

Mode d'emploi

Lumières suspendues solaires „Smart Sticks“

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 : 102117

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 manqué !
- 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

Les lampes solaires à accrocher sont un éclairage d'ambiance et d'effet pour le jardin. Un module solaire est intégré dans la partie supérieure de la lampe. Celui-ci recharge l'accu inséré quand il fait soleil. La diode lumineuse blanche, économique en énergie, s'allume automatiquement dans l'obscurité et assure un éclairage d'ambiance à un coût nul.

La durée d'éclairage maximale est d'environ 8 heures quand l'accu est entièrement rechargé. La lampe est protégée des projections d'eau et ne doit pas être immergée dans l'eau, ni exposée à une forte pression de l'eau (par ex. nettoyage à haute pression ou pulvérisation avec tuyau d'arrosage). Le produit peut être utilisé à l'extérieur pendant toute l'année.

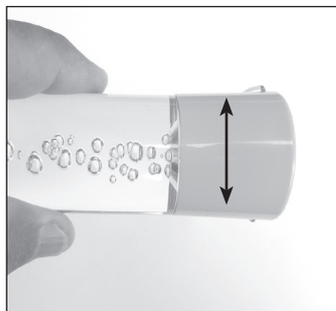
Remarque : pendant les mois d'hiver, il faut généralement s'attendre à une autonomie moindre. Si la lampe ne s'allume pas le premier soir, attendez un jour ensoleillé.

Remarque : Lors du choix de l'emplacement de montage, veuillez noter que le module solaire est exempt d'ombre dans une position ensoleillée. Ce n'est qu'alors qu'une charge optimale de la batterie est garantie !

4. Mise en service

1. Retirez soigneusement la lampe de son emballage.
2. Tournez lentement le couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le.
3. Faire glisser l'interrupteur sur la position «ON».
4. Remettez le couvercle sur la lampe et tournez-le à nouveau dans le sens des aiguilles d'une montre.

A présent, la lampe est activée.



5. Remplacement de l'accu

Après deux à trois ans, la capacité de la batterie diminue et elle doit être remplacée. Comme la batterie a été installée de façon permanente (soudée) pour des raisons structurelles, un simple échange sans outil n'est pas possible ici.

Dans ce cas, veuillez nous contacter.

Nota: les accumulateurs usagés doivent être éliminés dans le respect de l'environnement et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Votre détaillant est légalement tenu de reprendre les anciens accumulateurs.

6. Défautes de fonctionnement

La lampe ne s'allume pas quand il fait sombre.

- Une source extérieure de lumière (éclairage public p. ex.) simule la lumière du jour au niveau du module solaire et empêche le luminaire de s'allumer. Placez le luminaire à un endroit plus sombre.
- Positionnement du luminaire pauvre ? Le module solaire doit être à l'abri du soleil.

7. Caractéristiques techniques

- Module solaire: silicium amorphe
- Lampe: 1 x LED/ 2800 K (chaud froid)
- Type de protection: IP 44
- Classe de protection: III
- Accumulateur: 1 x NiMh 1,2 V/60 mAh
- Durée d'éclairage: 8 heures maxi lorsque l'accumulateur est complètement chargé

Fabricant

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 !



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.



NiMh

Copyright, esotec GmbH!