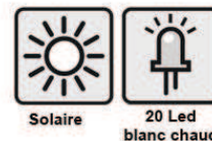


## FR - Lanterne solaire Rochas réf. 35675

Lanterne tendance par sa finition tressée et son coloris taupe. Dès la tombée de la nuit, la lanterne s'illumine automatiquement de ses 20 LED, créant ainsi une constellation lumineuse à l'intérieur de la lanterne.

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



### Caractéristiques :

- Lanterne en PVC composée d'une guirlande de 20LED
- Panneau solaire polycristallin : 2V/80mA 0.16W –
- 20 LED banches chaudes
- Durée de l'éclairage : 4 à 6h env. pour 1 journée de charge
- Dimensions (environ) : Ø21.4 \* 21.6 cm
- Fonctionnement avec 1 pile rechargeable LR6 NiMh 1.2V 600mAh

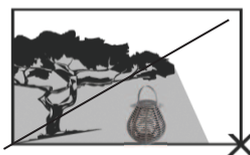
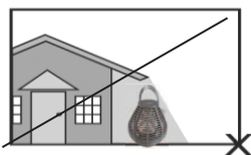
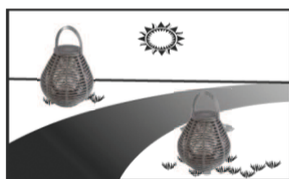
### Installation :

Sortir délicatement la lanterne de l'emballage - Retirer le film plastique protégeant le panneau solaire. Enlever les attaches autour de la guirlande cuivrée. Vérifier que le panneau solaire soit bien fixé (tourner le panneau dans le sens des aiguilles d'une montre).

Il est conseillé de laisser la lanterne sous les rayons du soleil pendant 24h en position off /arrêt (par défaut, la lampe est 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, retirer délicatement le panneau, puis positionner le curseur d'alimentation sur marche/ON situé sous le panneau de façon à ce que votre lanterne s'allume automatiquement dans l'obscurité. Réinsérer le panneau en faisant attention de bien intégrer la guirlande cuivrée (avec précaution pour ne pas endommager les LED).

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), 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)

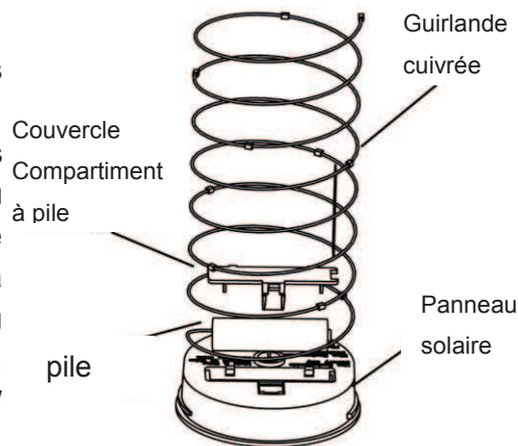
### Remplacement de la batterie.

Il est recommandé de changer la batterie tous les ans.

Dévisser le panneau solaire (tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

Retourner le panneau solaire (en prenant garde de ne pas endommager la guirlande de LED), ouvrir le couvercle du compartiment à pile. Remplacer la pile usagée par 1 pile rechargeable NiMh type LR6 (AA) 1.2V 600mAh en respectant la polarité indiquée. Refermer le couvercle à pile et remettre le panneau sur la lanterne (en insérant correctement la guirlande de LED). Assurez-vous que le curseur d'alimentation soit en position marche / automatique.

Puis visser le panneau solaire sur la lanterne.



### 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) 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)
- 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.
- Laissez la lampe solaire pendant 24 à 48 heures sous les rayons du soleil en position arrêt de façon à recharger pleinement la batterie. Après ce laps de temps, appuyer 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.

- 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*

