# Table des matières

- 1. Introduction
- 2. Instructions concernant la sécurité
- 3 Vue d'ensemble
- 4. Éléments
- 5. Assemblage et utilisation du produit
- 6. Nettovage et entretien
- 7. Problèmes de fonctionnement
- 8. Données techniques
- 9. Pièces de rechange
- 10. Garantie complète de 2 an

Ces instructions concernent UNIQUEMENT le Trio Spotlight Set (Projecteur Trio) et contiennent des renseignements importants lorsque vous utilisez le produit pour la première fois. Veuillez conserver ces instructions pour référence ultérieure. Elles doivent toujours accompagner le produit si celui-ci est cédé à un autre utilisateur.

## 1 Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté le Trio Spotlight Set (Projecteur Trio). Vous avez fait l'acquisition d'un produit utilisant la technologie solaire la plus avancée qui soit disponible sur le marché.

Ce produit est conforme aux normes européennes et nationales. Les certificats de conformité pertinents sont détenus par Smart Solar.

Pour maintenir la conformité à ces normes et pour assurer votre sécurité, vous devez observer les instructions d'utilisation décrites dans ce manuel.

# 2. Instructions sur concernant la sécurité

Si des problèmes ou des dommages surviennent suite à une mauvaise utilisation, la garantie des fabricants sera considérée comme annulée. Le fabricant n'est pas responsable des réclamations ou des dommages survenant à la suite d'une mauvaise utilisation de ce produit. Pour des raisons de sécurité et pour maintenir la conformité aux normes (CE), il est interdit d'altèrer ou de modifier les éléments du Trio Spotlioht Set (Projecteur Trio).

### Veuillez observer soigneusement ces instructions.

Pour des usages commerciaux, vous devez rigoureusement tenir compte des normes de santé et de sécurité en vigueur sur votre territoire.



Panneau solaire / Éléments de support



Assemblage du panneau



Panneau solaire fixé à un mur



Panneau solaire sur son support

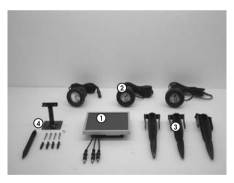


Panneau solaire vertical

# Vue d'ensemble

Le Trio Spotlight Set (Projecteur Trio) est conçu pour une utilisation à l'extérieur. Le module solaire, situé dans la partie supérieure de la batterie, convertit la lumière du soleil en électricité qui est ensuite stockée dans la batterie rechargeable. La lumière s'allume automatiquement lorsque l'obscurité survient et s'éteint quand le jour se lève ou quand la batterie est complètement déchargée. La lumière provient d'une diode électroluminescente super brillante qui fournit une lumière éclatante, mais utilise peu d'électricité. Pour que la lampe fonctionne, le module solaire doit être placé directement sous la lumière du soleil pendant le jour. L'efficacité de la lampe (le chargement de la batterie) dépend de la saison.

# 4 Éléments



- Panneau solaire avec batterie
- 2 Trois projecteurs
- 3 Pieu
- 4 Matériel de fixation





### RÉGLAGE CONDITION



# 5. Assemblage et utilisation du produit

### Déballez soigneusement tous les éléments.

Choisissez un emplacement approprié pour installer la batterie Smart Solar. Vous pouvez soit la fixer sur un mur, sur une surface dure ou sur le sol. Veuillez utiliser les vis et/ou le pieu fournis pour cette opération.

Fixez les trois projecteurs au sol. Ajustez les lampes.

Connectez toutes les lampes à l'arrière de la batterie Smart Solar.

# 6. Nettoyage et entretien

Le module solaire ne doit être nettoyé qu'avec un tissu doux et une solution spéciale pour le nettoyage du verre.

### Pour retirer / remplacer les batteries :

n'utilisez que les batteries rechargeables AA Ni-MH 1.2 V 1500 mAh.

Débranchez la prise à l'arrière de la batterie solaire. Retournez la batterie à l'envers et placez le module solaire sur une surface douce. Dévissez les 2 vis cruciformes. Sortez les batteries. Remplacez les trois batteries en même temps.

#### Remarque:

Les batteries utilisées doivent être soigneusement éliminées en tenant compte des lois sur l'environnement et NE doivent PAS être jetées dans les poubelles de la maison.



Fixez le support du projecteur sur le pieu



Ajustez le projecteur



Ouvrez le boîtier de la batterie

### 7. Problèmes de fonctionnement

La lumière ne s'allume pas dans l'obscurité. Vérifiez si l'interrupteur est à la position « I » (on)

Une autre source de lumière (par exemple un lampadaire) simule la lumière du jour et empêche la lumière de s'allumer automatiquement,

Éloignez la Lampe-bloc de la source de lumière artificielle.

La lampe ne s'allume pas ou seulement pour une courte période de temps, bien qu'il y ait eu toute une journée d'ensoleillement.

La batterie est à plat. Remplacez la batterie rechargeable.

# 8. Données techniques

Voltage de fonctionnement :	3.6 V
Module solaire:	4.8 V / 0.8 W
Source lumineuse:	3 X diodes électroluminescentes
Batterie:	3 x 1.2 V Ni-Mh 1500 mAh
Capacité de fonctionnement	
de la batterie:	28 h

## 9. Pièces de rechange

1 Panneau solaire avec batterie : Article nº 3871-01 2 Projecteur : Article nº 3871-02 3 Batterie : Article nº 3871-03

## 10. Garantie complète de 2 ans

Si, au cours d'une période de 24 mois à partir de la date d'achat, ce produit devient défectueux à la suite d'un défaut des matériaux ou de fabrication, Smart Solar le remplacera ou le réparera sans frais supplémentaires.

#### La garantie ne s'applique pas pour :

Les dommages causés par un accident, un mauvais traitement, une manipulation incorrecte, le gel ou l'usure normale. Les produits qui ont été soumis à des réparations ou à des modifications non autorisées perdent leur garantie.