

NL - Deze solar verlichting laadt gedurende de dag 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 op (zon)licht. Het opladen van de batterij
duurt 8-12 uur, wanneer de batterij volledig is opgeladen brandt de verlichting +/- 6 uur.
Batterij niet weggooien maar inleveren als chemisch afval.
L'éclairage solaire se recharge pendant la journée et s'allume automatiquement à la
nuit grâce à la phot cellule intégrée (si l'interrupteur est on). Placer le
panneau solaire autant que possible à la lumière (du soleil). Le chargement de la batterie
dure 8-12 heures. Quand la batterie est entièrement rechargée, l'éclairage peut rester
allumé +/- 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 AAA
Solar panel: 2V - 25mA

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

Itemnr.: 739700

