

Silhouette lumineuse solaire # 35614



Manuel d'utilisation

Décorative de jour par son format généreux et sa finition en métal vieilli, lumineuse dès la tombée de la nuit.

La durée d'éclairage dépend de l'ensoleillement durant la journée : en hiver, la durée d'éclairage sera moindre comparée à une journée d'été. Le panneau solaire amorphe permet de recharger la batterie même par temps nuageux.

Lire toutes ces instructions avant de mettre ce produit en fonctionnement et conserver ces instructions. Ce produit est destiné à une utilisation privée. Il sert à baliser / décorer une terrasse, un massif... Merci d'utiliser cet article comme décrit dans le mode d'emploi.



Solaire



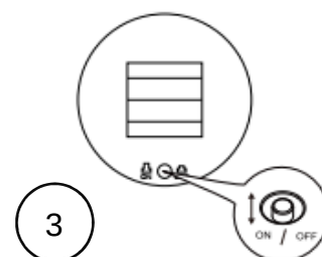
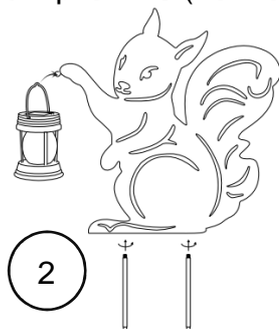
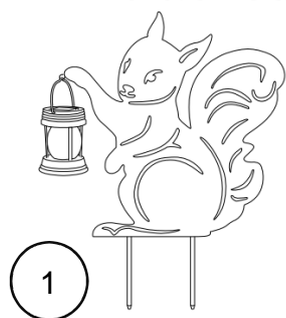
1 LED



Lanterne rotative

Caractéristiques :

- Composition : métal et plastique
- 2 piques en métal
- Dimensions (environ) : 63*10*50 cm
- Forme écureuil
- Lanterne lumineuse alimentée par panneau solaire amorphe 2V 45Ma
- 1 LED blanche
- Interrupteur Auto / arrêt pour la fonction lumineuse
- Interrupteur marche / arrêt pour la fonction rotative
- Fonctionne avec 1 pile NiMh 300mAh (fournie) pour la fonction lumineuse
- Fonctionne avec 1 pile LR6 (non fournie) pour la fonction rotative



Installation :

Sortir délicatement la décoration et la lanterne de l'emballage. Retirer le film plastique protégeant le panneau solaire sur la lanterne, s'il y a un film protecteur.

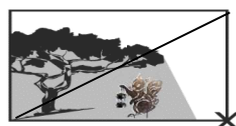
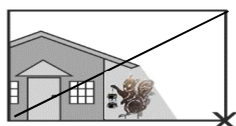
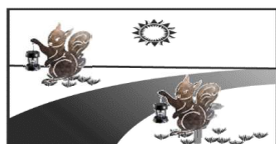
Accrocher la lanterne à la patte de l'écureuil comme sur schéma 2. Visser les 2 piques fournies au dos de l'écureuil.

Fonction lumineuse :

Il est conseillé de laisser la lanterne sous les rayons du soleil pendant 24h en position arrêt (curseur d'alimentation sur OFF situé près du panneau solaire) de façon à recharger pleinement la batterie (par défaut, la lanterne est déjà en position arrêt).

Après ces 24 heures, mettre le curseur d'alimentation (à côté du panneau solaire) en position automatique/ON, de façon à ce que votre lanterne s'allume automatiquement dans l'obscurité (schéma 3).

Choisir l'endroit où sera installée la décoration (suffisamment ensoleillé pour obtenir des performances optimales : le panneau doit recevoir directement la lumière, pendant au moins 8h). Puis piquer la décoration dans le sol.



Assurez-vous que le panneau solaire soit orienté de telle façon qu'il ne recevra aucune lumière environnante à la tombée de la nuit (réverbères, projecteurs), ce qui empêcherait l'éclairage automatique de fonctionner, la lanterne resterait alors éteinte.

Importé par :

AIC International - 44980 Ste Luce sur Loire - France

Nettoyer le panneau solaire régulièrement avec un chiffon humide (ne pas utiliser de solvant)

Activation / désactivation de la fonction rotative.

Appuyer sur le bouton situé sous la lanterne afin d'activer la fonction rotative. La partie intérieure se mettra alors à tourner doucement.

Appuyer de nouveau sur le bouton pour arrêter la fonction.

Remplacement des piles :

Pile rechargeable (fonction lumineuse) : Il est recommandé de changer la pile tous les ans. Oter le panneau solaire de la lanterne en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retourner le panneau solaire, puis retirer les 3 vis. Désolidariser les 2 parties en plastique en tirant doucement (de façon à ne pas dessouder les connectiques).

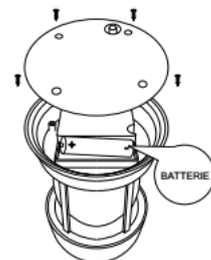
Retirer la batterie usagée, et les remplacer par 1 batterie NiMh type LR6 (AA) 1.2V 400mAh en respectant la polarité indiquée. Refermer le cache en plastique, puis revisser les 3 vis. Revisser le panneau solaire sur la lanterne en respectant les encoches.

Pile alcaline (fonction rotative):

Dès lors que la lanterne ne tourne plus, la pile doit être usagée, veuillez la remplacer.

Retourner la lanterne, dévisser les 4 vis.

Retirer la pile LR6 usagée, et la remplacer par 1 pile neuve en respectant la polarité indiquée. Refermer le cache en plastique, puis revisser les 4 vis.



Problèmes / solutions :

La lumière ne s'allume pas dès la tombée de la nuit :

- Assurez-vous que la lampe soit bien allumée (le curseur d'alimentation situé près du panneau solaire doit être en position automatique / ON) et que le panneau solaire soit bien orienté sous les rayons du soleil pendant la journée, de façon à recharger la batterie la journée pour restituer la lumière à la tombée de la nuit
- La lanterne solaire ne doit pas être située sous une lumière environnante à la tombée de la nuit (sous un lampadaire ou projecteur)
- Nettoyer régulièrement le panneau solaire avec un chiffon doux pour éviter que le panneau solaire devienne opaque. Si le panneau solaire est devenu opaque, vous pouvez gratter doucement, sans rayer (avec un tournevis plat par exemple) de façon à retirer cette opacité.
- Laissez la décoration solaire pendant 24 à 48 heures sous les rayons du soleil en position ARRET-OFF de façon à recharger complètement la batterie.
- Si après toutes ces opérations, la lanterne ne s'allume pas, veuillez remplacer la pile rechargeable



L'ampoule à led ne se remplace pas

- La lanterne ne tourne pas : assurez-vous que la pile ne soit pas usagée, insérée dans le sens correct. Si la pile est usagée, veuillez la remplacer (voir paragraphe ci-dessus)
- Lorsque vous souhaitez ranger la lanterne, ou en cas de non utilisation prolongée, veuillez à la mettre dans un endroit sec en position arrêt/ OFF.

NB : Les produits électriques ou électroniques en fin de vie peuvent avoir des effets sur l'environnement et sur la santé humaine. Ne les jetez pas avec vos déchets ménagers mais dans les lieux de collecte prévus à cet effet. Les piles ne doivent jamais être jetées ou incinérées mais mises au rebut conformément aux règlements locaux concernant les déchets chimiques. Ce produit est un produit conforme à la directive DEEE et ROHS ; lorsque vous mettez cet appareil au rebut, respectez les lois ou réglementations locales

