



laadt gedurende het daglicht op en zal bij invallende duisternis door middel van de  
 zelf gaan branden (schakelaar op on). Plaats solar paneel zo veel als mogelijk in het (zon)licht.  
 batterij duurt 8 tot 12 uur, wanneer de batterij volledig is opgeladen brandt de verlichting +/- 6  
 weggooien maar inleveren als klein chemisch afval.  
 recharge pendant la journée et s'allume automatiquement à la tombée de la nuit grâce à  
 l'intégrité (si l'interrupteur est on). Placer le panneau solaire entièrement que possible à la lumière (du soleil),  
 de la batterie prend 8 à 12 heures. Quand la batterie est entièrement rechargée, l'éclairage peut rester  
 pendant +/- 6 heures. Ne pas jeter la batterie mais la déposer avec les petits déchets chimiques.  
 ingehouden Fotozelle wird während des Tages aufgeladen und bei eintreffender Dunkelheit mithilfe der  
 lens (Sonnen-Licht. Das Aufladen der Batterie dauert 8-12 Stunden. Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist,  
 brennt 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 AAA  
 Solar Panel: 2V-40 mA



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

