



Diedrich Filmer GmbH
Jeringhaver Gast 5
D - 26316 Varel
Tel.: +49 (0) 4451 1209-0
www.filmer.de

Bedienungsanleitung Solar-Gartenlampen

Art.-Nr. 25.352, 25.353, 25.354, 25.355, 25.360, 25.365

EIGENSCHAFTEN: Während des Tages, lädt sich der Akku der Solarlampe mit Sonnenlicht auf. Bei Einbruch der Dunkelheit schaltet sich die Solarlampe automatisch ein. Wie lange das Licht leuchtet hängt von der geographischen Lage, den Wetterbedingungen und der jahreszeitlichen Lichtintensität ab.

WÄHLEN DES IDEALEN STELLPLATZES: Positionieren Sie einen Platz mit direkter Sonnenstrahlung aus, in dem die Solareinheit mindestens 6 Stunden vom Sonnenschein bestrahlt und damit aufgeladen werden kann. Schattige Standorte beeinflussen die Haltbarkeit der Batterien und verkürzen die Leuchtzeit der Solarlampe. Die gewählte Lage sollte nicht nahe stark beleuchtender Quellen wie Straßenbeleuchtungen ausgewählt werden, da sich die Solarleuchte durch die stetige Lichtbestrahlung nicht einschalten kann. Der Sensor wird dann die einbrechende Dunkelheit nicht erkennen. Die Solarlampe eignet sich ideal für die Beleuchtung von Gärten und im Eingangsbereich.

VOR DER ERSTEN BENUTZUNG: Je nach Modell, stellen Sie den Schalter auf „ON“. Der Schutzstreifen an der Batteriebox ist zu entfernen. Nun kann sich die Solarlampe mit Sonnenlicht aufladen. Bei ausreichender Lichtzufuhr bei Tag schaltet sich die Solarlampe bei Einbruch der Dunkelheit automatisch ein. Bei Stellen des Schalters auf die Position „Off“, wird der Ladevorgang bzw. der Leuchtvorgang abgebrochen.

Sollte sich die Solarlampe nach einer Aufladezeit von mindestens 6 Stunden nicht automatisch anstellen, so überprüfen Sie folgende Punkte:

- 1) Stellen Sie sicher das der Schalter sich auf der Position „ON“ befindet. (je nach Modell)
- 2) Überprüfen Sie, ob die Batterie korrekt eingelegt sind und der Schutzstreifen entfernt wurde.
- 3) Überprüfen Sie, ob der Stellplatz der Solarlampe richtig ausgewählt wurde. Ein zu schattiger Platz lässt die Solarlampe nicht korrekt aufladen. Die Solareinheit sollte dem direktem Sonnenlicht ausgesetzt und auch danach ausgerichtet sein.

ANMERKUNGEN:

- 1) Bitte beachten Sie, dass die Solarlampe dafür ausgerichtet ist, dass sie bei Einbruch der Dunkelheit zu leuchten beginnt. Sollten sich bei Dunkelheit andere Leuchtquellen in direkter Nähe zu der Solarlampe befinden, so kann es sein, dass die Leuchtkraft einen Dimm-Effekt hat und nicht hell leuchtet.
- 2) Obwohl die Batterie vom Hersteller zuvor aufgeladen wurde, kann es sein, dass diese nicht voll aufgeladen ist. Achten Sie darauf, dass die Batterien sich über den Tag mit Hilfe des Sonnenlichtes aufladen können.
- 3) Die Oberfläche der Solareinheit sollte stets von Schmutz und Staub befreit sein, damit die Leistungsfähigkeit erhalten bleibt.

WECHSELN DER BATTERIEN: Sollte die Leuchtkraft der Solarlampe versiegen (nach ca. 18 Monaten Betriebsbereitschaft), kann es sein, dass die Akkus ihre Lebensdauer verloren haben. Öffnen Sie die Batterie-Abdeckung und ersetzen Sie die Akkus. (Ni-Mh-Akku 1,2V / 600mAh)

HINWEIS:

Die eingebaute LED Lampe hat eine Lebensdauer von ca. 100.000 Std.