

# FR Balise solaire cuivrée #35581

## Manuel d'utilisation

Cette balise décorative fonctionne à l'énergie solaire, c'est-à-dire qu'elle emmagasine l'énergie du soleil pendant la journée, et la restitue sous forme de lumière dès la nuit tombée.

Fiable et facile d'installation, vous pouvez la mettre dans votre jardin, dans un massif de fleurs, ou bien encore sur votre terrasse.

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.

Autonomie de 6 à 8 heures après une journée entière de charge sous les rayons directs du soleil

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



### Composition d'une borne solaire :

- 1 pied en inox cuivré avec pied en plastique
- 1 panneau solaire 2 V 40mAh
- 1 batterie 300mAH, Ni-Mh AAA 1.2V
- 1 LED blanche
- 1 interrupteur marche / arrêt

### Utilisation :

Sortir les différentes parties de la boîte, retirer le film plastique protégeant le panneau solaire (s'il y a).

- 1- Assembler le pied en plastique dans le pied en inox, puis la tête (composée du panneau solaire)
- 2- Choisir l'endroit où sera installée la lampe (assez ensoleillé pour obtenir des performances optimales)
- 3- Enfoncer dans le sol la partie inférieure du pied (ne pas taper avec un marteau)

### Fonctionnement :

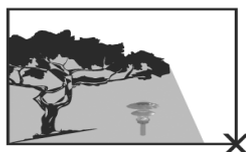
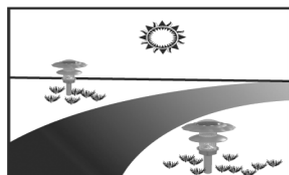
L'interrupteur AUTO/OFF est situé sous le panneau solaire : il suffit de dévisser délicatement le panneau solaire de la partie en plastique transparent pour accéder à l'interrupteur.

Par défaut, le curseur auto/arrêt est en position arrêt (OFF).

Après une charge complète 24h sous les rayons du soleil en position OFF, mettre l'interrupteur en position marche (AUTO/PON) de façon à ce que la lampe s'allume automatiquement dès la tombée de la nuit.

### Remarque :

Choisir un endroit ensoleillé, où le panneau solaire reçoit 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 borne solaire 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 la batterie tous les ans.

Dévisser délicatement le panneau solaire du globe en plastique transparent, ouvrir le compartiment à piles en dévissant les 3 vis puis retirer délicatement le cache en plastique du compartiment à pile. Retirer la batterie usagée, et la remplacer par une batterie NiMh type LR6 (AAA) 1.2V 300mAh en respectant la polarité indiquée.

#### Problèmes / solutions :

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

- Assurez-vous que la lampe soit bien allumée (interrupteur en position ON/AUTO) 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 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
- Laissez la borne solaire pendant 24 à 48 heures sous les rayons du soleil en position OFF de façon à recharger complètement la batterie.
- 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 borne solaire, 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*

