

FR - Lanterne solaire Ø42cm réf. 35389

De jour comme de nuit, une décoration pour le jardin. Cette lanterne, posée sur le bord d'une terrasse, le long d'une allée... scintillera de sa douce lueur ambrée pour créer des plus bels effets ! Design tendance : en harmonie avec votre mobilier tressé...

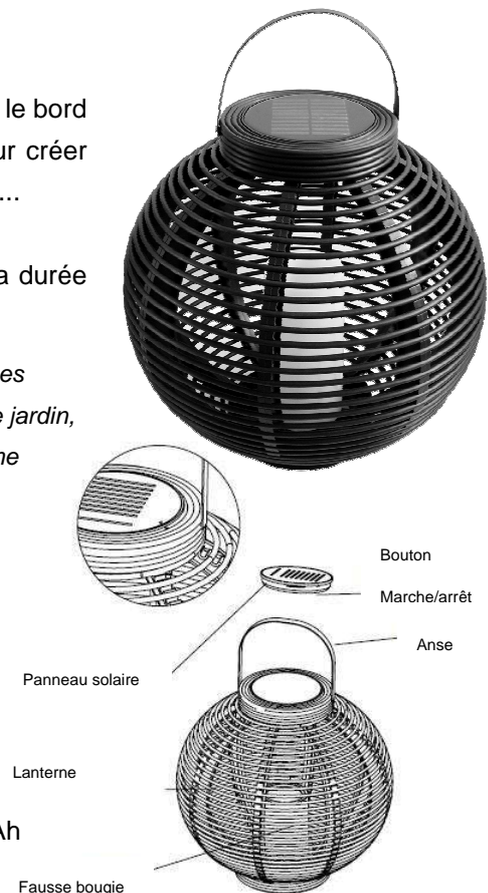
Dès la tombée de la nuit, la lanterne s'illumine automatiquement.

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.

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 décorer des voies de jardin, terrasse, des plates bandes, des gazons et des entrées. Merci d'utiliser cet article comme décrit dans le mode d'emploi.

Caractéristiques :

- Lanterne en PVC composée d'une fausse bougie
- Panneau solaire polycristallin : 5V/140mA 0.7W-
- 1 Led ambrée scintillante 0.5W
- Durée de l'éclairage : 6h env. pour 1 journée de charge
- Dimensions (environ) : Ø42cm/ hauteur 40cm
- Fonctionnement avec 3 batteries rechargeables LR6 NiMh 1.2V 800mAh



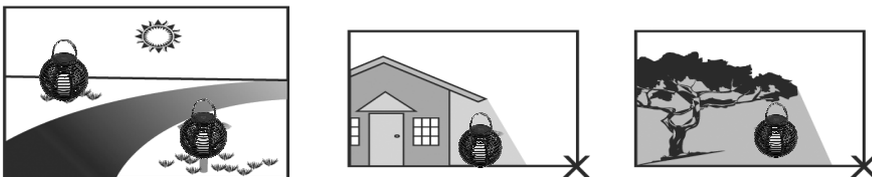
Installation :

Sortir délicatement la lanterne de l'emballage - Retirer le film plastique protégeant le panneau solaire. Vérifier que le panneau solaire bien fixé (tourner le panneau dans le sens des aiguilles d'une montre).

Il est conseillé de laisser la lanterne sous les rayons du soleil pendant 24h en position off /arrêt.

Après ces 24 heures, dévisser le panneau solaire de la lanterne en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, retirer le panneau, puis appuyer sur le bouton marche / arrêt situé sous le panneau de façon à ce que votre lanterne s'allume automatiquement dans l'obscurité.

Choisir l'endroit où sera installée la lampe (suffisamment ensoleillé pour obtenir des performances optimales : le panneau doit recevoir directement la lumière)



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). Dans le cas contraire, le circuit de commande d'éclairage automatique ne pourra pas fonctionner et la lanterne restera éteinte.

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

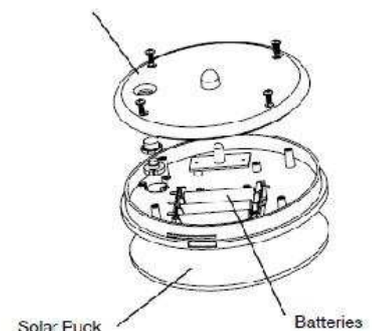
Remplacement de la batterie.

Il est recommandé de changer les batteries tous les ans.

Dévisser le panneau solaire (tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

Retourner le panneau solaire, retirer les 4 vis, retirer délicatement la partie en plastique transparente.

Remplacer les batteries usagées par 3 batteries rechargeables NiMh type LR6 (AA) 1.2V 800mAh 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 est bien allumée (en position marche)
- 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 lampe solaire ne doit pas être située sous une lumière environnante à la tombée de la nuit (sous un lampadaire ou projecteur)
- Nous vous conseillons de nettoyer régulièrement le panneau solaire avec un chiffon doux, notamment lorsqu'il a plu : ne laissez pas stagner l'eau sur le panneau pour éviter qu'il ne devienne opaque. Si le panneau est devenu opaque, vous pouvez gratter doucement, sans rayer (avec un tournevis plat par exemple) de façon à enlever cette couche opaque.
- Laissez la lampe solaire pendant 24 à 48 heures sous les rayons du soleil en position arrêt de façon à recharger pleinement les 3 batteries. Après ce laps de temps, appuyer de nouveau sur l'interrupteur en position marche.
- Si après toutes ces opérations, la lampe ne s'allume pas, veuillez remplacer la batterie rechargeable
- L'ampoule à LED ne se remplace pas.
- Lorsque vous souhaitez ranger la lanterne, veillez 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

