

Instructions

F

Systeme de luminaire DEL à energie solaire

Service clients :

En cas de problemes 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 telephone : 00 49 (0)9605-92206-27

Par courriel, pour la commande de pieces de rechange : ersatzteil@esotec.de

Par courriel, pour des questions relatives au produit : technik@esotec.de

Produit : n° d'article du fabricant : 102091

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. Veuillez 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

Systeme d'éclairage DEL universel pour le jardin, les loisirs et le camping.

Le luminaire à DEL se monte en intérieur, tandis que le puissant module solaire se monte à proximité du câble, dans un endroit sans ombre et ensoleillé à l'extérieur. Lorsque le soleil brille, les accumulateurs se trouvant dans le luminaire se chargent. L'éclairage peut alors être mis en marche via un commutateur (2 intensités d'éclairage). En fonction de la position du commutateur, les DEL peuvent fonctionner jusqu'à 8 heures environ. Le déclenchement de la lampe s'opère par un détecteur de mouvement PIR qui doit être installé à l'intérieur. Dès que quelqu'un entre dans la pièce, la lampe s'allume, puis s'éteint automatiquement après un temps d'environ 50 s après la dernière détection.

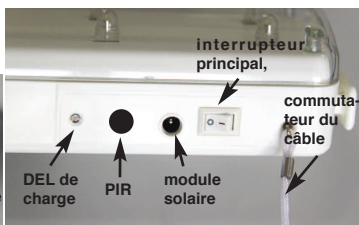
Nota : veuillez à monter le module solaire sur un côté sud, est ou ouest sans ombre. S'il est monté sur un côté nord, sous des broussailles ou autres, le produit ne peut être utilisé. En hiver, le module solaire doit toujours être exempt de neige.

4. Mise en service

- Sortez avec précaution les pièces de l'emballage.
- À l'aide des vis fournies, montez le luminaire sur un mur en utilisant pour ce faire les trous oblongs situés à l'arrière. Ce faisant, veillez à toujours pouvoir atteindre le câble à commutateur facilement et sans danger.
- Montez à présent le module solaire à proximité du câble, sur un mur, au sol, sur un mât / poteau, sur une poutre ou autre.

Nota : veuillez à monter le module solaire sur un côté sud, est ou ouest sans ombre. S'il est monté sur un côté nord, sous des arbres ou autres, le produit ne peut être utilisé. En hiver, le module solaire doit toujours être exempt de neige.

- Posez à présent le câble allant du module solaire au luminaire et branchez la fiche sur la prise du luminaire. Si le module solaire se trouve au soleil, la DEL de contrôle de charge s'allume.
- Mettez l'interrupteur basculant (interrupteur principal) du luminaire sur la position "I". Le luminaire est à présent activé.
- Installez le détecteur de mouvement à l'intérieur de la pièce au moyen des vis fournies.
- Le luminaire peut maintenant être utilisé avec 2 intensités d'éclairage, réglables via le commutateur du câble.



- Insérez la fiche du câble du détecteur de mouvement dans la douille de la lampe. A présent, la lampe s'allume dans l'obscurité lors de la détection d'un mouvement et d'un changement de température. Elle s'éteint environ 50 s après la détection du dernier mouvement. Si le détecteur de mouvement n'est pas branché, la lampe ne fonctionne qu'avec l'interrupteur à tirette.

Nota : pendant les mois d'hiver, il faut généralement s'attendre à une durée de fonctionnement réduite. Si le luminaire devait ne pas fonctionner le premier soir, il vous faudra attendre un jour ensoleillé.

5. Remplacement de l'accumulateur

Après deux ans, la capacité des accumulateurs diminuera et il faudra donc les remplacer. Ces accumulateurs courants sont disponibles dans le commerce ou auprès du fabricant.

Les accumulateurs utilisés sont du type Mignon NiMh 1,2 V / 1300 mAh.

- Placez l'interrupteur principal du luminaire sur la position "O" et débranchez la fiche du câble du module solaire.
- Enlevez le luminaire du mur.
- Ouvrez le cache situé à l'arrière du luminaire. Pour ce faire, dévissez les deux vis.
- Retirez tous les accumulateurs hors du support.
- Insérez les nouveaux accumulateurs en respectant leur polarité et remontez le luminaire en procédant à l'inverse du démontage.

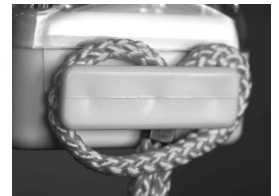
Nota : les accumulateurs usagés doivent être éliminés en respectant l'environnement et ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères. Votre détaillant est légalement tenu de reprendre les accumulateurs usagés.



6. Utilisations

Luminaire mobile

Grâce au câble fourni, le luminaire peut également être utilisé en tant que luminaire mobile ; il suffit de fixer le câble sur le clip en plastique.



7. Caractéristiques techniques

- Module solaire :

Puissance : 2 Wp

Type de protection : IP 44

- Luminaire :

Intensité lumineuse : 5 LED : 65 lm, 10 LED : 135 lm

Couleur de la lumière : 6500 K

Tension de service : 6 V DC

Accumulateurs : 5 pcs., NiMh 1,2 V/1300 mAh (Mignon AA)

Durée d'éclairage : 8 heures maxi pour 5 DEL, 4 heures maxi pour 10 DEL

Type de protection : IP 20 - uniquement pour des endroits secs en intérieur

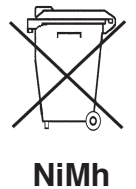
- Détecteur de mouvement PIR :

Plage de détection : 90° / 6m

Longueur de câble : 3 m

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