



***Bedienungs- & Montageanleitung***  
***LED Solarleuchte mit Bewegungsmelder***  
**Art.-Nr. 20.126**



### **Lieferumfang:**

- 1x LED Solarleuchte mit Bewegungsmelder
- 1x doppelseitiges Klebeband
- 1x Dübel
- 1x Schraube

### **Warnhinweise:**

1. Das Gerät von Feuer und Strahlwasser fernhalten (Spritzwassergeschützt nach IP54).
2. Das Gerät keinen harten Stößen aussetzen.
3. Das Gerät nicht selbsttätig reparieren. Nur von professionellen Technikern reparieren lassen.
4. Sollte das Licht im Sensor aufblinken, bedeutet dies, dass die Leistung sehr gering ist. Sie sollten das Gerät baldmöglichst bei Sonnenlicht aufladen. Andernfalls stellt es kurzfristig seinen Betrieb ein.

**Bei schlechtem Sonnenlicht oder bei wenig Sonnenlicht im Winter, speziell in den nördlichen Ländern, kann das vollständige Aufladen des Geräts länger dauern, was für Solarprodukte durchaus üblich ist.**

### **Tipps:**

1. Laden Sie das Gerät vor der ersten Anwendung bitte vollständig auf. Die Ladedauer beträgt 8-12 h.
2. Sollte über eine Dauer von 3 Monaten zu wenig Sonnenlicht das Solarpanel bestrahlen, könnte die Batterie sich vollständig entladen. Laden Sie diese daher regelmäßig bei hellem Sonnenlicht auf. Nach dem vollständigen Aufladen entsperren Sie das Gerät und das Beleuchtungssystem bitte durch 2maliges Betätigen des An/-Ausschalters, sonst funktioniert es nicht mehr.

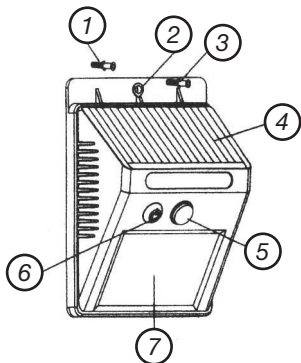
Modus: an/aus; kein DIMMERMODUS.

### **Spezifikationen:**

1. Solarpanel: 0,55 W, 5,5 V, 100 mAH
2. Li-Ionen-Batterie: 1200 mAh, 3,7 V
3. LED-Leistung: 150 Lumen
4. Bewegungswinkel und Abstand: 120°, 3 Meter
5. Schalter: AUS/AUTO
6. Beleuchtungsmodus:
  - AUS
  - Hohe Beleuchtung
7. Größe: 123 x 95 x 46 mm

### Produkteigenschaften:

1. Aufladung per Sonnenlicht und Speicherung der Energie für die Beleuchtung über Nacht.
2. Leuchtdauer nach vollständigem Aufladen: bis zu 12 Stunden
3. Spritzwassergeschützt nach IP54



- (1) Dübel
- (2) Loch
- (3) Schraube
- (4) Solarpanel
- (5) PIR Bewegungsinduktor
- (6) AN/AUS Schaltknopf
- (7) LED-Leuchte

### Benutzung und Arbeitsweise:



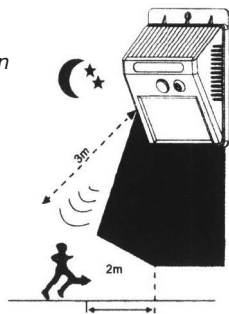
Der grüne Knopf ist der An/-Ausschalter.  
Diesen 2 mal betätigen um die Batterie zu entsperren.

Das Gerät kann mit der mitgelieferten Schraube oder dem mitgelieferten doppelseitigem Klebeband befestigt werden.

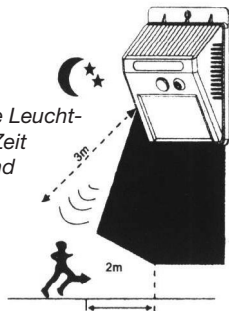


**Schritt 1:** Für mindestens 8 Stunden bei Sonnenlicht aufladen.

**Schritt 2:** Nach Einschalten leuchtet das Licht in der Nacht automatisch auf, wenn sich Personen nähern (bei keiner weiteren Bewegung beträgt die Leuchtdauer 20 Sekunden).



**Schritt 3:** Nach Entfernen der Personen, beträgt die Leuchtdauer 20 Sekunden. Nach Ablauf dieser Zeit erfolgt eine automatische Abschaltung und das Licht erlischt.



### **Bedienungsanleitung:**

#### **1. Solarleuchte entsperren und aktivieren:**

Die Batterie im Inneren wird aus Gründen des sicheren Transports ab Werk gesperrt. Anwender müssen daher 2x den An/Ausschalter betätigen um die Batterie zu entsperren.

#### **2. Wie installiert man das Gerät?**

Montieren Sie das Gerät bitte mit der mitgelieferten Schraube und dem Dübel an einer Außenwand, südseitig. Das doppelseitige Klebeband ist nur für glatte, versiegelte Untergründe geeignet. Nicht am Mauerwerk mit doppelseitigem Klebeband befestigen.

#### **3. Aufladen über das Solarpanel:**

Vergewissern Sie sich, dass das Solarpanel nach der Befestigung genügend Sonnenlicht ausgesetzt wird. Bei idealem hellem Sonnenlicht lädt sich die Batterie normalerweise innerhalb eines Tages vollständig auf.

#### **4. Bewegungssensorfunktion:**

Wenn sich Personen in einem Umkreis von 2 Metern dem Gerät nähern, leuchtet dieses 20 Sekunden lang hell auf, bevor es sich wieder automatisch abschaltet.

