

AT: BLOSSUN - BENUTZERHANDBUCH

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN:

Modellnummer: A1802

Batteriekapazität: 1,2V, 600mAh

Wasserdichtheitsklasse: IP44

WIE DIE SOLARLAMPE FUNKTIONIERT:

Tagsüber wandelt das Solarpanel Sonnenlicht in Energie um und speichert diese in der wiederaufladbaren Batterie. Nachts schaltet sich die Lampe automatisch ein und nutzt die gespeicherte Energie. Die Leuchtdauer hängt vom geografischen Standort, den Wetterbedingungen und der saisonalen Lichtverfügbarkeit ab.

WAHL DES IDEALEN STANDORTES:

Wählen Sie einen Außenbereich, an dem das Solarpanel täglich mindestens 6 Stunden direktes Sonnenlicht erhält. Schattige Standorte verringern die Ladeleistung und verkürzen die Leuchtdauer. Vermeiden Sie es, die Solarlampe in der Nähe von starken Lichtquellen wie Straßenlaternen zu platzieren, da diese die automatische Einschaltung beeinträchtigen können.

Solarlampen sind ideal für die Beleuchtung von Gärten, Rasenflächen usw. in der Nacht. Sie können die Lampen tagsüber draußen aufladen lassen und sie nachts auch im Innenbereich verwenden.

HINWEISE FÜR DIE ERSTE VERWENDUNG:

Vor der ersten Verwendung schalten Sie den Schalter in die Position „ON“. Der Lichtsensor steuert das automatische Ein- und Ausschalten:

- Bei Dunkelheit schaltet sich die Lampe ein und nutzt die gespeicherte Energie.
- Durch erneutes Betätigen des Schalters wird sie ausgeschaltet, um Energie zu sparen.

Wenn sich die Lampe nach mindestens 6 Stunden Sonnenaufladung nicht automatisch einschaltet, überprüfen Sie bitte Folgendes:

1. Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf „ON“ steht.
 2. Kontrollieren Sie die Batterie und stellen Sie sicher, dass sie korrekt mit den Kontakten verbunden ist.
 3. Vergewissern Sie sich, dass die Lampe an einem sonnigen Ort aufgestellt ist.
 4. Falls das Modell keinen EIN/AUS-Schalter hat, entfernen Sie vor dem Gebrauch den Batterieschutzstreifen.
-

VORSICHTSMASSNAHMEN:

1. Die Lampe ist so konzipiert, dass sie bei Dunkelheit funktioniert. Platzieren Sie sie nicht in der Nähe heller Lichtquellen.

2. Obwohl die Batterie vom Hersteller vorgeladen wurde, kann sich die Ladung während des Transports teilweise entladen haben. Lassen Sie die Lampe vor dem ersten Gebrauch einen ganzen Tag lang in der Sonne laden.
3. Die Oberfläche des Solarpanels muss sauber gehalten werden. Staub reduziert die Ladeeffizienz.

BATTERIE WECHSELN:

Wenn die Lampe nach längerer Nutzung nicht mehr funktioniert, muss möglicherweise die Batterie ausgetauscht werden. Öffnen Sie das Batteriefach und ersetzen Sie die alte Batterie durch eine neue wiederaufladbare Batterie des gleichen Typs.

ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.

