

Mode d'emploi Lampe solaire à LED « Satin Glas »

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

La lampe solaire est conçue pour une utilisation à l'extérieur. L'accu inséré est chargé par la cellule solaire située dans le couvercle de la lampe. Au crépuscule, la lampe se met automatiquement en marche et, au lever du jour, elle s'éteint. Comme source lumineuse, deux diodes lumineuses puissantes (LED) sont utilisées. Ces LED garantissent un bon éclairage et une faible consommation de courant. La couleur de la lumière peut être changée entre la lumière vacillante jaune (imitation bougie) et la lumière modulée 7 couleurs au moyen d'un interrupteur.

-- Notez, cependant, qu'avec un faible rayonnement solaire sur le module solaire et pendant les mois d'hiver, la durée d'éclairage est réduite --

Remarque : pendant des périodes prolongées sans rayonnement solaire, l'accu n'est pas suffisamment rechargé 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 les accus entre temps au moyen d'un chargeur standard.

4. Mise en service

1. Enlevez avec précaution les pièces de l'emballage.
2. Par mesure de sécurité, gardez une main sur le couvercle. Cela empêchera un endommagement de celui-ci lors de l'ouverture. Ouvrez la fermeture du couvercle en tirant la poignée vers l'avant (fig. 1).
3. Enlevez la poignée et ouvrez le couvercle du bocal (fig. 2).
4. Un interrupteur coulissant se trouve à l'intérieur du couvercle. En position centrale « OFF », la lampe est arrêtée. En position « ON2 », la lumière vacillante jaune est réglée et, en position « ON1 », la lumière modulée 7 couleurs est activée (fig. 3).
5. Ensuite, refermez le couvercle en le pressant fermement sur le joint d'étanchéité, puis refermez le bocal avec le couvercle.

Attention : ne jamais forcer pour ouvrir et fermer la lampe. Risque de blessure lié au verre !

A présent, la lampe solaire est activée.

Remarque : la durée d'éclairage dépend, dans une large mesure, de l'intensité et de la durée du rayonnement solaire pendant le jour. Pendant les mois d'hiver, il faut généralement s'attendre à avoir une durée d'éclairage réduite. Si la lampe n'éclaire pas encore le premier soir, veuillez attendre une journée ensoleillée.



5. Remplacement de l'accu

1. Par mesure de sécurité, gardez une main sur le couvercle (fig. 4). Cela empêchera un endommagement de celui-ci lors de l'ouverture. Ouvrez la fermeture du couvercle en tirant la poignée vers l'avant.
2. Enlevez la poignée et ouvrez le couvercle du bocal.
3. Réglez l'interrupteur coulissant en position centrale.
4. Tournez le réflecteur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et enlevez-le avec précaution.
5. Dévissez les 3 vis au moyen d'un tournevis approprié et enlevez le couvercle avec précaution (fig. 5).
6. Enlevez l'accu usagé et insérez l'accu neuf dans le compartiment à batteries en respectant la polarité (fig. 6). Il est recommandé de charger l'accu neuf au moyen d'un chargeur d'accus avant de l'insérer dans le compartiment à batteries.
7. Ensuite, refermez la lampe en procédant dans l'ordre inverse.

Remarque : les batteries et 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 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.

Reprise des piles

- Les piles ne doivent pas être éliminées avec les déchets ménagers.
- Le consommateur est légalement tenu de remettre les piles après usage, par exemple, aux centres de collecte publics ou dans les lieux où ces piles sont vendues.
- Les piles contenant des substances toxiques comportent le signe.



7. Caractéristiques techniques

- module solaire : 2 V/ 80 mA
- ampoule : 2 x diodes lumineuses (LED)
- protection : IP 44
- classe de protection : III
- accu : 1 x NiMh 1,2 V/600 mAh (Micro, AA)
- durée d'éclairage : max. 6 h avec jeu d'accu complet
- plage des températures de service : de -20°C à + 40°C

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

Produit : n° d'article du fabricant : 102078

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.

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

