

Mode d'emploi

Solar LED Alu-Wireball

F

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 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. 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 et fonctionnement

Au crépuscule, le LED-Wireball se met automatiquement en marche et, au lever du jour, il s'éteint. La durée d'éclairage maximale est d'environ 10 heures quand l'accu est entièrement chargé et sans le recharger. Le module solaire installé dans la partie supérieure du boîtier charge l'accu en place. Le LED-Wireball peut être allumé et éteint au moyen d'un interrupteur. Le LED-Wireball est d'indice de protection IP 44 (protection contre les projections d'eau) et de classe de protection III ; il peut être utilisé à l'extérieur toute l'année. Le Wireball se compose d'un fil d'aluminium.

Remarque : veillez à ce que le Wireball ne soit jamais dans l'eau.

Remarque : veillez à ce que le module solaire soit orienté le plus possible vers le sud et à ce que toute ombre soit évitée. Dans le cas d'une orientation côté nord, le produit n'est pas utilisable. En hiver, le module solaire doit toujours être exempt de neige.

4. Mise en service

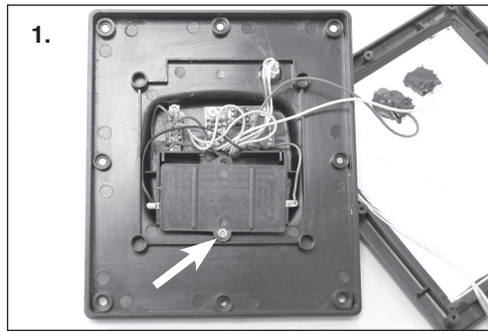
1. Enlevez avec précaution les pièces de l'emballage.
2. Si le Wireball ne doit pas être rond pour des raisons de transport ou de stockage, vous pouvez légèrement le déformer avec les mains.
3. Mettez l'interrupteur à bascule situé sur la partie inférieure du module solaire en position « C » pour un éclairage continu ou en position « B » pour un éclairage clignotant.

Remarque : en position « OFF », le LED-Wireball est éteint et l'accu n'est pas chargé.

4. L'unité de commande peut être raccordée à la terre au moyen de la perche de mise à la terre ou bien vissée au sol et/ou au mur au moyen du support

A présent, le Solar LED-Wireball est activé !

Avertissement: En hiver, il faut en général s'attendre à une durée lumineuse moins intense. Si la guirlande ne devait pas fonctionner dès le premier soir, veuillez attendre encore une journée bien ensoleillée.



5. Remplacement de l'accu

Après une à deux années, la capacité du boîtier accumulateur diminue, il doit être remplacé. L'accu est disponible dans le commerce ou auprès du fabricant. Un accu identique doit être obligatoirement utilisé.

1. Réglez l'interrupteur situé sur la partie inférieure en position « OFF » (Arrêt)
2. Dévissez les 8 vis situées sur la partie inférieure du boîtier et enlevez le couvercle.
2. Desserrez la vis située sur le couvercle de l'accu et enlevez le couvercle (illustr. 1).
3. Enlevez l'accu du support
4. Insérez l'accu neuf en respectant la polarité et refermez le boîtier en procédant dans l'ordre inverse.
5. Réglez à nouveau l'interrupteur en position « C » pour un éclairage continu ou en position « B » pour un éclairage clignotant.

6. Dysfonctionnements

- La lampe ne s'allume pas dans l'obscurité.

- Une source lumineuse externe (par exemple, réverbère) simule la lumière du jour et empêche la mise en marche de la lampe. Placez la lampe dans un endroit sombre.

- La lampe ne s'allume pas ou ne s'allume que brièvement dans l'obscurité.

- Lampe allumée ?

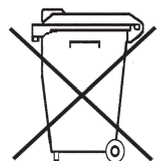
- Accus faibles ou défectueux. Remplacement des accus.

7. Caractéristiques techniques

- Module solaire : cristallin, 1 Wp
- Accu : NiMh 1,2 V/2000 mAh, Mignon (AA)
- Indice de protection : IP 44
- Classe de protection : III
- Ampoules : 50 diodes lumineuses blanches (couleur de la lumière : 3000 K)
- Durée d'éclairage : max. 10 h avec un accu entièrement chargé

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

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

Art.-Nr: 102115

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