

## Lampe solaire Diabolo 2 en 1 – réf. 35672

### Manuel d'utilisation

Autonome, écologique et économique par son alimentation solaire.

2 en 1 : se pique ou se pose

Cette lampe apporte un appoint lumineux sur une table ou une touche lumineuse dans le jardin, autour d'une terrasse piquée dans le sol.

*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 une table, un jardin, une terrasse.... Merci d'utiliser cet article comme décrit dans le mode d'emploi.*



### Caractéristiques :

- A poser : pied blanc
- A piquer : pied noir avec hauteur réglable
- 1 LED blanche 0.2W (couleur chaude)
- Panneau solaire 2V 80Ma permet de recharger la batterie tout au long de la journée, puis dans l'obscurité, la lampe s'allume automatiquement
- De 6 à 8 heures de fonctionnement pour une journée d'ensoleillement
- Dimensions (environ) : 15.6\*15.6\*23.5/67.5cm
- Fonctionne avec 1 pile rechargeable AA 500mAh (fournie)

### Montage:

Enlever le panneau solaire de la lampe en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (retourner la lampe de façon à retirer facilement le panneau) pour accéder à l'intérieur de la lampe pour le montage.



En cas d'utilisation comme lampe de table, veuillez ranger la décoration lors de temps venteux.

#### 1. Assemblage pour utilisation lampe de table :

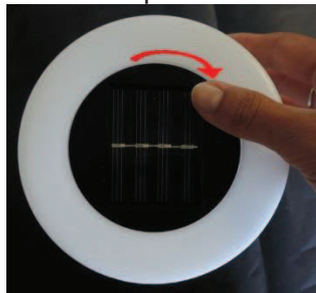
A. Par défaut, la lampe est fournie avec le pied vissé pour une utilisation en lampe de table.



B. Assembler le pied avec la tête de la lampe : retourner la lampe, puis appuyer tout autour pour bien enclencher le pied sur la tête. Une fois la lampe assemblée, vous entendez « clac ».

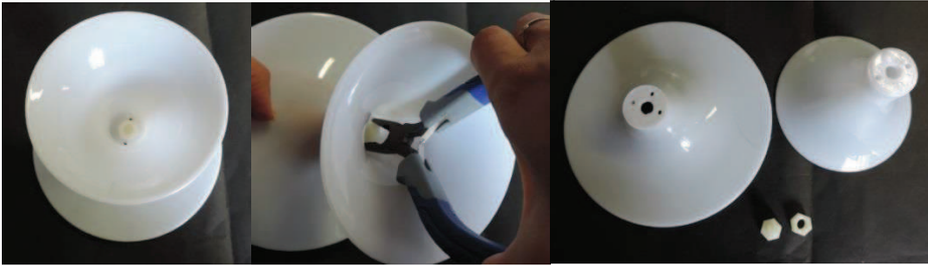


C. Installer le panneau solaire puis visser en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre



## 2. Assemblage pour utilisation lampe à piquer :

- A. Par défaut la lampe est fournie pour utilisation en lampe de table. Il faut donc dévisser l'écrou reliant le pied avec l'embase.  
Desserrer l'écrou à l'aide d'une pince ou d'une clé à pipe de 13 (tout en maintenant le boulon de l'autre main).



NB : Dans le cas où la tête et l'embase de votre lampe ont été assemblées au préalable (pour une utilisation lampe de table), désolidariser les 2 morceaux : passer votre main dans la tête, et pousser fermement sur l'embase mais avec précaution (comme ci-contre).

- B. Visser l'embase de la lampe avec le manchon en plastique noir : insérer le boulon à l'intérieur de l'embase, puis le maintenir avec une pince ou une clé à pipe 13 : serrer le manchon en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



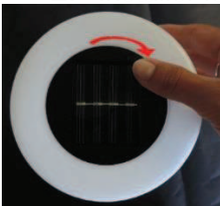
- C. Insérer l'écrou dans le manchon : maintenir le boulon avec la pince ou la clé, et serrer l'écrou (en insérant le doigt dans le manchon). Terminer le serrage en vissant le manchon.



- D. Assembler l'embase avec la tête de la lampe : retourner la lampe, puis appuyer tout autour pour bien enclencher l'embase sur la tête. Une fois la lampe assemblée, vous entendez « clac ».



- E. Installer le panneau solaire puis visser en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre



F. Assemblage du pied : 2 hauteurs possibles grâce au manchon connecteur.

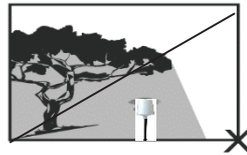
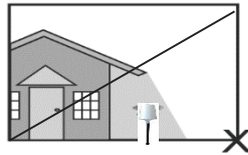
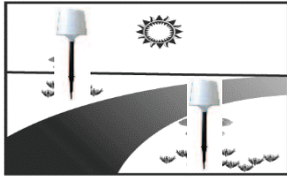


### **Installation :**

Il est conseillé de laisser la lampe sous les rayons du soleil pendant 24h avec la languette de protection (évitant le contact avec la batterie), c'est-à-dire en position arrêt.

Après ces 24 heures, dévisser le panneau solaire de la lanterne en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (retourner la lampe pour que le bloc solaire puisse s'enlever facilement), puis tirer délicatement la languette de protection sous le panneau solaire, de façon à ce que votre lampe 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 lampe restera éteinte.

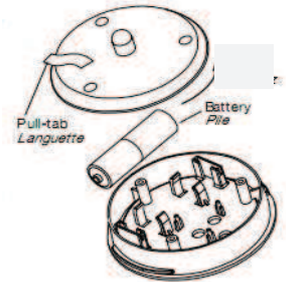
Nettoyer le panneau solaire régulièrement avec un chiffon humide (ne pas utiliser de solvant)

### **Remplacement de la batterie.**

Il est recommandé de changer la batterie tous les ans.

Dévisser le panneau solaire (tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre). Retourner le panneau solaire, puis ôter les 3 vis pour détacher la partie en plastique transparente du panneau

Retirer la batterie usagée, et la remplacer par une batterie NiMh type LR6 (AA) 1.2V 500mAh en respectant la polarité indiquée. Refermer le cache en plastique, resserrer les 3 vis.



### **Problèmes / solutions :**



Nous vous invitons à ranger la décoration lors de temps venteux de façon à ce que la lampe ne s'envole pas.

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

- Assurez-vous que la lampe soit bien allumée (que la languette de protection soit retirée), 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 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 borne solaire pendant 24 à 48 heures sous les rayons du soleil avec la languette de protection / ou papier épais 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, veillez à la mettre dans un endroit sec en position arrêt (en installant une languette de protection / papier épais entre la pile et le système électrique).

*NB : 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*