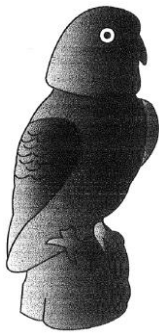


Solar tuin valk

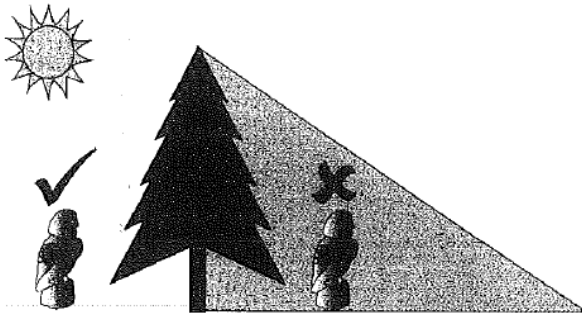
Introductie

De solar-lamp functioneert op batterijen, die door zonne-energie via het solar-paneel worden opgeladen. Deze batterijen verzorgen de lamp met energie. Zodra de schemersensor is ingeschakeld, beginnen de solar-lampen tijdens de schemering te branden. De branduren richten zich naar de oplaadtoestand van de batterijen die overdag door zonne-energie worden opgeladen.

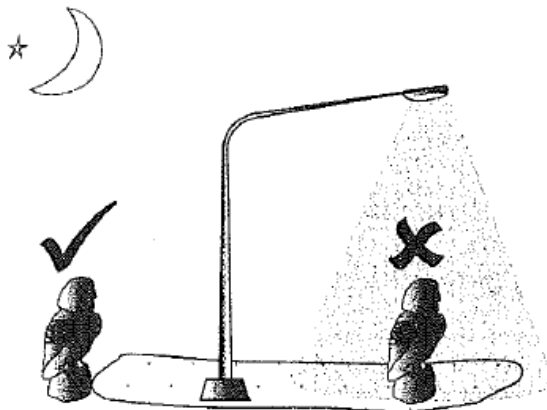
Inhoud



Positie



Plaats de lamp zodanig dat deze een optimale zonne-instraling heeft!



Niet onder heldere lampen plaatsen, zodat de schemersensor de lamp tijdens de schemering kan inschakelen

Ingebruikname



<50%

Omdat de batterijen geleverd worden in niet opgeladen toestand, dient u als volgt te werk te gaan:



48h

Schakel de lamp op OFF en zet deze 2 dagen in de zon, zodat de batterijen vol opgeladen kunnen worden.



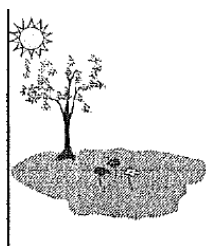
Daarna zet u de schakelaar op ON en de lampen zullen tijdens de schemering, door de schemersensor, gaan branden.



100%

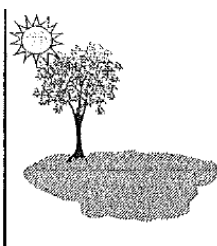
Vermogen

Lente



2-5 uur

Zomer



5-8 uur

Herfst



2-5 uur

Winter



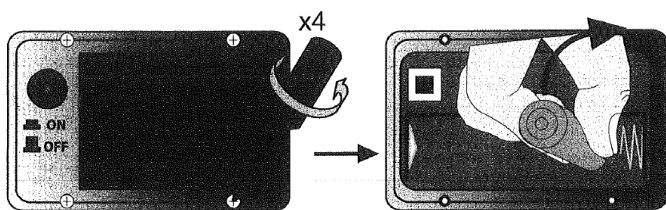
0-2 uur

Branduren

Batterijen

Oplaadbare batterijen worden minder efficiënt door de herhaaldelijke laad- en ontladcycli, bovendien wordt de batterijcapaciteit hierdoor verminderd. Als u merkt dat de batterij minder efficiënt lijkt te worden of niet lang functioneert, raden wij u als eerste om de batterij versterkt vol op te laden. Stel daarvoor de schakelaar gedurende 3 tot 5 zonnige dagen op de '0' positie, zodat de batterij de volle oplaadcapaciteit kan krijgen. Functioneert daarna de batterij nog niet dan dient u er een nieuwe oplaadbare batterij in te leggen. Wij geven op onze oplaadbare batterijen 1 jaar garantie

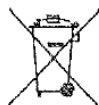
Batterij vervangen



1 x AA 1.2v Ni-MH



Ni-MH
400mAh



Inzamelingspunten voor batterijen kunt u navragen bij uw gemeente.

Verwijder de batterijen volgens de gemeentelijke verordening.

