

Photophore Meaux solaire Ø10 cm – réf. 35704 – 35705

Notice d'utilisation

De jour comme de nuit, une décoration pour le jardin. Ce photophore, posé sur une table scintillera de sa douce lueur pour créer des plus beaux effets autour de la décoration aux couleurs de la mosaïque.

Dès la tombée de la nuit, le photophore 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. 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, une table.... Merci d'utiliser cet article comme décrit dans le mode d'emploi.



Caractéristiques :

- Matière : verre
- Panneau solaire amorphe
- 1 Led blanche
- Durée de l'éclairage : 6h env. pour 1 journée de charge
- Interrupteur marche/ arrêt
- Fonctionnement avec 1 batterie rechargeable LR6 NiMh 1.2V 300mAh

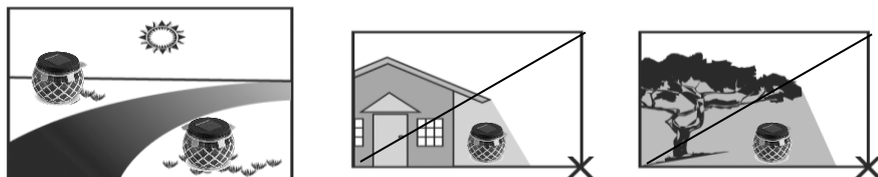
Installation :

Sortir délicatement le photophore de l'emballage - Retirer le film plastique protégeant le panneau solaire.

Il est conseillé de laisser le photophore sous les rayons du soleil pendant 24h en position arrêt (bouton sur OFF) de façon à recharger pleinement la batterie (par défaut, le photophore est déjà en position arrêt).

Après ces 24 heures, ôter le panneau solaire de boule mosaïque, mettre le curseur d'alimentation sur ON (MARCHE), de façon à ce que votre photophore s'allume automatiquement dans l'obscurité. Puis réinstaller le panneau solaire.

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), ce qui empêcherait l'éclairage automatique de fonctionner, la lanterne resterait alors éteinte.

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

Remplacement de la batterie.

Il est recommandé de changer la batterie tous les ans.

Oter le panneau solaire de la lanterne. Retourner le panneau solaire, puis retirer les 2 vis. Désolidariser les 2 parties en plastique en tirant doucement (de façon à ne pas dessouder les connectiques).

Retirer la batterie usagée, et la remplacer par une batterie NiMh type LR6 (AA) 1.2V 300mAh en respectant la polarité indiquée. Refermer le cache en plastique, puis revisser les 2 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 sous le panneau solaire doit être en position MARCHE / 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
- Le photophore solaire ne doit pas être situé 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

- 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

