

Mode d'emploi Luminaires solaires « Sara »

F

Service clients :

En cas de problèmes ou de questions relatives à ce produit, il vous suffit de nous contacter !
Internet: www.solarversand.de
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 : 102160, 102161

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

La lampe solaire est conçue pour une utilisation à l'extérieur. La batterie insérée est chargée par la cellule solaire située dans la partie supérieure de la lampe. Au crépuscule, la lampe se met automatiquement en marche et, au lever du jour, elle s'éteint. Comme source lumineuse, une diode lumineuse jaune/orange (LED) avec effet vacillant intégré est utilisée. Cette LED a une intensité lumineuse agréable pour une faible consommation de courant.

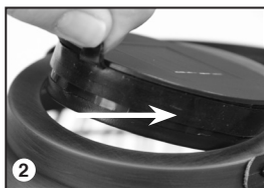
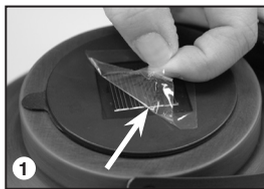
La lampe solaire doit être exposée au rayonnement solaire direct, sans ombre ; ainsi seulement, la durée d'éclairage totale peut être atteinte ! Pendant les mois d'hiver, il est recommandé de ranger la lampe à l'intérieur. A cet effet, la lampe doit être arrêtée au moyen de l'interrupteur (OFF) et la batterie rechargée une fois toutes les 4 semaines à l'aide d'un chargeur standard pendant l'hiver.

Remarque : pendant des périodes prolongées sans rayonnement solaire, la batterie n'est pas suffisamment rechargée pour garantir un état de fonctionnement permanent. **Cela ne signifie toutefois pas que la lampe solaire est défectueuse.** Attendez

les prochaines journées ensoleillées et la lampe fonctionnera normalement ou rechargez la batterie entre temps au moyen d'un chargeur standard.

4. Mise en service

1. Enlevez avec précaution la lampe de l'emballage.
2. Retirez le film de protection du module solaire (illustr. 1).
3. Tirez avec précaution la languette qui dépasse pour enlever la partie supérieure de la lampe (illustr. 2).
4. Poussez l'interrupteur en position « ON » (illustr. 3).
5. Réinsérez la partie supérieure dans la lampe.
6. Ensuite, posez et accrochez la lampe dans un endroit souhaité.



Remarque :

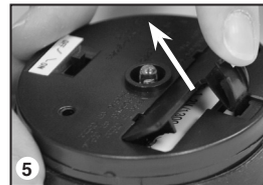
La durée d'éclairage dépend fortement de l'intensité et de la durée du rayonnement solaire le jour. Pendant les journées peu ensoleillées, il faut généralement s'attendre à une durée d'éclairage moindre. Veillez à ce que la lumière solaire atteigne le module solaire le plus longtemps possible et sans ombre. Ainsi seulement, une longue durée d'éclairage dans l'obscurité peut être atteinte. Si la lampe n'éclaire pas encore le premier soir, veuillez attendre une journée ensoleillée ou rechargez la batterie entre temps au moyen d'un chargeur standard.

5. Remplacement de la batterie

Sur les lampes solaires, la batterie doit être remplacée en moyenne tous les 2 ans. N'insérez qu'une batterie identique; de même tension et de même capacité. Si vous ne trouvez pas cette capacité dans le commerce, vous pouvez également utiliser des batteries avec une capacité plus élevée.



1. Tirez avec précaution la languette qui dépasse pour enlever la partie supérieure de la lampe (illustr. 4).
2. Ouvrez le couvercle du compartiment des batteries et enlevez-le (illustr. 5).
3. Prenez la batterie usagée du compartiment des batteries et insérez une batterie neuve en observant la polarité (illustr. 6). Il est recommandé de charger la batterie neuve avec un chargeur à batteries avant de la mettre en place.
4. Refermez la lampe dans le sens contraire.



Remarque : les piles ou les batteries usagées doivent être éliminées 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 anciennes batteries.

6. Pannes

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

- Une source lumineuse externe (par ex. lampadaires de rue) simule la lumière du jour sur le module solaire et empêche la mise en marche de la lampe. Placez la lampe dans un endroit plus sombre.

Dans l'obscurité, la lampe ne se met pas en marche ou ne se met en marche que pendant une courte durée.

- lampe activée par l'interrupteur (voir point n°4)
- batterie faible ou défectueuse. Remplacement de la batterie. (voir point n°5)

7. Caractéristiques techniques

- Module solaire : silicium cristallin 2V/ 40 mA (102160)
silicium cristallin 2V/ 80 mA (102161)
- Ampoule : 1 diode lumineuse jaune vacillante (LED) jaune
- Tension de service : 1,2 V
- Batterie : NiMH 1,2 V/ 300 mAh (Mignon, AA) (102160)
NiMH 1,2 V/ 600 mAh (Mignon, AA) (102161)
- Indice de protection : IP 34
- Classe de protection : III
- Durée d'éclairage : max. 8 h avec un jeu de batteries entièrement chargées

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 !

