

NL - Deze solar verlichting laadt gedurende het
invalende duisternis door middel van de ingebouwde
branden (schakelaar op on). Plaats solar paneel zo veel
(zon)licht. Het opladen van de batterij duurt 8 tot 12 uur.
volledig is opgeladen brandt de verlichting +/- 6 uur. Batterij
maar inleveren 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 la photocellule
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 - 40mAh -
Ni-MH-Button cell
Solar Panel: 2V-40 mA

MADE IN P.R.C.
COEN BAKKER DECO
SMEETSWEG 4
1738 DK WAARLAND (NL)
Itemnr.: 738881



8 713619 429583 24