

Solar-Bodenleuchte Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Solarmodul: 2 V/0,3 W, monokristallines Silizium

Akku: 1,2-V-NiMH-Akku des Typs AA, 800 mAh

Stromquelle: Solarenergie

LED-Leuchtmittel: 12 x 0,2-W-LED des Typs 5050, warm

Ladedauer: 4 – 6 Stunden

Betriebszeit: 8 – 10 Stunden bei vollständiger Ladung

Schutzart: IP67

Farbtemperatur: 3000 – 3500 K

Werkstoff: ABS



12 LED-Chips auf Platinen

Lieferumfang

1 x Leuchtenkopf

2 x Erdspieß

1 x Bedienungsanleitung

Produktmerkmale:

1. Das im Inneren des Produkts verbaute Steuermodul sorgt dafür, dass sich die Leuchte nachts bzw. bei Dämmerung automatisch einschaltet und tagsüber bzw. bei Sonnenaufgang wieder ausschaltet.
2. Das während des Tages auf das Solarmodul treffende Sonnenlicht wird in elektrische Energie umgewandelt, um den Akku aufzuladen. In der Nacht wird das Leuchtmittel dann mit dem in dem Akku gespeicherten Strom versorgt.
3. Ist der Akku vollständig geladen, beträgt die Betriebszeit mehr als zehn Stunden.
4. Einsatzort: Garten, Rasen, Gehweg, Innenhof, Hof, Park usw.

Aufstellung und Inbetriebnahme:

1. Ein-/Ausschalten: Drücken Sie die EIN-/AUS-Taste, um das Produkt ein- (insbesondere vor erstmaliger Verwendung) bzw. auszuschalten.
2. Aufstellung: Treiben Sie das Produkt mit dem Erdspieß voran in den Boden.
3. Betriebsumgebung: Achten Sie bei der Wahl des Aufstellungsortes darauf, dass das Produkt den ganzen Tag über direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

Hinweis:

1. Trotz der Wasserfestigkeit dieses Produkts sollten Sie davon absehen, es in Wasser zu tauchen oder an einem Ort aufzustellen, an denen mit Überschwemmungen zu rechnen ist.
2. Sollten Sie das Produkt erst nach mehr als einer Woche nach Erhalt das erste Mal verwenden, müssen Sie es vor der Verwendung zunächst einmal eine Zeit lang direkter Sonneneinstrahlung aussetzen, um den Akku aufzuladen.
3. Achten Sie darauf, dass das Produkt tagsüber stets eingeschaltet ist, da anderenfalls der Akku nicht aufgeladen wird.

Produktübersicht

