

# Solar Hängeleuchte

## Bedienungsanleitung



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieser hochwertigen Solarleuchte. Bitte beachten Sie vor der ersten Inbetriebnahme folgende Hinweise und legen diese Anleitung bei einem eventuellen Weiterverkauf bei.

### **Inbetriebnahme:**

Stellen Sie den Schalter auf der Gehäuseunterseite auf „On“. Ziehen Sie den Lampion auseinander. Suchen Sie als Aufstellort einen sonnigen Platz aus. Achten Sie darauf, dass keine Schatten von Bäumen, Sträucher, Gebäuden usw. die Leistung beeinträchtigen. Ebenso sollten sich keine Lichtquellen (z.B. Straßenlaternen) in der unmittelbaren Umgebung befinden.

### **Funktionsweise:**

Durch das Solarpanel auf der Oberseite lädt sich der Akku tagsüber mit kostenloser Sonnenenergie auf. Mit Einbruch der Dunkelheit schaltet der Helligkeitssensor die Lampe automatisch ein. Die Leuchtdauer beträgt je nach Ladezustand des Akkus bis zu 8 Stunden. Sollte sich die Lampe abends nicht automatisch einschalten, überprüfen Sie bitte, ob der Schalter in der „On“ – Position steht und die Lampe tagsüber ausreichend sonnig hängt.

### **Reinigung:**

Für eine optimale Funktion sollte das Solarpanel regelmäßig mit einem feuchten Tuch von Staub oder Schmutz gereinigt werden. Verwenden Sie keine scharfen Reiniger oder Scheuermittel, diese könnten die Oberfläche beschädigen.

### **Akkuwechsel:**

Nach ca. 18 Monaten oder wenn die Leuchtdauer der LED's merklich nachlässt ist ein Wechsel des Akkus notwendig. Zum öffnen der Abdeckung die beiden Haltestifte auf der Oberseite vorsichtig nach außen drücken und die Abdeckung mit dem Solarpanel abnehmen. Einen neuen aufladbaren 1,2V Mignon NiMh – Akku mit mind. 600mA einsetzen und wieder schließen. Die Haltestifte müssen dabei einrasten. Die Lebensdauer der LED's betragen 100.000h und müssen unter normalen Umständen nie ausgetauscht werden.

### **Entsorgungshinweis:**

Jeder Verbraucher ist gesetzlich dazu verpflichtet alle Elektrogeräte, Akku und Batterien bei einer Sammelstelle abzugeben. Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden. Wiederaufladbare Akku müssen vor dem Laden aus dem Gerät entfernt werden. Wiederaufladbare Akku dürfen nur unter Aufsicht Erwachsener aufgeladen werden. Verschiedene Typen von Batterien und alte und neue Batterien dürfen nicht miteinander verwendet werden. Nur Batterien des gleichen oder äquivalenten Typs wie angegeben dürfen verwendet werden. Batterien müssen immer gemäß der korrekten Polarität eingelegt werden. Leere Batterien müssen aus dem Gerät entfernt werden. Die Stromanschlüsse dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Leere Batterien dürfen nicht verbrannt werden, da diese explodieren oder auslaufen könnten.

# Solar hanging lantern

## User's manual



Please read these instructions carefully before using the item the first time and keep it together with the original packing for future questions.

### **Using the Solar Light:**

After the battery is fully charged for at least 24 hours, slide the power switch from “off” into the “on” position. Choose an outdoor location in full direct sunlight where your solar light can receive at least 8 hours of sunlight each day. Shadowed locations will not allow the battery to charge fully and will reduce the hours of night time lighting. The selected location should not be near night time sources of light such as porch lights or street lights as they may cause the solar light to turn off automatically.

### **How Your Solar Light Works:**

During the day the solar panel converts sunlight into electricity and recharges the battery. At night the light turns on automatically with the electricity stored during the day. The number of hours the light stays on for depends on your geographical location, weather conditions and seasonal lighting availability. Under normal conditions if the light is charged in full sunlight for 6-8 hours every day the light should then in turn last for 6-8 hours at night.

### **Changing the battery:**

After approx. 18 months the battery needs to be replaced. Open the battery case and insert a new rechargeable 1,2V AA Ni/Mh – battery (min. 600mA). The LED's have a lifespan of more than 100.000 hours. Under normal conditions they never need to be replaced.

### **Disposal:**

Every consumer is obliged by the law to dispose of batteries at a suitable collection point. Unrechargeable batteries must not be charged. Remove rechargeable batteries from the item before charging them. Rechargeable batteries should only be charged under the supervision of adults. Different types of batteries as well as old and new batteries must not be used together on the same item. Only batteries of the same or equivalent type as specified should be used. Please make sure that the batteries are inserted with the correct polarity. Remove empty batteries from the item. The supply terminals must not be short-circuited. It is not allowed to burn empty batteries as they might explode or leak.

**JOKA – International GmbH**  
**D-77743 Neuried - Ichenheim**  
**Tel.: +49 (0)7807-95708-0**  
**[www.joka-international.de](http://www.joka-international.de)**

