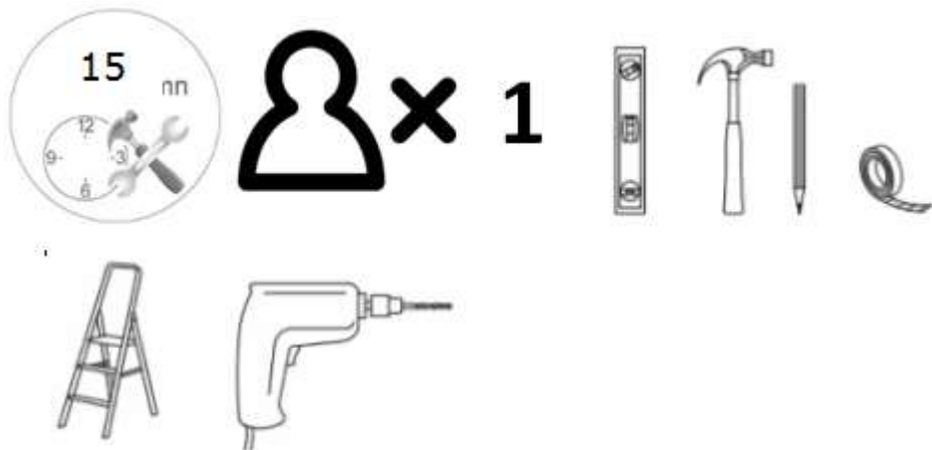


# SOMMAIRE

<b>I – AVERTISSEMENTS.....</b>	<b>p.2/3</b>
<b>II – RETOUR ET GARANTIE.....</b>	<b>p.4</b>
<b>III – PRESENTATION.....</b>	<b>p.4/5</b>
<b>IV – CARACTERISTIQUES.....</b>	<b>p.5</b>
<b>V – LISTE DES PIECES.....</b>	<b>p.6</b>
<b>VI – MONTAGE.....</b>	<b>p.6-8</b>
<b>VII – CONSEILS ET ENTRETIEN.....</b>	<b>p.9-10</b>



## Remplacement de la batterie :

Si le projecteur cesse de fonctionner après une longue période d'utilisation (approximativement 18 mois), il se peut que la batterie soit hors d'usage. Dans ce cas :

- Mettez le projecteur en position OFF.
- Retirez-le du mur et ouvrez le compartiment à batteries situé au dos du projecteur.
- Changez les batteries rechargeables par des batteries identiques (3.7V - 2200mAh Ni-MH AA) en respectant la polarité.
- Refermez le compartiment des batteries et fixez le projecteur à nouveau.
- Laissez votre projecteur sur OFF pendant 2 à 3 jours ensoleillés pour recharger les nouvelles batteries au maximum, puis mettez le sur AUTO ou ON.

## Recyclage de la marquise et du projecteur :

Dans le but de protéger l'environnement et conformément à la loi, toute pile usagée ne doit pas être jetée dans une poubelle ordinaire ni dans un feu (risque d'explosion) car elle contient des éléments toxiques et des métaux lourds. Emmenez vos piles usagées dans un lieu de recyclage adapté (grandes surfaces, magasins spécialisés...).



## VII – CONSEILS ET ENTRETIEN

- Inspectez régulièrement l'usure et les éventuelles détériorations susceptibles d'affaiblir le projecteur. Si une pièce est détériorée ou usée, veuillez la remplacer par une pièce identique. Pour cela, contacter le revendeur.
- Si le projecteur ou le panneau solaire sont sales (déjections d'oiseaux par exemple), lavez-les avec une éponge et de l'eau seulement. N'utilisez aucun produit détergent.

Si le projecteur ne s'allume pas automatiquement lorsque la nuit tombe après avoir reçu au moins 7 heures d'ensoleillement :

- Assurez-vous que le bouton soit en position AUTO ou ON.
- Assurez-vous que la connectique soit bonne.
- Assurez-vous que le panneau solaire soit placé dans un lieu où il peut recevoir suffisamment d'énergie solaire pendant la journée (au moins 7 heures d'ensoleillement par jour).
- Vérifiez la propreté du panneau solaire. Nettoyez-le régulièrement avec une éponge humide et de l'eau claire. Les saletés empêchent le panneau solaire de capter la lumière du soleil.
- Il se peut que les batteries soient fortement déchargées après des journées consécutives de faible luminosité. Laissez donc votre projecteur sur position OFF durant 2 à 3 jours de soleil pour recharger complètement les batteries, puis allumez votre projecteur. Sinon, vous pouvez également recharger les batteries sur un chargeur de batteries rechargeables sur secteur correspondant aux batteries d'origine (Ni-MH).

Si en suivant ces étapes, le projecteur ne fonctionne toujours pas, envisagez de le remplacer.

Nous vous conseillons de changer les batteries une fois par an pour une utilisation optimale du projecteur.

Merci d'avoir acheté **LE PROJECTEUR SOLAIRE**.

Veuillez bien lire toutes ces instructions avant d'utiliser votre produit et bien conserver ce mode d'emploi.

Tout individu souhaitant utiliser ou installer le projecteur doit lire et comprendre le présent manuel. Ce produit répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur.



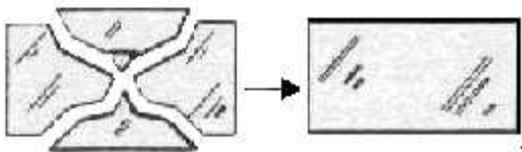
**ATTENTION :** Toute modification du produit ou tout emploi différent de celui indiqué dans le présent manuel peut provoquer des dysfonctionnements, des dégâts matériels et physiques et annule la garantie.

## I - AVERTISSEMENTS

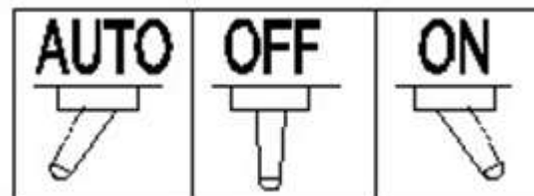
- ▲ **CE PRODUIT DOIT ETRE INSTALLE PAR UN ADULTE.** Tenir les enfants et les animaux à l'écart lors de l'installation.
- ▲ Ne pas utiliser de produits nettoyants à base de solvants ou de détergents, cela peut détériorer votre projecteur.
- ▲ N'installez pas votre projecteur si une pièce est défectueuse ou manquante, cela peut être dangereux.
- ▲ Assurez-vous que l'installation du projecteur soit solide et correctement réalisé.
- ▲ Ce projecteur est conçu pour fonctionner lorsque la nuit tombe. De ce fait, il ne doit pas être placé proche de sources lumineuses nocturnes (par exemple des réverbères) car, dans ce cas, il ne pourrait pas détecter le crépuscule et ne s'allumera donc pas.
- ▲ Ce projecteur doit pouvoir être exposé au soleil au moins 7 heures par jour pour bien recharger les batteries.

▲ **IL EST INTERDIT DE MODIFIER OU DE TRANSFORMER CE PROJECTEUR SOI-MEME POUR DES RAISONS DE SECURITE ET D'HOMOLOGATION CE.**

- ▲ Ne jamais exposer votre projecteur à des températures extrêmes (-10°C / +45°C) ni à de fortes vibrations ou sollicitations mécaniques.
- ▲ Ne jamais forcer lors du montage du projecteur, auquel cas, vous risquez de l'endommager.
- ▲ Veillez à ce qu'aucune salissure, poussière ou autre élément (neige) vienne endommager ou couvrir le panneau solaire, auquel cas, il ne captera pas la lumière du soleil, la batterie ne se rechargera pas complètement et cela entrainera un dysfonctionnement du projecteur.
- ▲ Ne jamais utiliser de produits corrosifs (détergents agressifs, solvants chimiques...) pour nettoyer votre projecteur.
- ▲ Ne jamais mouiller ni humidifier le compartiment de la batterie lorsque celui-ci est ouvert.
- ▲ Ne fixez pas la lumière longtemps pendant qu'elle est allumée.
- ▲ Ne jamais poser le projecteur sur une source chaude de type radiateur.
- ▲ Tout mode d'utilisation autre que celui indiqué dans le présent mode d'emploi entraîne **l'annulation de la garantie** du produit.
- ▲ Toute protection endommagée (cassée, fissurée) doit être remplacée par une protection identique, ayant les mêmes caractéristiques (Consultez le revendeur).



## FONCTIONNEMENT DU PROJECTEUR SOLAIRE



### Comment utiliser interrupteur :

- Vous pouvez choisir l'une des trois manières d'utiliser l'interrupteur sous le logement de la batterie de la lampe (1).
- OFF Position intermédiaire  
Lorsque vous n'avez pas besoin de lumière.

- SUR ON

Il se chargera dans la journée, la lumière brillera quand il sentira les gens se rapprocher la nuit, la lumière s'arrêtera au bout de 30 secondes quand les gens s'éloignent, et si les gens restent sous la plage d'illumination, la lumière restera allumée.

- AUTO

Éteint automatiquement pendant la journée. Rester faible la nuit, mais il sera plus lumineux quand les gens se rapprochent. La lumière restera faible après 30 secondes lorsque les gens s'éloignent, et si les gens restent sous la plage d'illumination, la lumière restera .



**Bouton1** : Sensibilité réglable de 1 à 12m

**Bouton2** : Temps d'allumage réglable de 5sec à 5min

**Bouton3** : Intensité lumineuse réglable de 10à2000lux

- 6) Installez le panneau solaire (2) de la même manière que vous avez installé la lampe (1) aux étapes 4 et 5.
- 7) Acheminez soigneusement le cordon d'alimentation du panneau solaire (2) vers la lampe (1) et branchez-le dans la sortie du boîtier de la batterie (7).
- 8) Ajustez la tête du détecteur de mouvement (3) sous la lumière en la déplaçant vers la gauche ou vers la droite afin qu'elle soit face à la zone où le mouvement se produira. Déplacez-le vers le haut ou vers le bas en utilisant la vis située sur la tête du détecteur de mouvement.

## **2) FONCTIONNEMENT :**

- Avant que le capteur solaire ne puisse fonctionner à pleine capacité, le panneau solaire doit être exposé au soleil pendant 3 jours pour charger complètement la batterie. Mettez le commutateur en position «OFF». Après la charge, mettez le commutateur sur la position «AUTO» ou «ON».
- Mettez le commutateur en position "AUTO", la lumière s'allumera automatiquement la nuit lorsqu'un mouvement est détecté par la tête du détecteur de mouvement (3).
- Mettez l'interrupteur sur la position "ON", la lumière peut être utilisée comme lumière standard.
- Pour l'empêcher de tomber, installez l'unité de base fermement avec la vis d'expansion.
- Le projecteur solaire ne peut pas empêcher les intrusions par lui-même. Il est là pour alerter les utilisateurs de mouvement ayant lieu dans la zone .
- Assurez-vous que la prise du panneau solaire est complètement insérée dans la douille du luminaire.

## **II – RETOUR ET GARANTIE**

- ▲ Avant toute installation, vérifiez que vous avez bien reçu un colis complet, sans pièces manquantes. S'il vous manque des pièces ou si le produit est arrivé endommagé, retournez-le dans son emballage d'origine auprès du revendeur.
- ▲ La garantie légale de conformité est de 2 ans.

## **III – PRESENTATION**

### **FONCTIONNEMENT DU PROJECTEUR SOLAIRE :**

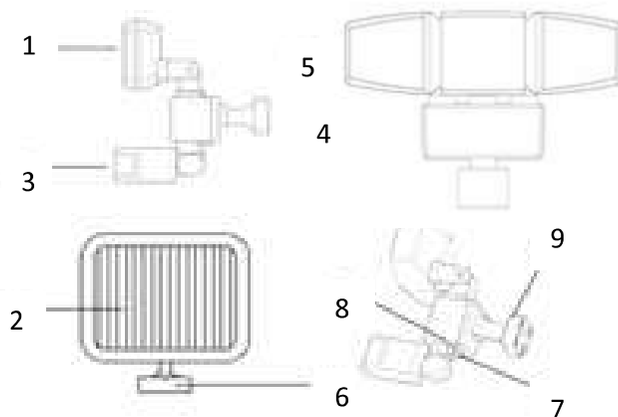
Lorsqu'il fait jour, le panneau solaire transforme l'énergie solaire en électricité et la stock dans la batterie. Dès la nuit tombée et dès qu'une présence est détectée par le détecteur de mouvement, le projecteur s'allume automatiquement.

**L'autonomie d'éclairage du projecteur dépend de la météo, de sa localisation et de sa durée d'exposition au soleil.**

Selon les saisons, la durée et l'intensité de luminosité varient. C'est pourquoi la durée de fonctionnement du projecteur sera réduite pendant l'hiver, saison de faible exposition solaire et de journée plus courtes.

Le projecteur a été conçu pour fonctionner lorsque la nuit tombe, tout usage forcé en pleine journée n'est pas recommandé.

## IV – LISTE DES PIÈCES



Pièce	Description
1	Module éclairage
2	Panneau solaire
3	Module de détection
4	Logement batterie
5	led
6	Pied du panneau
7	Prise d'alimentation
8	Bouton Sélection
9	Pied de fixation

## V – MONTAGE-FONCTIONNEMENT

### 1) Montage :

1) Le projecteur solaire doit être installé à un endroit où vous désirez avoir un éclairage supplémentaire pour détecter les personnes qui se déplacent la nuit ou dans l'obscurité.

2) Décidez où vous voulez installer la lampe (1) et le panneau solaire (2). L'ensemble est équipé d'un fil de connexion de 5 mètres, de sorte que la lampe (1) et le panneau solaire (2) puissent être installés jusqu'à 5 mètres l'un de l'autre.

3) Le panneau solaire (2) doit être placé dans un endroit qui reçoit la lumière directe du soleil au moins 8 heures par jour. Nous conseillons donc de le mettre sur un mur ou un toit.

4) Montez la lampe (1) de 2 à 3 mètres au-dessus du sol sur une surface solide capable de supporter la lampe (1) et fixez-la suffisamment pour qu'elle ne bouge pas lorsqu'elle est exposée aux vibrations ou au vent, pour la détection de mouvement et la distribution de la lumière.

5) En utilisant la plaque de montage comme gabarit, assurez-vous que le chemin de perçage est dégagé des obstacles tels que le câble et la ligne électrique. Placez le support de montage (9) sur les trous percés et vissez les vis de montage fournies pour fixer le support de montage en place.