

Fonctionnement de la lampe :

Lorsqu'il fait jour, le panneau solaire transforme l'énergie solaire en électricité et stock cette énergie dans la batterie. Dès la nuit tombée, la lampe s'allume automatiquement grâce à l'électricité préalablement stockée durant la journée. L'autonomie d'éclairage de la lampe dépend de la météo, de sa localisation et de sa durée d'exposition au soleil.

Choix du bon emplacement :

L'emplacement idéal pour la poule solaire est à l'extérieur, dans un endroit où l'exposition au soleil est directe et abondante. Idéalement, le panneau solaire doit être exposé au soleil pendant au moins 6 heures par jour. Un emplacement sombre peut influencer la recharge de la batterie et donc réduire l'autonomie d'éclairage de la lampe.

Précautions :

La poule solaire est conçue pour fonctionner lorsque la nuit tombe.

De ce fait, le panneau solaire ne doit pas être placé proche de sources lumineuses nocturnes (par exemple les lampadaires extérieurs) car, dans ce cas, il ne pourrait pas détecter que la nuit est tombée et la lampe ne s'allumera donc pas.

Veillez à ce qu'aucune salissure, poussière ou autre élément viennent endommager ou couvrir le panneau solaire, auquel cas, il ne fonctionnera pas de manière optimale et la batterie ne se rechargera pas complètement.

Mode d'utilisation :

1. Choisissez un emplacement idéal pour votre poule solaire et laissez-la en position OFF.
2. Mettez votre poule solaire en position ON que lorsque vous êtes sûr qu'elle va recevoir au moins 6 heures consécutives d'ensoleillement pour sa première charge. La batterie se chargera donc complètement. Une fois la nuit tombée la lampe s'allumera automatiquement.
3. Laissez votre lampe toujours en position ON, elle fonctionnera de manière automatique grâce au cycle jour/nuit.

Si la poule solaire ne s'allume pas automatiquement lorsque la nuit tombe

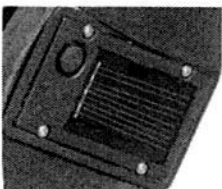
après avoir reçu 6 heures d'ensoleillement, veuillez vérifier les points suivants :

- Assurez-vous que le bouton soit en position ON.
- Assurez-vous que la lampe soit placée dans un lieu où elle peut recevoir suffisamment d'énergie solaire pendant la journée (au moins 6 heures d'ensoleillement par jour).

Remplacement de la batterie :

Si la lampe 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 la lampe en position OFF
- Retirez le panneau solaire de la lampe.
- Ouvrez le compartiment à l'aide d'un tournevis cruciforme (4 vis à enlever).
- Changez la pile rechargeable par une pile identique (une pile rechargeable AAA 1.2V 300mAh Ni-MH).
- Refermez le compartiment, embotez le panneau solaire dans la lampe et mettez la lampe en mode ON.

**Recyclage de la batterie :**

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

ATTENTION : CECI N'EST PAS UN JOUET, NE PAS LAISSER LA LAMPE A LA PORTEE D'ENFANTS OU D'ANIMAUX.