031577



Made in China

Importiert durch: Jürgen Westerholt GmbH; Oldenburger Straße 218 b; 26203 Wardenburg- Germany

E-Mail: [info@westerholt-gmbh.de](mailto:info@westerholt-gmbh.de)

## **Bedienungsanleitung:**

Setzen Sie den größeren roten Ring auf die gewünschte Stelle, wo der Leuchtturm stehen soll. Sichern Sie den Ring mittels der beigegefügt Schrauber oder Heringe (je nach Untergrund). Setzen Sie nun zunächst den weißen Ring und dann den kleineren roten Ring auf. Achten Sie darauf das der Leuchtturm gerade steht. Abschließend setzen Sie das Oberteil mit dem Solarmodul auf.

Achten Sie darauf das die Glaskugel fest und sicher sitzt. Die Glaskugel wird durch 2 Federn gehalten.

Schalten Sie den Leuchtturm durch einmaliges Drücken des Ein-/Ausschalters ein. Das Solarmodul verfügt über einen Dämmerungssensor. Er schaltet sich automatisch bei Dunkelheit ein.

## **Batteriewechsel:**

Das Solarmodul ist mit einem Akku (1.2V; 300 mAh) ausgestattet. Zum Wechseln des Akkus heben Sie das Oberteil ab. Um Schäden an der Glaskugel zu vermeiden, ziehen die Glaskugel vorsichtig ab. Zum Abziehen der Glaskugel ziehen Sie diese langsam und vorsichtig nach unten, bis Sie die Klammern mit den Fingern zusammendrücken können. Legen Sie die Glaskugel auf eine weiche Unterlage und sichern diese gegen Herunterfallen.

Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite des Oberteiles.

Nach dem Tausch des Akkus setzen Sie die Glaskugel wieder vorsichtig ein. Dazu drücken Sie die beiden Federn mit den Fingern zusammen und setzen die Glaskugel ein. Drücken Sie die Glaskugel ganz nach oben so dass die Federn komplett in der Glaskugel sitzen.

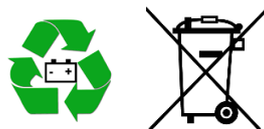
## **Pflegehinweise:**

**Schützen Sie das Solarmodul vor Sturm und Frost.**

**Sollte die LED noch leuchten, sich der Spiegel aber nicht mehr drehen, so kann dieses an einer unzureichenden Ladung des Akkus liegen, da der Motor ein höhere Leistungsaufnahme als die LED hat.**

**Achtung:**

**Der Artikel enthält Ni-MH-Akku's. Entsorgen Sie defekte Akku's nicht über den Hausmüll, sondern über entsprechende Rücknahmestellen.**



## **Haftungsausschluss:**

**Wir haften nicht für Schäden welche durch unsachgemäßen Aufbau und/oder Handhabung entstehen**