

NL Deze solar verlichting laadt gedurende het daglicht op en zal bij voldoende lading, naar middelen van de ingebouwde fotocel, zichzelf gaan brandend schakelen op 'on'. Positief solar panel is veel de mogelijk in het parkeren van de batterij moet minstens 8 tot 12 uur, wanneer de batterij volledig is opgeladen wordt de verlichting +/- 6 uur. Battery will recharges while the solar panel is fully charged. When the battery is fully charged, the light will turn on for approximately 6 hours.

FR Cet éclairage solaire se recharge pendant la journée et s'allume automatiquement à la tombée de la nuit grâce à une cellule solaire. Positionnez le panneau solaire avant que possible à la verticale du soleil. Le chargement peut durer +/- 6 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 ausreichender Ladung automatisch mittels der eingebaute Fotocelle von selbst zu leuchten beginnen (Schalter auf 'on'). Stellen Sie die Solarzelle so weit wie möglich im 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 photovoltaic cell. 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-60 mA



MADE IN P.R.C.
 COEN BAKKER DECO
 SMEETSING 4
 1718 DK WAARLAND (NL)

