

## Phare Solaire "Roter Sand"

Réf. 27 672

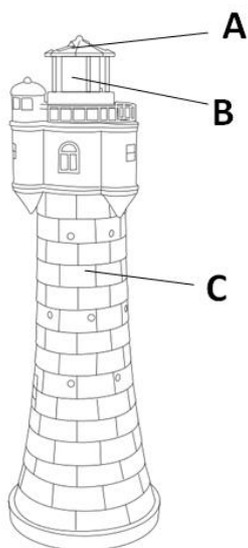
Cette lampe solaire est un produit favorable à l'environnement. La lanterne est alimentée par l'énergie solaire obtenue de la lumière du soleil. Le panneau solaire transforme la lumière du soleil en courant électrique pendant la journée et recharge la batterie intégrée 300 mAh NiMH, type AA. Un capteur de luminosité allume automatiquement la lampe dans l'obscurité.

Placer la lampe dans un endroit ensoleillé et orienter le panneau solaire de telle façon à ce qu'il reçoive un maximum de lumière du soleil. La source de lumière est une LED ultralumineuse.

### LORS DE LA PREMIERE UTILISATION

RETIRER LE FILM PLASTIQUE DU PANNEAU SOLAIRE AVANT L'UTILISATION.

NOTE: Si la lampe ne s'allume pas, veuillez retirer la batterie, en frotter les deux extrémités avec un chiffon propre et sec, et réinstaller la batterie. LA LAMPE SOLAIRE DOIT SE CHARGER EN PLEINE LUMIERE DU SOLEIL PENDANT 24 HEURES AVEC L'INTERRUPTEUR ELECTRIQUE EN POSITION " ON ". CECI PERMET A LA BATTERIE RECHARGEABLE D'ATTEINDRE SA PLEINE CAPACITE. Si la lampe ne s'allume pas après la recharge, assurez-vous que l'interrupteur est en position "ON". Veuillez contrôler la batterie pour vous assurer que le contact avec les bornes de raccordement est solide.



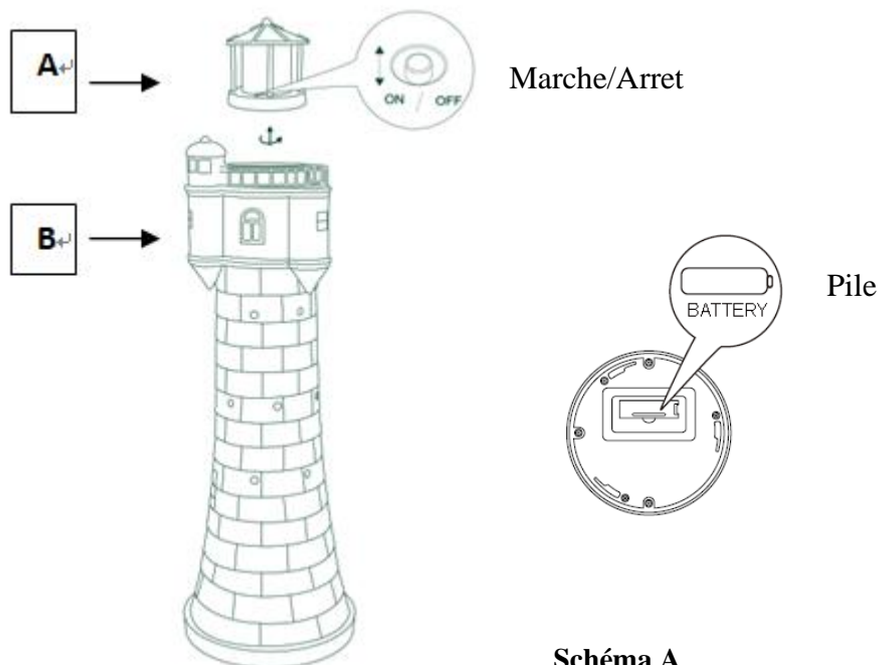
A. Panneau solaire B. LED C. Corps

## **INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE**

- Assembler tel qu'indiqué au Schéma A, insérer la partie verrouillante du corps principal (partie B) dans l'Unité du Panneau Solaire (Partie A), faites ensuite tourner l'Unité du Panneau Solaire dans le sens horaire (Partie A) pour la resserrer.

## **REPLACEMENT DE LA PILE**

- Faire tourner l'Unité du Panneau Solaire (Partie A) dans le sens antihoraire du corps principal (partie B) et tirer le couvercle de remplacement de la pile.
- Remplacer la vieille pile avec une nouvelle à la polarité adéquate
- Replacer fermement la partie supérieure



## **Précautions**

1. Ne pas toucher la surface du panneau solaire.
2. On peut vérifier le bon fonctionnement de la lampe en couvrant complètement la surface du panneau solaire afin d'activer le capteur de luminosité.
3. Rappelez-vous que la lampe est destinée à s'allumer dans l'obscurité. Si des sources de lumière fortes se trouvent à proximité, la lumière LED peut rester faible ou ne s'allumera pas du tout.
4. Même que la batterie a été chargée à l'usine, le niveau de courant

électrique aura baissé lorsque vous la recevez. Veuillez la laisser se recharger pendant une journée en pleine lumière du soleil afin d'obtenir la meilleure performance.

#### **COLLECTE ET TRAITEMENT :**

Le matériel d'emballage est réutilisable. Débarassez-vous de l'emballage de manière écologique et mettez-le à la collecte des matériaux recyclables.



Éliminez le produit et les piles d'une manière écologique si vous désirez vous en séparer. L'appareil et les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers. Apportez-les à un centre de recyclage pour appareils électriques ou électroniques usagés. Votre administration locale vous donnera des informations supplémentaires. Enlevez d'abord les piles.

Eurotops Versand GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 3  
40764 Langenfeld, Allemagne



Pour des renseignements techniques veuillez contacter  
en France 089 2700470 \*\* ou [info@eurotops.fr](mailto:info@eurotops.fr)

Pour retourner un produit, veuillez utiliser l'adresse indiquée sur la facture.

\*\*0,34 €/min + surcoût éventuel d'un opérateur

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique au moment de la mise sous presse.  
Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.

© 21.01.2016