

« Lanterne Pagode solaire »

Balise solaire nomade

Inscrite dans une pure ligne traditionnelle, la lanterne pagode est un accessoire raffiné pour l'intérieur et l'extérieur de votre maison. Complètement autonome, son panneau solaire performant et sa LED nouvelle génération lui permet de briller intensément dès la nuit tombée. Constituée de fonte d'aluminium, cette lanterne solaire allie robustesse, finesse dans ses lignes et performance.

FONCTIONNEMENT

La « pagode solaire » est un produit sans entretien. Pas de câble à tirer pour son installation. Un capteur solaire sur le dessus de la balise permet de recharger 2 batteries rechargeables AA de 2000mAh qui alimentent 1 diode électroluminescente (LED) de puissance nouvelle génération de 0.5W (équivalentes à 8 LED traditionnelles). Un détecteur crépusculaire permet l'allumage automatique à la tombée de la nuit. Les batteries se chargent la journée en fonction de la puissance lumineuse reçue. L'autonomie moyenne après une journée de charge est de 5h en été et 2h en hiver.

NOMENCLATURE

No.	Désignation	Quantité
1	Tête d'éclairage + 2 batteries rechargeables AA 2000 mAh + diffuseur de lumière	1
2	Corps du produit constitué de fonte d'aluminium et de polycarbonate	1

INSTALLATION

1. Disposer la « pagode solaire » au soleil afin de charger la batterie : positionner l'interrupteur sur ON pour permettre la charge (l'interrupteur se trouve sous la tête d'éclairage, à côté de la LED. Tourner alors la partie supérieure de la pagode pour atteindre l'interrupteur).
2. L'interrupteur, étant sur ON, la balise s'éclaire automatiquement dans l'obscurité.
3. Il est possible que les batteries soient déchargées lors de la première utilisation, laissez alors le produit pendant une journée au soleil afin de permettre la recharge des batteries.
4. Le diffuseur de lumière est amovible. Chacun pourra ainsi choisir de le conserver ou de l'enlever selon sa préférence.

RECOMMANDATIONS D'USAGE

1. Bien **veiller à maintenir l'interrupteur sur ON afin que le produit puisse se recharger**. La position OFF de l'interrupteur permet d'éviter complètement tout courant de décharge lorsque l'on ne souhaite pas utiliser le produit.
2. Positionner la balise de manière à assurer un ensoleillement direct de la cellule solaire pour garantir une autonomie optimale. Il est important d'éviter d'avoir un ombrage trop important sur la cellule solaire afin de prolonger l'autonomie.
3. La balise s'allume dans l'obscurité. Ne pas la placer près d'une lampe puissante qui risquerait de gêner le fonctionnement du détecteur crépusculaire (éclairage public).
4. Maintenir la surface extérieure propre pour garantir une autonomie optimale
5. Il est recommandé de remplacer les batteries rechargeables une fois par an afin de garantir une autonomie optimale. Pour ce faire, pivoter la tête d'éclairage afin de sortir les crans des encoches, enlever le diffuseur de lumière en le faisant aussi pivoter, puis soulever les deux clapets abritant les batteries et procéder au changement en veillant à bien respecter les polarités. Bien veiller à utiliser des batteries rechargeables de type Ni-MH AA (disponibles dans le commerce).

IMPORTANT

Les métaux contenus dans les piles et batteries usagées peuvent nuire à notre environnement. En fin de vie, il est possible de les récupérer et de les recycler pour en faire de nouvelles ou pour participer à la fabrication d'objets de notre vie quotidienne. Merci de les rapporter dans un point de collecte.

Ne pas jeter au feu.

GARANTIE

Ce produit est garanti sur les défauts de fabrication pendant 2 ans à l'exception des piles. La garantie exclue les mauvaises utilisations ou mauvais traitements. La garantie ne s'applique pas en cas de démontage ou de modification.