

Mode d'emploi

Lampes solaires „Smart Globe“

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 : 102314

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 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 manulé !
- 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 brancher 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 chaîne de lumières blanche, économique en énergie, s'allume automatiquement dans l'obscurité et assure un éclairage d'ambiance à un coût nul.

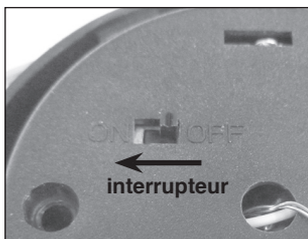
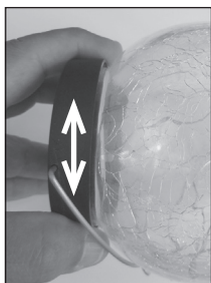
La durée d'éclairage maximale est d'environ 6 heures quand l'accu est entièrement rechargé. La lampe est protégée des projections d'eau et ne doit pas être immergée dans l'eau, ni exposée à une forte pression de l'eau (par ex. nettoyeur à haute pression ou pulvérisation avec tuyau d'arrosage). Le produit peut être utilisé à l'extérieur pendant toute l'année.

4. Mise en service

1. Retirez soigneusement les pièces de la lampe de l'emballage.
2. Tournez la partie supérieure en plastique de la lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'éloigner de la boule de verre.
3. Faites glisser l'interrupteur sur la face inférieure en position «ON».
4. Tournez doucement la partie supérieure en plastique de la lampe dans le sens des aiguilles d'une montre sur la boule de verre.
5. Vissez le support métallique ensemble et fixez la pointe de terre au fond.
6. Maintenant, cherchez une terre ferme pour geler la pointe du sol. Veuillez également noter les charges de vent qui peuvent se produire sur la balle. A présent, la lampe est activée.

Attention : en cas de rupture ou d'endommagement de la boule en verre, il y a un risque de blessure par coupure !

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.

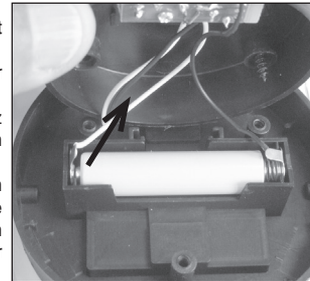


5. Remplacement de l'accu

Après deux ans environ, la capacité de l'accu diminue, il doit être remplacé. Les accus standard sont disponibles dans le commerce ou auprès du fabricant. Le type d'accu utilisé est : NiMH 1,2 V/ 300 mAh (AA).

Pour le remplacement de l'accu, procédez de la façon suivante :

1. Retirez délicatement la lampe de son support.
2. Tournez la partie supérieure en plastique de la lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez soigneusement la chaîne légère de la boule de verre.
3. Retirez les 3 vis du fond du couvercle et retirez le couvercle avec précaution.
4. Retirez la pile usagée et remplacez-la par une pile neuve identique.
5. Refermez le couvercle et revissez soigneusement les vis à l'aide d'un tournevis approprié.
6. Insérez la chaîne légère avec précaution dans la boule de verre et tournez le couvercle en plastique avec précaution dans le sens des aiguilles d'une montre sur la boule de verre.



La lampe est à nouveau activée.

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. Défauts de fonctionnement

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

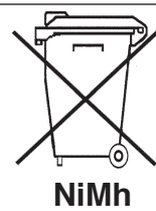
- Une source extérieure de lumière (éclairage public p. ex.) simule la lumière du jour au niveau du module solaire et empêche le luminaire de s'allumer. Placez le luminaire à un endroit plus sombre.
- L'accumulateur est-il inséré dans le bon sens ?
- La lumière est-elle allumée ?

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

- Erreur de polarité lors du remplacement de l'accumulateur ?
- Accumulateur faible ou défectueux ?
Chargement de l'accumulateur dans un appareil de chargement standard.
Remplacement de l'accumulateur.

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.



7. Caractéristiques techniques

- Module solaire: silicium amorphe
- Couleur de lumière: 3000 K (chaud froid)
- Type de protection: IP 44
- Classe de protection: III
- Accumulateur: 1 x NiMH 1,2 V/300 mAh (Mignon AA)
- Illuminant : Chaîne lumineuse LED avec 20 LEDs blanc chaud (3000 K)
- Durée d'éclairage: 6 heures maxi lorsque l'accumulateur est complètement chargé

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.

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,
Veuillez 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 !

