

**NL** - Deze solar verlichting laadt gedurende het daglicht op en schakelt bij invallende  
duisternis door middel van de ingebouwde fotocel, vanzelf af uit. Het branden (schakelaar op  
on). Plaats solar paneel zo veel als mogelijk in het (zonlicht) om de batterij te laden van de batterij  
duurt 8 tot 12 uur, wanneer de batterij volledig is opgeladen zal de verlichting +/- 6 uur.  
Batterij niet weggoien 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 phot cellule intégrée (si l'éclairage est on). Placer le  
panneau solaire autant que possible à la lumière (du soleil) pour charger la batterie  
prend 8 à 12 heures. Quand la batterie est entièrement chargée, 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 vintreffender  
Dunkelheit mithilfe der eingebauten Fotocelle von selbst ausschalten 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.: 738702



8 713619 429897 24