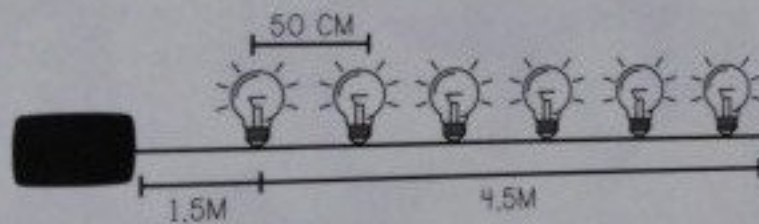


NL - Deze solar verlichting laadt gedurende het daglicht op en zal bij invallende duisternis door middel van de ingebouwde op- en afzetter (timer) automatisch op en af gaan. Plaats solar paneel zo veel als mogelijk in het (zon)licht. Het opladen van de batterij duurt 8 tot 12 uur, wanneer verlichting +/- 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 photo-résistance. Placer le panneau solaire autant que possible à la lumière (du soleil). Le chargement de la batterie prend 8 à 12 heures. Une fois chargé, 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 (Schalter auf on) automatisch eingeschaltet. Stellen Sie die Solarzelle so weit wie möglich ins (Sonne)nlicht. Das Aufladen der Batterie dauert 8-12 Stunden. Wenn die Batterie voll 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 photo-resistor 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 stays on for +/- 6 hours. Batteries should not be thrown in the regular waste bin but should be treated as household chemical waste.



RECHARGEABLE BATTERY INCLUDED
 (1.2V / 600mAh Ni-MH)
SOLAR PANEL (2V / 60mA)

