

Instructions

F

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 : +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 : 102030, 102031

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 de l'achat de ce produit.

Vous avez acquis un produit qui a été fabriqué selon les dernières connaissances techniques.

CE Ce produit respecte les exigences des directives européennes et nationales en vigueur. La conformité a été prouvée, les déclarations et les documents correspondants sont déposés chez le fabricant.

Pour conserver cet état et garantir un fonctionnement sans danger, vous devez, en tant qu'utilisateur, observer ce mode d'emploi.

2. Consignes de sécurité



Les droits de garantie et la garantie expirent en cas de dommages du produit causés suite à la non-observation de ce mode d'emploi. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages consécutifs en résultant !

La même clause s'applique aux dommages matériels ou corporels causés suite à une manipulation incorrecte ou à la non-observation des consignes de sécurité.

- veillez à garder ce produit hors de la portée des enfants ; ce n'est pas un jouet !
- tenez les films en plastique et autres matières d'emballage éloignés des enfants ; il y a un risque d'étouffement.
- dans les ateliers professionnels, observez les prescriptions en matière de prévention des accidents de l'association des organismes d'assurance et de prévention des risques professionnels concernant les installations et le matériel électrique.

3. Fonctionnement et utilisation conforme à l'emploi prévu

La lampe avec numéro de maison doit être installée à l'extérieur dans un endroit ensoleillé, sans ombre. Le jour, l'accu inséré est chargé par le module solaire situé dans la partie supérieure de la lampe avec numéro de maison. La lampe s'allume automatiquement dans l'obscurité et s'éteint à la lumière du matin ou quand l'accu est déchargé.

La durée d'éclairage maximale est d'environ 100 heures avec un accu entièrement chargé et sans recharge.

Remarque : pendant les mois d'hiver, il se peut que la lumière du jour ne soit pas suffisante pour assurer un éclairage le soir. Dans ce cas, choisissez une position plus favorable pour votre lampe solaire avec numéro de maison. Le produit peut être utilisé à l'extérieur toute l'année.

Remarque : veillez à ce que la lampe solaire soit montée côté sud, est ou ouest, sans ombre. S'il est installé au nord, le produit n'est pas utilisable. En hiver, la cellule solaire doit toujours être exempte de neige.

4. Mise en service

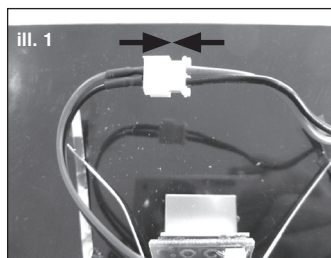
4.1 Collage des numéros

Le numéro souhaité peut être constitué au moyen des chiffres fournis. A cet effet, retirez simplement les chiffres ou lettres nécessaires et collez-les sur la lampe depuis l'extérieur.

4.2 Montage de la lampe avec numéro de maison

Choisissez un endroit approprié pour le montage de la lampe. Le lieu doit être sans ombres et le plus ensoleillé possible, **pas sous des auvents.**

1. Ouvrez la lampe avec numéro de maison.
2. A cet effet, dévissez la vis située en bas du boîtier et enlevez la partie supérieure par le haut.
3. D'abord, la partie arrière du boîtier est accrochée dans les deux fentes supérieures au moyen des vis fournies, puis bloquée au-dessus du trou inférieur contre un décrochage non autorisé.
4. A présent, branchez la prise du pack d'accus (illustr. 1) à la fiche du câble de la platine.



Remarque : cette fiche est protégée contre les inversions de polarité, ne forcez pas.

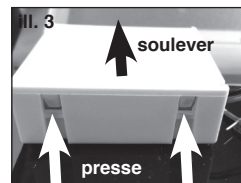
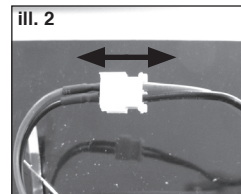
5. Accrochez la partie avant du boîtier sur la partie arrière montée sur le mur et fixez les deux parties sur la partie inférieure de la lampe avec numéro de maison à l'aide de la vis dévissée au début.

La lampe avec numéro de maison est prête à l'emploi.

5. Remplacement du pack d'accus

Après 2 ans environ, la capacité du pack d'accus diminue, il doit être remplacé. Le pack d'accus est disponible dans le commerce ou auprès du fabricant.

1. Ouvrez la lampe avec numéro de maison. A cet effet, dévissez la vis située en bas du boîtier et enlevez la partie supérieure.
2. Débranchez l'accu (illustr. 2) et ouvrez le compartiment à batteries en appuyant sur les deux verrouillages (illustr. 3).
3. Insérez le pack d'accus neuf, refermez le couvercle et réinsérez la fiche du pack d'accus dans la prise de la platine.
4. Refermez le boîtier dans l'ordre inverse.



Remarque : les accus usagés doivent être éliminés conformément aux prescriptions relatives à la protection de l'environnement et n'entrent pas dans la catégorie des ordures ménagères. Votre revendeur est légalement tenu de reprendre les anciens accus.

6. Dysfonctionnements

La lampe ne se met pas en marche dans l'obscurité

- Attendez le beau temps et rechargez le pack d'accus.
- Est-ce la que la position de montage est optimale ? Eventuellement rayonnement solaire insuffisant sur la cellule solaire.
- Est-ce que la cellule solaire est exposée à un éclairage extérieur pendant la nuit (par ex. lampe claire ...), ce qui expliquerait que le seuil de mise en marche ne soit pas atteint. Effectuez un test pendant la nuit : Assombrissez la cellule solaire en posant la main. Si l'ampoule s'allume, un éclairage extérieur est présent. Modifiez la position de montage !
- Remplacez le jeu d'accus par un jeu neuf de même modèle.

7. Caractéristiques techniques

Module solaire :	1,4 Wp cristallin
Indice de protection :	IP 34
Classe de protection :	III
Accu :	1 accu NiMh 3,6 V/1300 mAh (réf. de remplacement : 901021)
Ampoule :	1 diode lumineuse blanche Lumimicro SMD multichip
Angle de rayonnement LED :	120°
Couleur de la lumière :	Réf. : 102030: 2800 K (chaud-blanc) Réf. : 102031: 5500 K (lumière du jour-blanc)
Intensité lumineuse :	Réf. : 102030: 18 lm Réf. : 102031: 20 lm
Durée d'éclairage :	max. 100 h avec un jeu d'accus en entièrement chargés
Acier inoxydable :	0,8 mm AISI 304

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.

Service clients :

esotec GmbH - Weberschlag 9 - D-92729 Weiherhammer
Tel.-Nr: +49 9605-92206-0 Fax.-Nr: +49 9605-92206-10
e-mail: info@esotec.de Internet: www.esotec.de
WEEE: DE59284711

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 !

