

Lanterne solaire orientale

De jour comme de nuit, une décoration pour le jardin ou la terrasse. Cette lanterne, posée sur une table, dans un massif, le long d'une terrasse, ou sur un balcon... Donnera une douce lueur dès la tombée de la nuit pour créer des plus bels effets avec ses ombres! Design tendance oriental : pour une atmosphère chaleureuse. Convient parfaitement à la fois avec un mobilier tressé, en teck mais également moderne en métal.

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 et non pas à éclairer. Merci d'utiliser cet article comme décrit dans le mode d'emploi.



Caractéristiques :

- Lanterne en métal
- Panneau solaire amorphe (permet de recharger la batterie même par temps nuageux)
- 1 Led blanche
- Durée de l'éclairage : 6h env. pour 1 journée de charge
- Interrupteur marche-arrêt
- Fonctionnement avec 1 pile rechargeable NiMh LR3 AAA 300mAh

Installation :

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

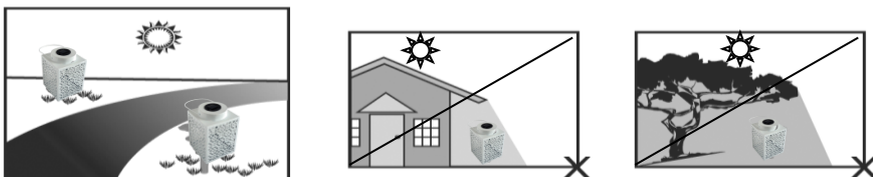
Laisser l'interrupteur sur arrêt (OFF) (situé sous le panneau) pendant 24h, de façon à recharger pleinement la batterie grâce aux rayons du soleil

Après ces 24 heures, positionner le curseur d'alimentation en position Marche (ON/AUTO) de façon à ce que la borne solaire s'allume automatiquement dans l'obscurité (interrupteur sous le panneau)

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



Interrupteur marche-arrêt



- 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.

Remplacement de la batterie.

Il est recommandé de changer la pile tous les ans.

Retirer le panneau solaire de la lanterne en métal, retourner-le. Enlever les 4 vis. Retirer la pile usagée, et remplacer-la par 1 batterie NiMh type LR3 AAA 300mAh en respectant la polarité indiquée. Refermer le cache en plastique, puis revisser le réflecteur blanc.

Problèmes / solutions :

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

- Assurez-vous que la lampe soit 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)
- Nettoyer le panneau solaire avec un chiffon doux. Nettoyer le panneau solaire régulièrement avec un chiffon humide (ne pas utiliser de solvant)
- Laissez la lampe solaire pendant 24 à 48 heures sous les rayons du soleil en position arrêt de façon à recharger pleinement la pile. Pour se faire, appuyer sur l'interrupteur à côté du panneau solaire. Ainsi, après 2 jours de charge complète, sans usure de la pile la nuit, votre pile sera chargée complètement : vous pouvez appuyer sur le bouton de mise en marche de façon à ce que la lanterne s'allume automatiquement
- Si après toutes ces opérations, la lampe ne s'allume pas, la pile peut être défectueuse ou usée, veuillez remplacer la batterie rechargeable
- L'ampoule à LED ne se remplace pas.
- Lorsque vous souhaitez ranger la lanterne, 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



GB - Solar Metal lantern

1. How your Solar Powered Fixture works

During the day, the solar panel converts sunlight into electricity and recharges the battery. At night, the light turns on automatically using the electricity stored during the day.

The number of hours the light stays on depends on your geographical location, weather conditions and seasonal sunlight availability.

Shadowed locations will not allow the battery to charge fully and will reduce the hour of nighttime lighting. The selected location should not be near nighttime light sources, such as porch lights, street lights or pool lights, as these may cause the solar light to flicker or turn off prematurely.



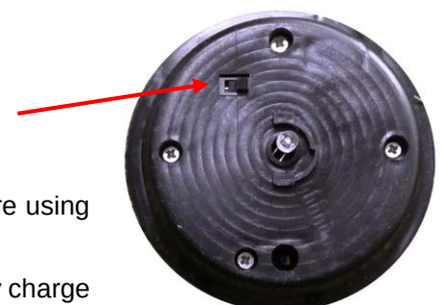
Features :

- Metal lantern
- Solar power
- 1 White LED
- Lighting during 6hours for fully charge
- Operates with NiMh battery AAA 300mAh
- ON/OFF switch

2. First time use

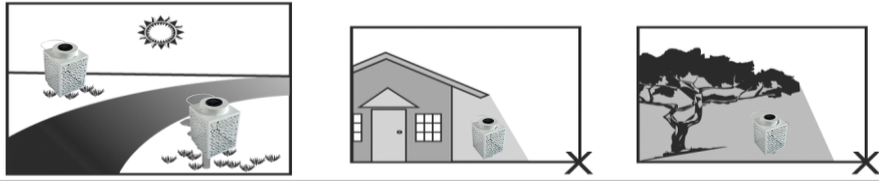
- If the solar panel is covered with a thin protective film, remove it before using the product.
- Keep switch OFF (located under the panel) for 24 hours in order to fully charge

ON/OFF switch



the battery using sunlight. After these 24 hours, set the Switch to the On position (ON / AUTO) so that the solar light turns on automatically in the dark (switch under the solar panel).

- c) Place the solar light in a location where it can receive a full 8 hours of sunshine to allow the rechargeable battery to reach maximum capacity.



3. Battery replacement

Note: this operation should be done in the morning on a sunny day. This will allow the lantern to receive a full 8 hours of sunlight so that the rechargeable battery can reach maximum capacity.

- Remove the solar puck
- Unscrew the 4 screws
- Remove plastic cover, Remove the old battery and replace with a new AAA 300mAh battery of same or greater capacity (mAh). -----USE RECHARGEABLE BATTERY ONLY!!!
- If solar panel gets dirty, the charging capacity will be reduced. Clean panel occasionally with a soft cloth – avoid harsh detergents or solvents as these would damage the solar panel.

4. Troubleshooting and Caution

If your solar light does not operate properly at night, it may be caused by one of the following:

- Ensure that the solar lantern is in a bright sunny location and not in a shady area during the day.
- Make sure that the battery is well inserted (respecting polarity).
- Other lights can cause flickering in a solar light or even prevent it operating.
- Switch must be put in position “ON/AUTO”
- Check the battery in case it needs replacing: see “Maintenance” above.

5. Note:

- Safe for outdoor use.
- Remove the battery if consumed or if the product is to be left unused for a long period of time.
- Low winter light level in your location may lead you to decide to store your light indoor until condition improved. If so, clean and dry the light, turn off the switch or remove the battery. Store in a dry spot and reassemble in spring as described in “First time use”

NB: Electrical products contain harmful substances for health and environment.

Batteries should never be thrown away or incinerated but disposed of in accordance with the local regulations concerning chemical waste. Bring it to the nearest collecting place –

The product constitutes the applicable product according to the WEEE and ROHS directives; when discarding the unit, comply with local rules or regulations. To hold out of children: small parts should be introduced.

