

GEBRUIKSAANWIJZING

HOE WERKT DE SOLARLAMP:

Overdag zet de solarlamp zonne-energie om in elektrische energie. Deze energie wordt vervolgens opgeslagen in de oplaadbare batterij. 's Avonds gaat de lamp automatisch aan en gebruikt de energie die in de batterij is opgeslagen. Hoe lang de lamp brandt, hangt af van de locatie, het weer en het seizoen.

HET KIEZEN VAN DE IDEALE LOCATIE:

Kies een locatie buitenshuis waar het zonnepaneel iedere dag ten minste 6 uur direct zonlicht kan opvangen. Op schaduwrijke locaties wordt de batterij niet voldoende opgeladen. De lamp zal dan 's avonds minder lang branden. Plaats solarlampen niet in de buurt van felle lichtbronnen zoals straatlantaarns. Het felle licht kan ervoor zorgen dat de solarlamp automatisch uitschakelt. Solarlampen zijn ideaal voor het verlichten van de tuin, het gazon, etc. De solarlampen kunnen ook overdag buiten worden gezet en dan 's avonds naar binnen worden gehaald om gebruikt te worden als verlichting.

VOOR HET EERSTE GEBRUIK:

Druk de ON/OFF-knop naar de stand "ON". De lichtsensor zal de lichthoeveelheid automatisch aanpassen. Als het donker wordt, gaat de lamp aan en gebruikt vervolgens de energie die in de batterij is opgeslagen. Wanneer de knop nogmaals wordt ingedrukt, gaat de lamp uit en wordt de energie bewaard. Wanneer de solarlamp niet automatisch aan gaat nadat deze overdag 6 uur is opgeladen, controleer dan het volgende:

- (1) Zorg ervoor dat de knop in de stand "ON" staat.
- (2) Controleer de batterij en zorg ervoor dat deze goed op de contactpunten is aangesloten.
- (3) De solarlamp werkt het beste als deze op een zonnige plaats staat waar het zonnepaneel direct zonlicht op kan vangen.
- (4) Wanneer de solarlamp geen knop heeft, maar wel een strip, verwijder dan de strip.

VOORZORGSMAATREGELEN:

- (1) Let op: de solarlamp is ontworpen voor gebruik wanneer het donker wordt. De solarlamp dient niet in de buurt te worden geplaatst van lichtbronnen zoals buitenverlichting of straatverlichting. Dit kan ervoor zorgen dat de solarlamp niet automatisch aan gaat.
- (2) Hoewel de batterij door de fabrikant al is opgeladen, kan het voorkomen dat het elektriciteitsniveau is gedaald tegen de tijd dat de klant het product ontvangt. Laat de solarlamp daarom de eerste keer een hele dag opladen voor een optimaal resultaat.
- (3) Het oppervlak van het zonnepaneel moet schoon blijven. Stof en vuil op het oppervlak verminderen het laadvermogen.

VERVANGEN VAN DE BATTERIJ:

Wanneer de solarlamp het na een tijdje niet meer goed doet, kan het zijn dat de batterij vervangen moet worden. Open het batterijcompartiment en vervang de batterij door een nieuwe, oplaadbare batterij. 1x AA 300Mah NI-MH