

## Bedienungsanleitung

### 1. Einführung

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Kauf dieses Produkts, Sie haben ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde.

**Das Produkt erfüllt die Anforderung geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nach gewissen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.**

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten.

### 2. Sicherheitshinweise

**Der Garantieanspruch und die Gewährleistung erlischt bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht**

werden. Wir haften nicht für Folge-schäden, die sich daraus ergeben! Gleiches gilt bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden.

- Achten Sie darauf, dass die Leuchte nicht in Kinderhände gelangt, sie ist kein Spielzeug!  
- Halten Sie Plastikfolien oder anderes Verpackungsmaterial fern von Kindern, es besteht Erstickungsgefahr.  
- Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel.

### 3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die LED-Lichterkette ist für den Einsatz im Außenbereich konstruiert. Der eingebaute Akku wird durch die Solarzellen geladen.

**Bitte beachten Sie jedoch, dass es bei wenig Sonneneinstrahlung zur Beeinträchtigung der Leuchtdauer kommt.**

**Hinweis:** Bei längeren Perioden ohne Sonneneinstrahlung wird der Akku ungenügend aufgeladen

um eine ständige Betriebsbereitschaft zu gewährleisten. **Die bedeutet jedoch nicht, dass die Leuchte defekt ist.** Warten Sie auf die nächsten Sonnentage und die Leuchte wird wieder entsprechend funktionieren,

### 4. Inbetriebnahme

1. Ziehen Sie den Erdspeiß (Bild 1) aus dem Stab heraus und setzen ihn umgedreht wieder ein (Bild 2).
2. Drehen Sie das Solaroberteil um und schalten Sie den Schalter in die Stellung "ON" (Bild 3).
3. Setzen Sie das Solaroberteil auf den Stab auf.

Hinweis: Bitte dabei keine Gewalt anwenden, Verletzungsgefahr!

**Bitte beachten Sie:** Die Leuchtdauer ist stark abhängig von der Intensität und Dauer der Sonneneinstrahlung am Tage. Sollte die Leuchte am ersten Abend noch

nicht leuchten, warten Sie bitte einen Sonnentag ab.



### 6. Funktionsstörungen Lampe schaltet bei Dunkelheit nicht ein

- Eine Fremdlichtquelle (z.B. Straßenlaterne) simuliert Tageslicht und verhindert das Einschalten der Leuchte.
- Platzieren Sie die Leuchte an einen dunkleren Ort.
- Ist die Leuchte eingeschaltet?

### 7. Technische Daten

Betriebsspannung: Solar Panel: 2V 80MA  
Akku: Ni-MH AA 300mAh, 1.2V  
Leuchtmittel: 1x warmweiße Leuchtdiode (LED)  
Solarmodul: Amorphous Silicon

Änderungen vorbehalten!



### Batterierücknahme:

Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien nach Gebrauch zurückzugeben, z.B. bei de-n öffentlichen Sammelstellen oder dort, wo derartige Batterien verkauft werden. Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem Zeichen „durchgestrichene Mülltonne“ und einem der chemischen Symbole versehen, In diesem Fall sind Nickel-Metalhydrid Akkus eingesetzt,



### Warnung:

- Akkus gehören nicht in Kinderhände, Lassen Sie nie Akkus offen herumliegen, es besteht die Gefahr, dass sie von Kindern oder Haustieren verschluckt werden.
- Akkus dürfen niemals kurzgeschlossen, zerlegt oder ins Feuer geworfen werden, Es besteht Explosionsgefahr!
- Auslaufende oder beschädigte Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Es dürfen beim Wechseln der Akkus nur baugleiche Akkus verwendet werden, Es dürfen auf keinen Fall Batterien eingesetzt werden, da diese nicht aufladbar sind.
- Achten Sie beim Einlegen oder Anschluss der Akkus auf richtige Polung.
- Bei längerem Nichtgebrauch (z.B. Lagerung) entnehmen Sie die eingeleigten Akkus, um Schäden durch auslaufende Akkus zu vermeiden.

### Entsorgung:

Werter Kunde, eine fachgerechte Entsorgung von Altgeräten ist Pflicht! Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können. Entsorgen Sie ihn daher nicht in der Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammel-stelle für Elektrogeräte zu. Vielen Dank für Ihre Mithilfe!