

Instructions

F

Boules de lumière solaire

Service clients :

En cas de problèmes ou de questions relatives à ce produit, il vous suffit de nous contacter !

esotec GmbH, Industriegebiet Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer

Internet: www.solarversand.de

Par téléphone : +49 9605-92206-0

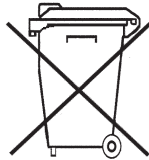
Par courriel, pour la commande de pièces de rechange : ersatzteil@esotec.de

Par courriel, pour des questions relatives au produit : technik@esotec.de

No. d'article du fabricant : 102673, 102674, 102675, 102676, 102677, 102678 et 102679

Reprise des batteries

- Les batteries ne doivent pas être éliminées avec les déchets ménagers.
- Le consommateur est tenu juridiquement à restituer les batteries après utilisation, notamment auprès des collectes publiques ou là où sont vendues des batteries de ce type.
- Les batteries contenant des substances nocives comportent la marque « Conteneur de déchets rayé » et l'un des symboles chimiques.



Ni-Mh

Informations relatives aux accus

- Les accus doivent être tenus hors de la portée des enfants. Ne laissez jamais des accus accessibles ; des enfants ou des animaux domestiques risqueraient de les avaler.
- Les accus ne doivent jamais être court-circuités, désassemblés ou jetés dans un feu. Il y a un risque d'explosion !
- Des accus qui s'écoulent ou qui sont endommagés risquent, lors d'un contact avec la peau, de provoquer des irritations ; dans ce cas, veuillez utiliser des gants de protection appropriés.
- Les accus doivent être remplacés exclusivement par des accus identiques, provenant du même fabricant. Des piles ne peuvent être, en aucun cas, utilisées car elles ne sont pas rechargeables.
- Lors de l'insertion des accus, veillez à respecter la polarité.
- En cas de non-utilisation prolongée de la lampe (par exemple, entreposage), enlevez les accus afin d'éviter un endommagement lié à un écoulement d'accus.

Elimination:

Cher client,

Veillez nous aider à réduire les déchets. Si vous voulez un jour vous débarrasser de cet article, n'oubliez pas qu'un grand nombre de ses composants sont constitués de matières premières de valeur qui peuvent être recyclées.

Ne le jetez donc pas à la poubelle mais amenez-le au centre de collecte pour les appareils ménagers.

Merci beaucoup pour votre aide !



1. Introduction

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté cette lampe solaire.

Elle a été conçue selon l'état actuel de la technique.

CE Ce produit satisfait aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Sa conformité a été prouvée, et les déclarations et documents correspondants sont conservés auprès du fabricant.

Afin de conserver cet état, et d'assurer un fonctionnement sans danger, vous devez, en tant qu'utilisateur, respecter cette notice d'utilisation !

2. Instructions de sécurité

! En cas de dégâts provoqués par un non-respect de cette notice d'utilisation, votre recours en garantie n'est plus valable ! Nous n'assumons aucune responsabilité dans le cas de dommages matériels ou corporels provoqués par un maniement incorrect ou par un non-respect des instructions de sécurité.

Dans de tels cas, votre recours en garantie ne peut s'appliquer.

- Pour des raisons de sécurité et d'autorisation (CE), il vous est interdit de transformer de votre propre chef et/ou de modifier la lampe solaire. Manipulez-la correctement.

- A cet effet, veuillez respecter la notice d'utilisation.

- Dans le cas d'installations commerciales, vous devez respecter les directives de prévention des accidents émanant de la fédération des associations professionnelles pour les installations et les matériels électriques.

3. Fonction et utilisation prévue

Les boules de lumière solaire sont adaptées à une utilisation en extérieur. Le matériau de base des billes est la résine synthétique. On ajoute à ce matériau de la peinture ou du grès moulu. Cela donne au produit son aspect particulier.

L'unité d'éclairage est installée dans la partie inférieure de la sphère. La couleur de la lumière peut être choisie par un commutateur entre le blanc chaud ou froid. La batterie intégrée est chargée par le module solaire externe.

Le module solaire cristallin peut être enfiché dans le sol par une pointe de terre et est relié à l'unité d'éclairage par un câble.

Au soleil, il charge de manière fiable la batterie intégrée. La nuit, la lumière s'allume automatiquement.

Le module solaire doit être installé dans un endroit ensoleillé et sans ombre.

Pendant les mois d'hiver, il est recommandé d'hiverner l'éruption solaire dans un endroit chaud et sec. Pour ce faire, chargez la batterie par une journée ensoleillée et éteignez ensuite la lumière solaire à l'aide de l'interrupteur.

4. La mise en service

1. Retirez soigneusement les pièces de l'emballage.

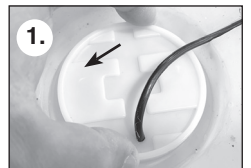
2. Tournez l'unité d'éclairage en bas de la boule dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la sortir complètement (Fig. 1).

3. Faites glisser le commutateur de la position centrale à la position „Y“ (blanc chaud) ou „W“ (blanc froid) (Fig. 2)

4. Revissez fermement l'unité d'éclairage sur la face inférieure de la boule dans le sens des aiguilles d'une montre.

5. Retirez le film de protection du module solaire et insérez le module solaire dans le sol à portée du câble avec le piquet de terre fourni.

6. Reliez le connecteur du module solaire à celui de l'unité d'éclairage et fixez le connecteur à l'aide du bouchon fileté.



La lumière solaire est maintenant prête à fonctionner !

Remarque : La durée d'éclairage dépend fortement de l'intensité et de la durée du rayonnement solaire pendant la journée. Au printemps et à l'automne, la durée d'éclairage est généralement plus courte en raison de la position basse du soleil. Si la lampe ne s'allume pas le premier soir, veuillez attendre une journée ensoleillée.

5. changer la pile

En moyenne, la batterie de la lampe solaire doit être remplacée tous les 2 à 3 ans par une nouvelle batterie de même type et de même conception. Une batterie Ni-Mh AA 1,2 V / 1300 mAh est utilisée ici. Vous pouvez obtenir la batterie de rechange chez votre revendeur ou chez le fabricant à l'adresse www.esotec.de.

Veillez procéder comme suit lors du remplacement :

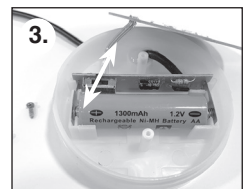
1. Dévissez complètement l'unité d'éclairage sur la face inférieure de la boule dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

2. Tourner l'interrupteur en position „OFF“, desserrer les deux vis sur le dessus du couvercle et retirer le couvercle

3. Remplacer la pile par une nouvelle du même type (Fig. 3).

4. Refermez le couvercle et revissez fermement les deux vis.

5. Sélectionnez maintenant votre couleur de lumière et revissez l'unité d'éclairage dans la boule dans le sens des aiguilles d'une montre.



6. Les dysfonctionnements

La lampe ne s'allume pas la nuit !

Remède : Le module solaire est-il éclairé par une lumière extérieure (par ex. par des spots) ? Placez le module solaire dans un endroit plus sombre !

Remède : La lumière est-elle allumée ?

Remède : La batterie de la lampe a-t-elle atteint la fin de sa durée de vie ? En règle générale, les piles doivent être remplacées par des piles de même type tous les 2 ans !

7. Données techniques

- Module solaire : 0,4 Wp cristallin
- Source lumineuse : 4 x LEDs blanc chaud (2700 K)
4 x LED blanches froides (7500 K)
- Luminosité : environ 30 lm
- Durée d'éclairage : environ 8-10 heures avec une batterie pleine
- Pile de rechange : Ni-Mh AA 1,2 V / 1300 mAh
- Indice de protection : IP 44
- Classe de protection : III

Vous trouverez toutes les pièces de rechange sur www.esotec.de