

## Nusolar LED-Solarleuchten 340 mm + 500 mm

### Betriebsanleitung

Wir bitten Sie, diese Installations- und Betriebsanleitung aufmerksam zu lesen und alle Anweisungen sorgfältig zu befolgen.

Prüfen Sie die Leuchte vor der Inbetriebnahme auf Unversehrtheit.

**Nehmen Sie nur unbeschädigte Produkte in Betrieb!**



CE RoHS IP54 

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient ausschließlich Beleuchtungszwecken und darf:

- keinen starken mechanischen Belastungen oder starker Verschmutzung ausgesetzt werden
- nur unbeschädigt installiert und betrieben werden

### Technische Daten

- Schutzkleinspannung: DC 3,7V
- LED: 3014 / 26 Stück
- Solarmodul: Monokristallin
- Batterie: 18.650/2.000 mA·h
- Laden: 6–8 h bei Sonnenschein
- Arbeitszeit: Volles Licht 2,5–3 h; Mikrolicht (15%) 20–25 h
- Schutzklasse: III
- Schutzart: IP54

### Funktionsweise

1. Die Leuchte kann zweifach installiert werden. Einmal mit Dorn (im Lieferumfang enthalten) zur Befestigung im Boden oder mit Schrauben (im Lieferumfang enthalten) zur Befestigung auf dem Zementboden
2. Bringen Sie es in die Position mit genügend Sonnenschein, drücken Sie nach der Installation den Schalter für 3 s, der Schalterknopf wechselt blau, das Produkt wird eingeschaltet, das volle Licht dauert ca. 30 s, im Anschluss schaltet die Leuchte runter auf das Mikrolicht (15%) wenn der Sensor sich bewegenden Objekte nicht erkennt, wenn eine Bewegung registriert wird, schaltet die Leuchte wieder auf volles Licht.

3. Sowohl wenn der Schalter ein- und ausgeschaltet ist, kann der Akku aufgeladen werden.
4. Um den Akku zu schonen, schalten Sie bitte die Lampe aus, wenn Sie sie nicht benötigen.
5. Verwenden Sie nur die Teile, die zum Produkt gehören! Andernfalls könnte das Produkt oder die Anlage nicht ausreichend sicher sein.
6. Arbeitstemperatur: 0–60 °C

### Bewegungsmelder mit Dämmerungsschalter

1. Das Licht schaltet sich automatisch bei Dämmerung (< 20 Lux) ein. Bei Tageslicht bleibt die Lampe aus und der Akku wird geladen.
2. Erfassungswinkel: 120°
3. Erfassungsabstand: < 6 m

### Bitte beachten

1. Bevor Sie die Lampe einschalten, laden Sie diese bitte zuerst einen Tag lang bei Sonnenschein
2. Batterien haben die Funktion eines Überladungs- und Entladungsschutzes
3. Die Leuchtdauer variiert und ist abhängig von der Sonneneinstrahlung
4. Das Solarpaneel kann mit Wasser gereinigt werden

## Nusolar LED-Solarleuchten 340 mm + 500 mm

### Entsorgung

Dieses Produkt darf in der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden. Verwenden Sie das Rücksende- und Abholssystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

