

Instructions

F

Marqueurs solaires

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

Par téléphone : +49 9605-92206-0

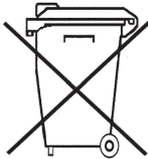
Par courriel, pour la commande de pièces de rechange : ersatzteil@esotec.de

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

No. d'article du fabricant : 102369 et 102370

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

Le traceur de parcours solaire est adapté à un fonctionnement en extérieur. Il est fabriqué avec des matériaux de haute qualité et garantit ainsi un fonctionnement durable pendant de nombreuses années.

Le module solaire cristallin charge de manière fiable la batterie intégrée en cas d'ensoleillement. La nuit, la lumière s'allume automatiquement. 4 LEDs blanc chaud sont installées comme source de lumière.

La lumière solaire doit être placée dans un endroit ensoleillé et sans ombre ou être branchée au sol par le biais du piquet de terre.

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

Remarque : Le marqueur de trajectoire solaire est fabriqué en résine synthétique ! On ne doit pas marcher dessus, ni le conduire, ni le charger de quelque façon que ce soit. Le matériau peut se casser très facilement !

Remarque : Pendant de longues périodes sans soleil, la batterie est insuffisamment chargée par la lumière du soleil et la lumière ne fonctionne pas le soir. Cependant, cela ne signifie pas que la lumière solaire est défectueuse. Attendez les prochains jours ensoleillés et la lumière fonctionnera à nouveau en conséquence.

4. La mise en service

1. Retirez soigneusement les pièces de l'emballage.
2. Retirez le film de protection du module solaire et faites glisser l'interrupteur sous le module solaire en position „ ON „ (fig. 1).
3. La balise solaire peut être posée à plat sur le sol ou fixée à l'aide d'un piquet de sol.
4. Le piquet de terre se compose de 2 parties différentes. Insérez d'abord le piquet de terre en plastique (fig. 2) dans les trous à l'arrière. Ensuite, insérez le deuxième piquet de terre dans les deux autres trous (fig. 3).
5. Enfoncez le marqueur de la trajectoire solaire dans le sol à un endroit ensoleillé et sans ombre.

La lumière solaire est maintenant prête à fonctionner !

Remarque : Le Solar Waymarker est fabriqué en résine synthétique ! On ne doit pas marcher dessus, ni le conduire, ni le charger de quelque façon que ce soit. Le matériau peut se casser très facilement !

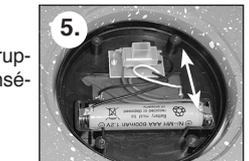
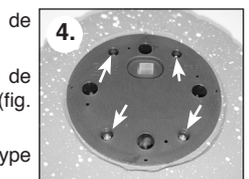
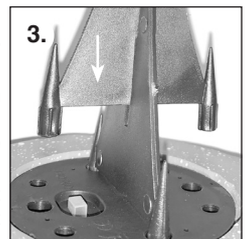
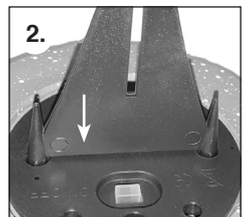
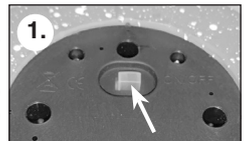
Attention : L'installation avec la pointe de terre sert uniquement de fixation. La balise solaire ne doit jamais être passée avec une tondeuse à gazon ou similaire !

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 1,2 V/ 600 mAh est utilisée ici. La batterie de rechange peut être obtenue auprès de votre revendeur ou du fabricant à l'adresse www.esotec.de.

Veillez procéder comme suit lors du remplacement :

1. Eteindre la lumière solaire et retirer le piquet de terre.
2. Dévissez les vis situées sur la face inférieure de l'unité solaire à l'aide d'un tournevis approprié (fig. 4) et retirez le couvercle.
3. Remplacer la pile par une nouvelle du même type (fig. 5).
4. Refermez le boîtier et revissez les vis.
5. Allumez à nouveau la lampe à l'aide de l'interrupteur à glissière et montez-la à nouveau en conséquence.



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 types identiques tous les 2 à 3 ans !

7. Données techniques

- Module solaire : 2 V/ 80 mA cristallin
- Source lumineuse : 4 LED blanc chaud (2800 K)
- Durée d'éclairage : Environ 6-8 heures avec une batterie pleine
- Pile de rechange : Ni-Mh AAA 1,2 V/ 600 mAh
- Indice de protection : IP 44
- Classe de protection : III

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