



... seit es Strom gibt

## Solar-Taschenlampe

Art.-Nr.: 903.471



### Hinweise zu Konformitätserklärung

**CE** Hiermit bestätigen wir, dass dieser Artikel den grundlegenden Anforderungen, Vorschriften und Richtlinien der EU laut EMV 2014/30/EU, und RoHS 2011/65/EU entspricht.

Importiert durch Esbe International SA – Av.Moliere 329 – 1180 Brüssel – Belgien

### Bezeichnung der einzelnen Teile



1. Ein-/Ausschaltknopf	5. Ladeanzeige
2. Griff	6. Hauptlicht
3. Tischlampe	7. Solar-Ladezellen
4. Seitenlicht	8. USB-Ladefunktion

### Bedienungsanleitung Solar-Taschenlampe

#### Art. Nr.: 903.471

LESEN SIE BITTE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE MIT DER INBETRIEBNAHME BEGINNEN. SCHÜTZEN SIE SICH SELBST UND ANDERE, INDEM SIE DIE SICHERHEITSHINWEISE BEFOLGEN! DIE NICHTBEACHTUNG VON ANWEISUNGEN KÖNNTE ZU PERSONEN- UND/ODER SACHSCHÄDEN FÜHREN!

#### Sicherheitshinweise

- VERWENDEN SIE DIESES GERÄT **AUSSCHLISSLICH GEMÄSS DEN RICHTLINIEN IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG**. JEDE ANDERE VERWENDUNG, DIE NICHT VOM HERSTELLER EMPFOHLEN WIRD, KÖNNTE ZU BRÄNDEN, ELEKTRISCHEN SCHLÄGEN ODER PERSONENSCHÄDEN FÜHREN.
- ENTFERNEN SIE DIE VERPACKUNG UND STELLEN SIE SICHER, DASS DAS GERÄT NICHT BESCHÄDIGT IST. IM ZWEIFELSFALL VERWENDEN SIE DAS GERÄT NICHT UND KONTAKTIEREN DIE SERVICESTELLE ODER IHREN HÄNDLER.
- HALTEN SIE KINDER VON VERPACKUNGSMATERIALIEN FERN. **BEI VERSCHLUCKEN BESTEHT ERSTICKUNGSGEFAHR!**
- WEIST DAS GERÄT EINEN DEFEKT AUF, SO SCHALTEN SIE ES AUS UND KONTAKTIEREN IHREN HÄNDLER.
- **KINDER DÜRFEN NICHT MIT DEM GERÄT SPIELEN!**
- KINDER UNTER 8 JAHREN UND PERSONEN MIT EINGESCHRÄNKTEN PHYSISCHEN, PSYCHISCHEN, SENSORISCHEN ODER GEISTIGEN FÄHIGKEITEN SOWIE MANGELNDER

ERFAHRUNG UND WISSEN DÜRFEN DIESES GERÄT NUR BENUTZEN, WENN ES UNTER EINER ANGEMESSENEN AUFSICHT GESCHIEHT UND ES ZU EINER AUSFÜHRLICHEN ANLEITUNG ZUR BENUTZUNG DES GERÄTS IN EINER SICHEREN ART UND WEISE GEKOMMEN IST, SOWIE DIE BESTEHENDEN GEFAHREN BESCHRIEBEN WURDEN.

- VERWENDEN SIE DAS GERÄT NICHT MIT NASSEN HÄNDEN.
- BENUTZEN SIE DAS GERÄT KEINESFALLS IN RÄUMEN, IN DENEN GAS, ÖL ODER SCHWEFEL VORKOMMEN.
- BENUTZEN SIE DAS GERÄT NICHT IN DER NÄHE VON WASSER ODER STARKER FEUCHTIGKEIT, Z.B. IN FEUCHTEN KELLERN, NEBEN SCHWIMMBECKEN, BADEWANNEN ODER SONSTIGEN SANITÄROBJEKTEN. ACHTEN SIE DARAUF, DASS KEIN WASSER IN DAS GERÄT EINDRINGT.
- STELLEN SIE **KEINE GEGENSTÄNDE AUF DAS GERÄT!**
- **DECKEN SIE DAS GERÄT NIEMALS AB!**
- STECKEN SIE NIEMALS FINGER, STIFTE ODER ANDERE GEGENSTÄNDE IN DAS GERÄT.
- BEWAHREN UND LAGERN SIE DAS GERÄT AN EINEM SICHEREN, TROCKENEN UND FÜR KINDER UNZUGÄNGLICHEM ORT AUF, WENN ES NICHT VERWENDET WIRD.
- DIE TASCHENLAMPE MUSS BEIM AUFLADEN AUSGESCHALTET SEIN, UM BESCHÄDIGUNGEN ZU VERMEIDEN.
- VERWENDEN SIE DIE USB LADESTATION NICHT LÄNGER ALS 5 STUNDEN, UM SCHÄDEN ZU VERMEIDEN.

### ACHTUNG – WICHTIG

IN DER TASCHENLAMPE IST EIN LITHIUM-IONEN AKKU EINGEBAUT. IM VERGLEICH ZU ANDEREN AKKUTYPEN HABEN LITHIUM-IONEN AKKUS EINE SEHR GERINGE SELBSTENTLADUNG UND MÜSSEN PERIODISCH GELADEN WERDEN. AUCH WENN SIE IHRE TASCHENLAMPE NICHT VERWENDEN, MUSS DER AKKU EINMAL IM MONAT AUFGELADEN WERDEN, SONST VERLIERT DIESER AN KAPAZITÄT. REGELMÄSSIGES LADEN BEWAHRT DEN AKKU VOR TIEFENTLADUNG. **BITTE BEACHTEN SIE, DASS EIN TIEFENTLADENER AKKU IRREPARABEL ZERSTÖRT IST UND KOSTENPFLICHTIG AUSGETAUSCHT WERDEN MUSS, DESWEGEN SOLL DER AKKU AUCH IM BETRIEB NIEMALS VOLLSTÄNDIG ENTLADEN WERDEN!**

### Hinweise zu Recycling & Entsorgung



#### RECYCLING

Die Verpackungsmaterialien können recycelt werden. Deswegen wird empfohlen, diese im sortierten Abfall zu entsorgen.



#### ENTSORGUNG

Das Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Entsorgen Sie diese daher nicht im unsortierten Restmüll, sondern an einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Bei lithiumhaltigen Altbatterien besteht hohe Brandgefahr. Daher muss

auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und Akkus ein besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es ausserdem zu inneren und äusseren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äusseren Kurzschluss zu vermeiden.

#### Hinweis zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder.

### Bedienung der Taschenlampe

1. 1 x drücken = Hauptlicht
2. Erneut drücken = Seitenlicht
3. Erneut drücken = Tischlampe
4. Erneut drücken = ausschalten

### Reinigungshinweise

- Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches Tuch. Sollten sich Schmutz oder Verunreinigungen nicht leicht entfernen lassen, verwenden Sie warmes Seifenwasser.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Lösungs- oder Scheuermittel, Metallbesteck oder harte Bürsten, da diese das Kunststoffgehäuse beschädigen können.
- Tauchen Sie die Lampe nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Lagern Sie das Gerät in einer kühlen, trockenen und sauberen Umgebung.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf.

### Lieferumfang:

- Taschenlampe
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

3 Solar-Ladezellen	5V, 2.5A
Hauptlicht, Seitenlicht und Tischlampe	28 LEDs insgesamt
Batterietyp	18650 - Lithium-Ionen
Stromversorgung	800 mAh
Output	3.7V
Input	5V
Lichtstärken	Hauptlicht: 80 Lumen Seitenlicht: 150 Lumen Tischlampe: 170 Lumen
Ladezeit	Solarzellen: 24 Stunden USB-Kabel: 5 Stunden
Schutzklasse	IPX0
Abmessungen	Ca. 18,5cm x 7,5cm Ø Taschenlampe 7,5cm Ø Tischlampe 6cm USB-Kabel: 50cm
Gewicht	Ca. 160g



... seit es Strom gibt

Servus Handels- und Verlags- GmbH  
Gewerbezone 16  
6404 Polling in Tirol  
AUSTRIA