Mode d'emploi

Lampe solaire déco « Puc Light »

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 mannulé!
- 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 nonobservation 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 les cellules solaires 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 luminescente (LED) puissante est utilisée. Ceci garantit une intensité lumineuse élevée et une faible consommation de courant

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 refonctionnera normalement.

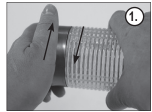
4. Mise en service

- 1. Enlevez avec précaution les pièces de l'emballage.
- Fixez avec précaution la perche de mise à la terre dans le trou situé dans la partie inférieure de la lampe solaire.
- 3. Tournez la tête de la lampe solaire dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (illustr. 1) et retirez avec précaution la bande sur l'accu (illustr. 2).
- 4. Réinsérez la tête de la lampe et revissez à fond dans le sens des aiguilles d'une

Remarque: ne jamais forcer.

A présent, la lampe solaire est activée.

Remarque : la durée d'éclairage dépend fortement 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

Sur les lampes solaires, les accus doivent être remplacés en moyenne tous les 2 ans. N'insérez qu'un accu 1,2 V/ 400 mAh Micro (AAA) neuf et identique. Si vous ne trouvez pas cette capacité dans le commerce, vous pouvez également utiliser des accus avec une capacité plus élevée.

- Dévissez la tête lumineuse du luminaire en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et enlevez-la (illustr. 1).
- Dévissez les deux vis au moyen d'un tournevis approprié et enlevez le couvercle
- 3 Enlevez l'accu du compartiment à accu à l'aide d'un tournevis (illustr. 4).
- Insérez un accu neuf dans le compartiment à batterie en respectant la polarité. Il est recommandé de charger l'accu neuf au moyen d'un chargeur d'accus avant de
- Ensuite, refermez la lampe en procédant dans l'ordre inverse et veillez à ce que le couvercle soit bien mis en place.

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.

7. Caractéristiques techniques

Module solaire: 0,06 Wp cristallin Couleur de lumiére: 2800 K (blanc chaud)

Líntensité lumineus:

1 diode luminescentes (DEL) Amnoules Durée d'éclairage : max. 8 h avec jeu d'accus complet

Type de protection: Classe de protection:

Jeu d'accus : 1 x NiMh 1,2 V/400 mAh (AAA)

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
- 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/Importeur:

esotec GmbH, Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer

Fax.-Nr: +49 9605-92206-10 Tel.-Nr: +49 9605-92206-0 Internet: www.esotec.de e-mail: info@esotec.de

Produit: n° d'article du fabricant: 102608

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



Ne le jetez donc pas à la poubelle mais amenez le au centre de collecte pour les appareils ménagers. Merci beaucoup pour votre aide!

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



