

**NL** - Deze solar verlichting laadt gedurende het daglicht op en zal bij invallende duisternis door middel van de ingebouwde fotocel, vanzelf gaan branden (schakelaar op aan). Plaats solar paneel zo veel als mogelijk in het (zou)licht. Het opladen van de batterij duurt 8 tot 12 uur, wanneer de batterij volledig is opgeladen brandt de verlichting +/- 6 uur. Batterij niet wegwerpen maar behandelen als klein chemisch afval.

**FR** - Cet éclairage solaire se recharge pendant la journée et s'allume automatiquement à la tombée de la nuit grâce à une cellule photovoltaïque (si l'intensité lumineuse est au) Place le panneau solaire autant que possible à la lumière (du soleil). Le chargement de la batterie prend 8 à 12 heures. Quand la batterie est entièrement rechargée, l'éclairage peut rester allumé pendant +/- 6 heures. Ne pas jeter la batterie mais la déposer avec les petits déchets chimiques.

**DE** - Diese Solarleuchte wird während des Tages aufgeladen und bei einfallender Dunkelheit mithilfe der Solarzelle fotozelle von selbst zu leuchten beginnen (Schalter auf on). Stellen Sie die Solarzelle so weit wie möglich in Sonnenlicht. Das Aufladen der Batterie dauert 8-12 Stunden. Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Leuchte +/- 6 Stunden. Batterie nicht wegwerfen, sondern als chemischen Abfall entsorgen.

**EN** - This solar light charges up during the day and switches on automatically at dusk (switch set to on) due to the action of the built in photocell. Position the solar panel so that it captures as much light (sunlight) as possible. The battery recharges in 8 to 12 hours. When the battery is fully charged, the light will shine for approximately 6 hours. Batteries should not be thrown in the regular waste bin but should be treated as household chemical waste.

Battery: 1.2V - 300mAh - 1 AA  
Solar Panel: 2V-40 mA

MADE IN P.R.C.  
COEN BAKKER DECO  
SMEEYSWEG 4  
1738 DK WAARLAND (NL)

