

...ilende duisternis door middel van de
...solar paneel zo veel als mogelijk in het zonlicht
...volledig is opgeladen brandt de verlichting +/- 6
...chemisch afval.

FR - Cet éclairage se charge pendant la journée et s'allume automatiquement à la tombée de la nuit grâce à la photodiode intégrée (si l'interrupteur est on). Placer 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 eintreffender Dunkelheit mithilfe der eingebauten Fotozelle von selbst zu leuchten beginnen (Schalter auf on). Stellen Sie die Solarzelle so weit wie möglich ins (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 - 200mAh - 1 AA
Solar panel: 2V - 25mA

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



Itemnr.: 739352

