



- NL**
Neem de hier genoemde veiligheids- en montagevoorschriften in acht, en beware deze
1. Lees deze handleiding grondig door. Raadpleeg bij twijfel steeds het werkoppervlak.
 2. Op grond van de veiligheid- en toelatingsovereenheden in hetzelfde ombouw (CE) of veranderen van solarlamp niet toestaan: In deze gevallen vervalt de garantie.
 3. Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen, extreme belastingen of ander oneigenlijk gebruik. Ook in deze gevallen vervalt de garantie.
 4. Dit product is speciaal bedoeld, en dienbaar voor kinderen niet als zodanig gebruikt te worden.
- Installatievoorschriften Solar:**
- A. Voor gebruik altijd eerst de solarlamp inschakelen: Zet de schakelaar op ON, of verwijder de circuitonderbreker.
 - B. Vooraf aan het gebruik moeten de accu's opgeladen worden. Plaats hiervoor de lamp één of meerdere dagen op een zonnewijzer.
 - C. Monteer de plaat solarpanten zorgvuldig recht uit te oefenen op het solarpaneel of de beschermkap. Gebruik geen hamer (schaafje 1).
 - D. Door de ingebouwde lichtsensor zal de lamp vanzelf gaan branden als het donker wordt. Kies de positie van de lamp zorg voor goede werking van de sensor! (Schema2)
 - E. De lamp is voorzien van een zonnecel willekeur dient voor het opladen van de accu's. Hiervoor is voldoende om dagelijks gebruik. Kies de positie van de lamp zorgvuldig, zodat er een voldoende hoeveelheid licht wordt opgevangen.
 - F. Maak de zonnecellen regelmatig schoon (waterstof schilderspoelmiddel) zodat een maximale hoeveelheid licht wordt opgevangen.
- Technische specificaties & richtlijnen per model:**
- Houdt in dat alle technische specificaties van ons apparaat in acht Raadpleeg hiervoor de pictogrammen vermeld op bijgevoegde gebruiksaanwijzing van uw model.
 - Hieronder vindt u de volgende pictogrammen. Alleen de verwijzingen die vermeld zijn op uw model.



- P8 Dit model heeft 1x NIMH batterijen van het type AA (Penlight of Mignon).
P9 Dit model heeft 1x NiMH batterijen van het type AAA (Microlight of MN1500).
P10 Dit model is uitgerust met een batterij (een standaard vervangbare batterij).
P11 Dus onder normale omstandigheden de lichtbron functioneert pendant les 6 heures qui suivent la mise en marche.
P12 Dans des conditions normales, l'éclairage fonctionnera pendant les 8 heures qui suivent la mise en marche.
P13 Dans des conditions normales, l'éclairage fonctionnera pendant les 12 heures qui suivent la mise en marche.
C1 Protéger des enfants et des animaux.
C7 L'éclairage solaire est exclusivement prévu pour un usage en extérieur.
C9 Ne nécessite aucun branchement au courant électrique.

F
Veuillez suivre scrupuleusement les consignes de sécurité et d'installation et conserver ce manuel en lieu sûr :

1. Lisez attentivement et manuel. En cas de doute, demandez conseil en magasin.
 2. Pour des raisons de santé et de sécurité, vous ne devez pas essayer de transformer (CE) ou modifier quoi que ce soit aux lampes solaires. Sinon, la garantie sera nulle et non avenue.
 3. Ne prenez pas ce produit à des chats ou des poètes extrêmes il n'a tout autre usage approprié.
 4. Si la garantie n'est pas une nullité et non avenue.
 5. Ce produit n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé en tant que tel par des enfants.
- Consignes d'installations solaire :**
- A. Pousser le bouton de l'ON/OFF ou enlevez la languette plastique.
 - B. La pile peut être échangée à fond. Exposez l'éclairage à une lumière suffisante (du soleil) pendant un ou plusieurs jours.
 - C. Assemblez ou installez les lampes solaires sans poser le moindre poids sur le panneau solaire ou le chapeau de protection. Ne pas utiliser de marteau ! (cf. le schéma 1)
 - D. Grâce au capteur lumineux incorporé la lampe s'allumera automatiquement dès que la nuit tombera (cf. le schéma 2) l'éclairage avec précision de façon à permettre au capteur solaire de fonctionner (cf. le schéma 2)
 - E. L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.
 - F. Nettoyez régulièrement les cellules solaires à l'eau et avec un détergent doux pour favoriser le stockage de la lumière.
- Spécifications techniques et consignes en fonction du modèle.**
- * Lisez attentivement l'ensemble des détails techniques de votre produit. Reportez-vous aux pictogrammes du guide de l'utilisateur du produit que vous venez d'acheter.
 - * G-dessous sont illustrées les explications des pictogrammes. Ne sont importants pour vous que les codes figurant sur la fiche des consignes spécialement prévues pour votre modèle.

P8 Ce modèle est équipé de ... piles du type AA (Penlight ou Mignon).
P9 Ce modèle est équipé de ... piles du type AAA (Microlight ou MN1500).
P10 Ce modèle est équipé d'une pile fixe (une pile standard remplacable).
P11 Dès les conditions normales, l'éclairage fonctionnera pendant les 6 heures qui suivent la mise en marche.
P12 Dans des conditions normales, l'éclairage solaire sera nul et non avenue.

P13 L'éclairage est équipé d'un détecteur de mouvement avec prévention de façon à permettre au capteur solaire de fonctionner (cf. schéma 2)

P14 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P15 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P16 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P17 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P18 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P19 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P20 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P21 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P22 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P23 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P24 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P25 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P26 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P27 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P28 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P29 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P30 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P31 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P32 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P33 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P34 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P35 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P36 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P37 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P38 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P39 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P40 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P41 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P42 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P43 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P44 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P45 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P46 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P47 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P48 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P49 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P50 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P51 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P52 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

P53 L'éclairage est équipé d'une sonde solaire permettant de recharger la pile ou les piles. Il a pour cela besoin de lumière suffisante. Orientez l'éclairage avec précision afin que la pile puisse être chargée entièrement pendant la journée. (cf. schéma 2) Un manque de lumière de l'ombre (de nuages ou autres obstacles) ou à la saison (hiver) aura une incidence sur la durée de l'éclairage la nuit.

