

Mode d'emploi

Lampe de flammes solaires «Jasmin»

F

Service clients :

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

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

Produit : n° d'article du fabricant : 102099

Ce mode d'emploi s'applique exclusivement à la lampe solaire.

Il contient des informations importantes concernant la mise en service et la manipulation de la lampe. Ces informations doivent être observées même lorsque vous donnez ce produit à des tiers. Par conséquent, archivez ce mode d'emploi afin de pouvoir le relire ultérieurement.

1. Introduction

Cher client, Nous vous remercions d'avoir opté pour cette lampe solaire.

La lampe solaire que vous venez d'acheter est un produit qui a été conçu et fabriqué suivant les dernières connaissances techniques.



Ce produit répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Sa conformité a été attestée et les explications et documents correspondants sont déposés chez le fabricant.

Afin de préserver l'état de la lampe et de garantir un fonctionnement sans dangers, vous devez, en tant qu'utilisateur, observer ce mode d'emploi !

2. Consignes de sécurité



- En cas de dommages occasionnés suite à la non-observation de ce mode d'emploi, le droit à la garantie est annulé !

- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages consécutifs !

- En cas de dommages matériels ou corporels occasionnés

suite à une manipulation non conforme ou à la non observation des consignes de sécurité, nous déclinons toute responsabilité.

- Dans ces cas, tout droit à la garantie est annulé.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), la transformation et/ou la modification de la lampe solaire de sa propre initiative n'est pas autorisée. Veillez à ce que la lampe solaire soit mise en service de façon conforme. A cet effet, observez ce mode d'emploi. Dans les établissements industriels, les prescriptions relatives à la prévention contre les accidents, établies par l'association de la corporation professionnelle pour les installations et les moyens d'exploitation électriques, doivent être respectées.

3. Utilisation conforme à l'emploi prévu et fonctionnement

La lumière solaire est conçue pour une utilisation à l'extérieur. Il doit être placé dans une position ensoleillée et sans ombre. La pluie normale ne peut pas endommager la lampe. Pendant les mois d'hiver, le luminaire doit être éteint et rechargé avant d'hiverner à l'intérieur.

ATTENTION : Il est essentiel de s'assurer que le luminaire est dans une position ferme en raison du corps en verre. Veuillez également tenir compte des vents qui peuvent survenir. En cas de bris de verre, il y a un risque de blessure !

La batterie intégrée est chargée par la cellule solaire à l'intérieur de la lampe. Le luminaire s'allume automatiquement au crépuscule et s'éteint à l'aube. La source lumineuse est constituée de 36 LEDs jaunes/orange. Ceux-ci sont contrôlés par l'électronique et simulent une bougie clignotante réaliste.

Pendant de longues périodes sans soleil, la batterie n'est pas suffisamment chargée pour qu'elle soit toujours prête à fonctionner. Cela ne signifie pas pour autant que la lampe solaire est défectueuse. Attendez les prochains jours ensoleillés et la lumière fonctionnera à nouveau ou chargera la batterie dans un chargeur standard.

4. Mise en service

1. Retirez soigneusement la lampe de son emballage.
2. Faites glisser l'interrupteur sur le bas de la lampe en position «ON» (Fig. 1).

La lumière solaire est maintenant activée et prête à l'emploi !

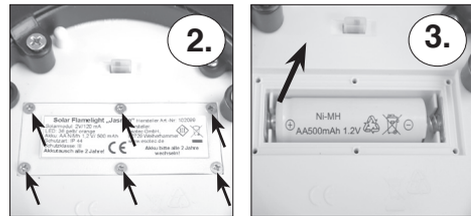


5. Remplacement de l'accu

Avec les lampes solaires, la batterie doit être remplacée tous les 2 ans en moyenne. Veuillez n'insérer qu'une batterie identique avec la même tension et la même capacité. Si vous ne trouvez pas cette capacité sur le marché, vous pouvez également utiliser des batteries d'une capacité supérieure.

1. Faites glisser l'interrupteur sur le bas de la lampe en position «OFF».
2. Utilisez un tournevis approprié pour retirer les 6 vis du compartiment à piles sur la face inférieure de la lampe, retirez le couvercle (Fig. 2) et enlevez le joint en plastique.
3. Retirez la batterie du support et remplacez-la par une batterie neuve de la même taille (Fig. 3).
4. Remplacez le joint d'étanchéité dans le compartiment des piles et remettez le couvercle en place. Remplacer les 6 vis avec un tournevis approprié.
5. Glissez l'interrupteur sur la face inférieure en position «ON».

Remarque : Les piles usagées ou les piles rechargeables doivent être éliminées dans le respect de l'environnement et ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères. Votre revendeur est légalement obligé de reprendre les piles usagées.



6. Dysfonctionnements

- La lampe ne s'allume pas dans l'obscurité.

- Une source lumineuse externe (par exemple, réverbère) simule la lumière du jour et empêche la mise en marche de la lampe? Placez la lampe dans un endroit sombre!

- La lampe ne s'allume pas ou ne s'allume que brièvement dans l'obscurité.

- Lampe allumée?

- Accus faibles ou défectueux? Remplacement des accus!

7. Caractéristiques techniques

- Module solaire : cristallin 2 V / 120 mA
- Ampoule : 36 LEDs jaunes/oranges
- Accu : 1 x NiMH 1,2 V/500 mAh (Mignon, AA)
- Indice de protection : IP 44
- Classe de protection : III
- Durée d'éclairage : max. 6 h avec un accu entièrement chargé

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.



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.

Manufacturer/Importer:

esotec GmbH - Gewerbegebiet Weberschlag 9 - D-92729 Weiherhammer
Tel.-Nr: +49 9605-92206-0 - Fax.-Nr: +49 9605-92206-10 - Internet: www.esotec.de

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 !

