

## FR – Déco solaire Exotica réf. 35069



- A poser ou à suspendre
- Tendance par les motifs et les coloris
- Idéale pour apporter une touche lumineuse et d'originalité sur une table à la belle saison
- Grand effet à 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).



*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. Merci d'utiliser cet article comme décrit dans le mode d'emploi.*

### Caractéristiques :

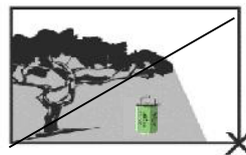
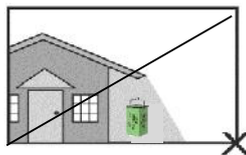
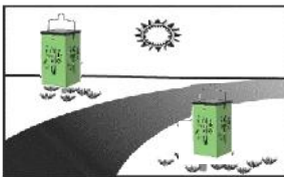
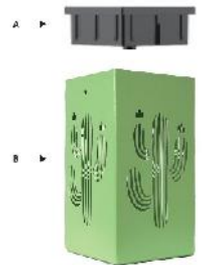
- A suspendre ou à poser
- Panneau solaire amorphe 2V40mA : recharge la batterie même par temps nuageux
- 1 Led blanche chaude <5lm
- Durée de l'éclairage : 6h env. pour 1 journée de charge
- Dimensions (environ) : 5.8\*5.8\*10.5 cm
- Fonctionne avec 1 pile rechargeable LR3 AAA NiMh 1.2V 200mAh (incluse mais non couverte par la garantie)

### Installation :

Il est conseillé de laisser la décoration sous les rayons du soleil pendant 24h en position off /arrêt (par défaut le curseur d'alimentation est en position OFF / arrêt).

Le curseur se situe sous le panneau solaire (A)

Après ces 24 heures, retirer le panneau solaire de la décoration. Positionner le curseur d'alimentation (situé sous le panneau) sur AUTO de façon à ce que votre photophore s'allume automatiquement dans l'obscurité. Choisir l'endroit où sera installé le photophore (suffisamment ensoleillé pour obtenir des performances optimales : le panneau doit recevoir directement la lumière)

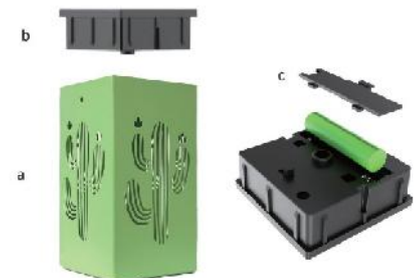


Assurez-vous que le panneau solaire soit orienté de telle façon qu'il ne recevra aucune lumière environnante à la tombée de la nuit (réverbères, projecteurs), ce qui empêcherait l'éclairage automatique de fonctionner, la lanterne resterait alors éteinte.

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 voire tous les 2ans. Retirer le panneau solaire de la décoration. Retourner le panneau solaire, mettre le curseur d'alimentation sur OFF (arrêt). Ouvrir le couvercle du compartiment à pile. Remplacer la pile usagée par 1 pile rechargeable NiMh type LR3 (AAA) 1.2V de 200mAH minimum en respectant la polarité indiquée. Refermer le couvercle à pile. Laisser le curseur d'alimentation sur OFF (arrêt) pendant 24 à 48 heures de façon à recharger pleinement la batterie neuve.



## Problèmes / solutions :

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

- Assurez-vous que la décoration soit bien allumée (en position marche/ON),
- Vérifier 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)
- Laissez la lampe solaire pendant 24 à 48 heures sous les rayons du soleil en position arrêt de façon à recharger pleinement la pile. Après ce laps de temps, appuyez de nouveau sur l'interrupteur en position marche.
- Si après toutes ces opérations, la lampe ne s'allume pas, veuillez remplacer la batterie rechargeable



Les ampoules à LED ne se remplacent pas.

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.

- Lorsque vous souhaitez ranger la lanterne, veuillez à la mettre dans un endroit sec en position arrêt/off.
- Veuillez ranger votre décoration en cas de vent.

*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 decoration Silva #35069**

### *Instruction manual*

### **1. How your Solar decoration operates**

During the day, the solar panel converts sunlight into electricity and recharges the batteries. 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

1 warm white LED <5lm

Amorphous solar panel 2V 40mA

1 AAA NiMH 1.2V 200mAh rechargeable battery included (Not covered by warranty)

Lighting time: approx. 6 hours (for full charge)

Material : plastic

Dimensions : 5.8\*5.8\*10.5 cm

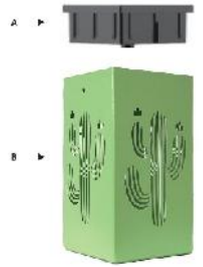
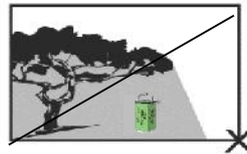
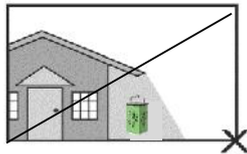
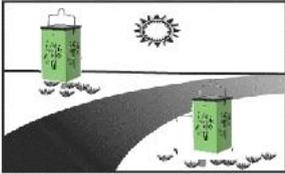
Importé par :

AIC International - 44980 Ste Luce sur Loire - France

## First time use

- We advise to keep the light OFF during 24hours in order to well charge batteries.
- After 24 hours, remove solar puck from lantern, and set the switch to the "ON" position.
- 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.

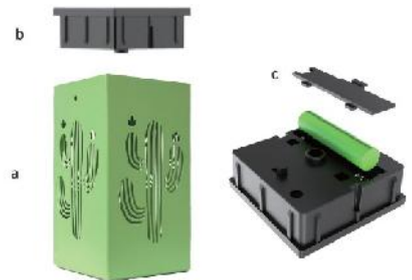
The switch has to be left in the "ON" position and the light will turn on automatically at dusk.



## 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 solar puck from light, and set the switch to the "OFF" position.
- Remove battery cover
- Remove the old battery and replace with 1 new AAA size 1.2V rechargeable batteries of same or greater capacity (mAh). -----  
USE RECHARGEABLE BATTERY ONLY!!!
- Closed battery cover compartment
- Leave switch OFF in order to charge the battery during 24 to 48 hours, then turn ON.



## 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 are during the day.
- Make sure that the switch is turned on.
- Other lights can cause flickering in a solar light or even prevent it operating.
- Check the battery in case it needs replacing: see "Maintenance" above.



LED can't be changed

## 5. Note:

- Safe for outdoor use.
- Remove the batteries if consumed or if the product is to be left unused for a long period of time.
- Low winter light lever in your location may lead you to decide to store your light indoor until condition improved. If so, clean and dry the solar panel, 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.*

