

Instructions

F

Solar Fireplace „Ottawa“

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

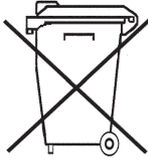
Par courriel, pour la commande de pièces de rechange : ersatzteil@esotec.de

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

No. d'article du fabricant : 102380

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.



Li-Fe

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 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'appuyer.

- Por 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 Solar Fireplace est adapté à une utilisation 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 sur la face supérieure charge de manière fiable la batterie intégrée lorsque le soleil brille. La nuit, la lumière clignotante s'allume automatiquement. 48 diodes électroluminescentes (DEL) orange sont utilisées comme source de lumière. Ceux-ci génèrent cet effet de feu par un circuit spécial.

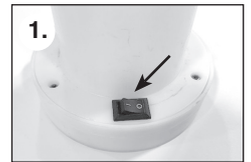
Le Solar Fireplace doit être placé dans un endroit ensoleillé et sans ombre.

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

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. Cela ne signifie pas que le pot de feu solaire est défectueux. 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. Tournez l'interrupteur situé sous la lampe solaire (fig. 1) en position „I“.
3. Insérez la lumière solaire dans le support de la cuvette et placez le Solar Fireplace dans un endroit ensoleillé.



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. Pendant les mois d'hiver, vous pouvez généralement vous attendre à une durée d'éclairage plus courte. Si la lumière 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 3-4 ans par une nouvelle batterie de même type et de même conception. Une batterie Li-Fe 3,2 V/ 800 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 de la batterie :

1. Mettez l'interrupteur situé sous la lampe solaire en position „0“.
2. Dévissez les vis de la partie inférieure de la lampe solaire avec un tournevis approprié et retirez la partie supérieure.
3. Remplacez la pile par une neuve du même type.
4. Refermez le boîtier dans l'ordre inverse.
5. Mettez l'interrupteur situé sous la lampe solaire en position „I“.

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 3-4 ans !

7. Données techniques

- Module solaire : 4,5 V/ 150 mA cristallins
- Source lumineuse : 24 LEDs oranges
- Durée d'éclairage : Env. 6 - 8 heures avec une batterie pleine
- Batterie de rechange : Li-Fe 3,2 V/ 800 mAh (type 14500)
- Indice de protection : IP 44
- Classe de protection : III

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