

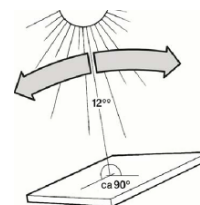
Bedienungsanleitung für Solarleuchte SOLUX-basic

Aufladen der Leuchte

Ladestecker des Solar-Moduls in Ladebuchse einstecken. Die kleine gelbe LED leuchtet, wenn ein Ladestrom fließt. Leuchte *zum Schutz vor Erwärmung* in den Schatten stellen!



Solar-Modul senkrecht zur (Mittags)-Sonne ausrichten. Das Solar-Modul darf nicht beschattet werden.



Betrieb der Leuchte

Ladestecker abziehen. Schalter auf ON stellen. Achtung: Bei eingestecktem Ladestecker ist kein Leuchtenbetrieb möglich!
Falls die Leuchte nicht vorher manuell ausgeschaltet wird, schaltet sie sich automatisch selbst ab, sobald die Akkuspannung den Wert von etwa 5V unterschreitet (Tiefentladeschutz). Auch in diesem Fall Schalter anschließend auf OFF stellen.



Weitere Hinweise

Die Solarleuchte ist mit einem Solarmodul 5Wp/6V oder einem Steckernetzteil 7,5V/500 mA ladbar. Höhere Ströme und Spannungen können die Elektronik zerstören.
Das Solar-Modul sollte gelegentlich von Staub und Schmutz gereinigt werden.
Die Leuchte nicht länger als zwei Tage hintereinander mit dem Solar-Modul in der vollen Sonne oder 14h mit Steckernetzteil laden, ohne sie zwischendurch zu benutzen.
Die Leuchte nicht unnötig ein- und ausschalten. Häufiges Schalten verkürzt die Lebensdauer der Energiesparlampe.
Falls die Leuchte nur gelegentlich benutzt wird, sollte etwa einmal im Monat eine Erhaltungsladung der Leuchte durchgeführt werden.
Falls die Energiesparlampe nach längerem Gebrauch (einseitige Schwärzung am Sockel) nicht mehr zündet, Leuchtendeckel aufschrauben, Lampe herausnehmen und um 180 Grad verdreht wieder einsetzen. Falls das auch keinen Erfolg bringt, setzen Sie eine neue 7W Energiesparlampe ein. Anschliessend Leuchtendeckel wieder zuschrauben. Dabei weiße Markierung beachten!
Die tägliche Brenndauer beträgt 4h bei normalem Sonnenschein, die maximale Brenndauer beträgt 7h (Akkus voll). Wenn die Brenndauer der Leuchte nach dem vollen Aufladen weniger als 2 h beträgt, sind möglicherweise die Akkus verbraucht. Bitte sprechen Sie mit ihrem Leuchtenverkäufer über ein Ersatzakkupack. (5 NiCd Mono Akkus, 1,2 V, 5000 mAh) Verbrauchtes Akkupack bitte nicht in den Müll werfen sondern gezielt entsorgen!

