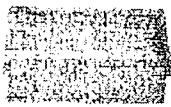


Solar tuin reiger

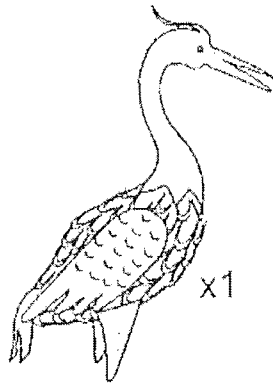
Introductie

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 solarlampen tijdens de schemering te branden. De branduren richten zich naar de oplaadtoestand van de batterijen die overdag door zonne-energie worden opgeladen.

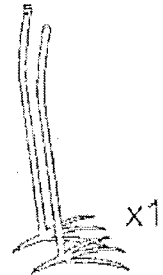
Inhoud



x1

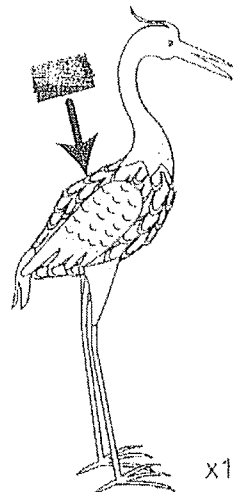
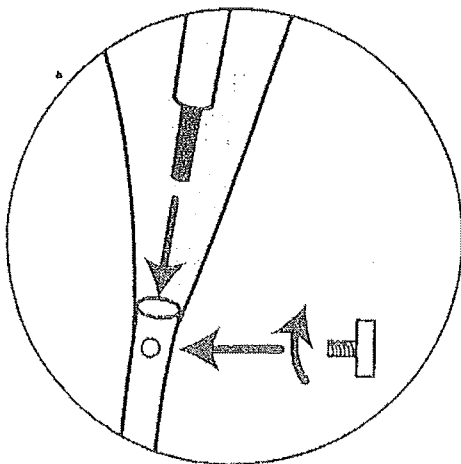


x1



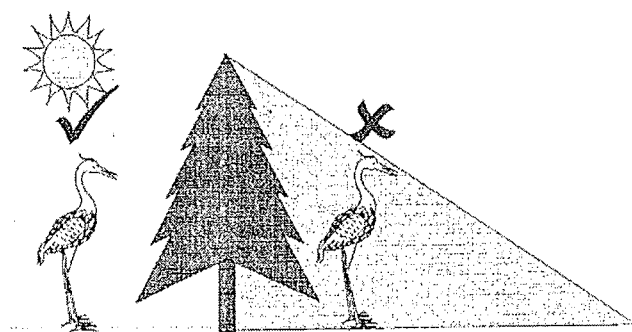
x1

Montage

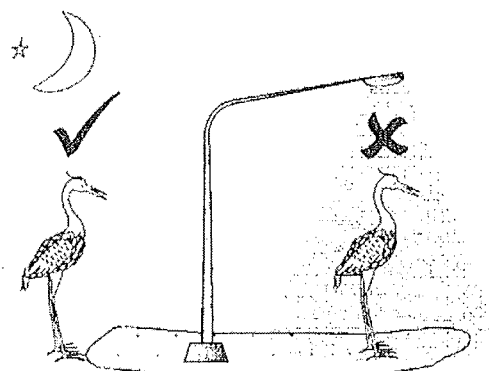


x1

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 zich vol op kunnen laden.

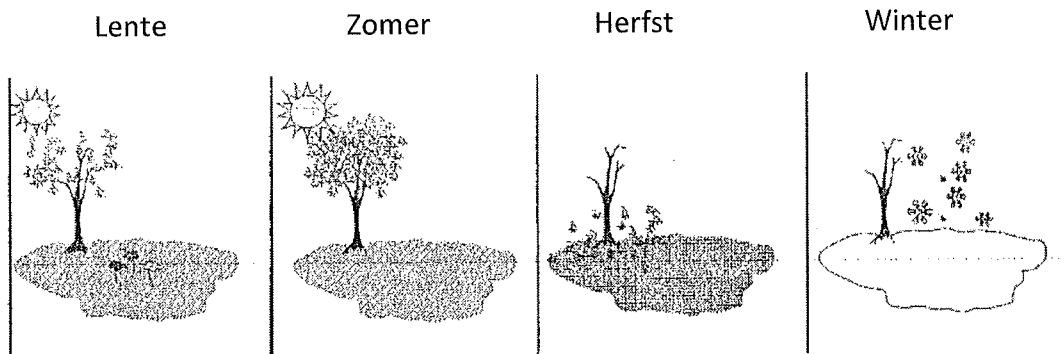


Daarna zet u de schakelaar op ON en de lampen zullen tijdens de schemering, door de schemersensor, gaan branden



100%

Vermogen



Branduren

2-5 uur

5-8 uur

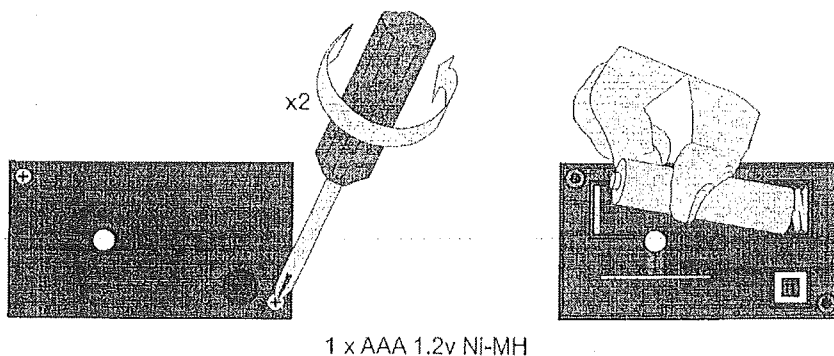
2-5 uur

0-2 uur

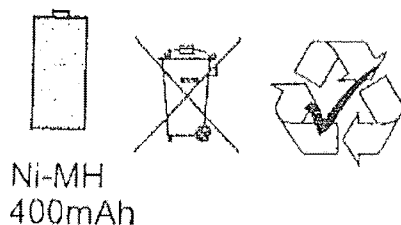
Batterijen

Oplaadbare batterijen worden minder efficiënt met herhaaldelijke laad- en ontladcycli, bovendien vermindert de batterijcapaciteit. 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



Inzamelingspunten voor batterijen kunt u navragen bij uw gemeente.



Verwijder de batterijen volgens de gemeentelijke verordening.

