## Instructions



#### Service clients:

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

Du lundi au vendredi de 8 h 00 à 12 h 00 et de 13 h 00 à 16 h 00.

Par téléphone : 00 49 (0)9605-92206-27

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 : 102035

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 mannulé!
- 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 la destination

L'éclairage s'allume automatiquement au crépuscule et s'éteint à nouveau à la lumière du matin. En fonction de l'état de charge de l'accumulateur, il est possible que la luminosité diminue après une certaine durée d'éclairage, ce qui permet une durée d'éclairage plus longue en cas de rayonnement solaire insuffisant.

Lorsque l'accumulateur est chargé, la durée maximale de fonctionnement sans rechargement est de 20 heures environ. Le module solaire à cristaux monté dans la partie supérieure du boîtier recharge les accumulateurs intégrés grâce à la lumière du soleil. Au crépuscule, les diodes électroluminescentes (DEL) intégrées sont activées et fournissent un éclairage qui dépend de l'état de charge de l'accumulateur. Il est possible de coller un maximum de 3 chiffres ou lettres sur la surface lumineuse située à l'avant.

**Nota:** veillez à ce que le luminaire solaire soit monté sur un côté Sud, Est ou Ouest sans ombre. Le produit ne peut être utilisé si on le monte sur un côté Nord, sous des buissons ou autres. En hiver, la cellule solaire doit toujours être exempte de neige.

## 4. Mise en service

- 1. Sortez avec précaution les pièces de l'emballage.
- Collez votre numéro de maison sur la surface lumineuse en utilisant les feuilles de chiffres fournies.
- Ouvrez à présent le compartiment de l'accumulateur situé à l'arrière du boîtier et retirez-en la bande. Refermez le boîtier de l'accumulateur. Le luminaire « numéro de maison » est à présent activé!
- Le luminaire « numéro de maison » peut être fixé à un mur grâce aux trous oblongs situés sur sa face arrière.

Nota: pendant les mois d'hiver, il faut généralement s'attendre à une durée d'éclairage moindre. Si le luminaire devait ne pas fonctionner le premier soir, vous devrez attendre un jour ensoleillé ou charger les accumulateurs intégrés à l'aide d'un charqeur standard.







## 5. Remplacement des accumulateurs

Après un à deux ans, la capacité des accumulateurs diminuera et il conviendra de les remplacer. Les accumulateurs sont disponibles dans le commerce ou auprès du fabricant.

Type d'accumulateur utilisé : 3 accumulateurs Mignon NiMH 1,2 V / 1300 mAh

- Ouvrez le compartiment à accumulateurs situé à l'arrière du luminaire.
- 2. Retirez l'accumulateur hors du support.
- Insérez le nouvel accumulateur en respectant les polarités et refermez le compartiment à accumulateurs.

**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 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.

# 7. Caractéristiques techniques

Tension de service : 3,6 V Type de protection : IP 44

Accumulateur : 3 pce., NiMh 1,2 V/1300 mAh (Mignon AA)

Ampoule: 5 diodes lumineuse blanche (DEL)

Durée d'éclairage : 20 heures maxi lorsque l'accumulateur est complètement

charge.

### 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.

## 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!

Copyright, esotec GmbH!