

Le « photophore medium »

Eclairage solaire

Tout en transparence et en clarté, le photophore est un objet d'un raffinement rare. Posé sur une table ou sur votre terrasse il apporte une touche de lumière très tendance.

FONCTIONNEMENT

Le « photophore medium » est sans entretien. Pas de câble à tirer pour son installation. Le capteur solaire de 1Wc permet de recharger les 2 batteries rechargeables 2200mAh 1,2V NiMh présentées dans l'applique. Ces batteries alimentent 1 diode électroluminescente puissante nouvelle génération(LED). Un bouton poussoir permet de sélectionner la puissance d'éclairage souhaitée entre 0.4W ou 0.8W et la position OFF. Les batteries se chargent la journée en fonction de la puissance lumineuse reçue, que l'interrupteur soit sur OFF ou pas. L'autonomie moyenne après une journée de charge est 8h en été et de 1h30 en hiver.

NOMENCLATURE

No.	Désignation	Quantité
1	photophore solaire	1
2	batteries rechargeables 2200mAh – 1.2V	2

INSTALLATION

1. Disposer le « Photophore medium » au soleil afin de charger la batterie.
2. A la tombée de la nuit, si l'interrupteur est sur ON (position 0.4W ou 0.8W), le photophore s'éclaire automatiquement dans l'obscurité. L'interrupteur est situé sur le dessus à côté du panneau solaire. Une pression permet de positionner le spot sur 0.4W, une deuxième pression permet de le positionner sur 0.8W, une troisième pression permet de l'éteindre.
3. Il est possible que les batteries soient déchargées lors de la première utilisation, laisser alors le produit pendant une journée au soleil afin de permettre la recharge des batteries.

RECOMMANDATIONS D'USAGE

1. Ponctuellement, une recharge complète des batteries augmentera leur durée de vie. Nous recommandons d'éteindre la balise complètement les jours où l'on ne s'en sert pas, par l'interrupteur ON/OFF.
2. Positionner le photophore 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 important sur la cellule solaire afin de prolonger l'autonomie.

3. Maintenir la surface extérieure propre pour garantir une autonomie optimale.
4. Il est recommandé de remplacer les batteries rechargeables une fois par an afin de garantir une autonomie optimale. Pour y accéder, dévisser les 4 vis situées sur les côtés de la partie supérieure. Soulever l'ensemble pour accéder au capot batteries situé sous le couvercle. Ouvrir le capot batteries situé à proximité de la LED pour procéder au changement en veillant à bien respecter les polarités. Utiliser des batteries rechargeables de type Ni-MH AA 2 200mAh (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 batteries. La garantie exclue les mauvaises utilisations ou mauvais traitements. La garantie ne s'applique pas en cas de démontage ou de modification.

