Mode d'employ "Capri" duo color



Service clients:

En cas de problèmes ou de questions relatives à ce produit, il vous suffit de nous contacter !

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: 102068

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'usage défini

La lumière solaire est conçue pour une utilisation à l'extérieur. Les batteries intégrées sont chargées par les cellules solaires dans la partie supérieure de la lampe. Le luminaire s'allume automatiquement au crépuscule et s'éteint automatiquement au crépuscule. Deux puissantes diodes électroluminescentes (DEL) sont utilisées comme sources lumineuses. Ces LEDs garantissent une haute luminosité avec une faible consommation d'énergie. La couleur de la lumière peut être choisie entre blanc chaud et blanc froid.

-- Toutefois, il convient de noter que, lors d'un faible rayonnement solaire sur le module solaire et pendant les mois d'hiver, la durée d'éclairage sera réduite --

Remarque : dans le cas de périodes prolongées sans rayonnement solaire, les accus ne sont plus suffisamment rechargés pour assurer un état de service permanent. Cela ne signifie pas pour autant que la lampe solaire est défectueuse. Attendez les prochaines journées ensoleillées et la lampe fonctionnera à nouveau normalement

4. Mise en service

- 1. Enlevez avec précaution les parties de l'emballage.
- Assemblez avec précaution la perche de mise à la terre sur la barre et insérez la avec prudence dans le sol. Remarque : ne pas forcer.
- 3. Tourner l'abat-jour dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'éloigner de la partie supérieure (fig. 1 et fig. 2) et retirer la bande d'activation du compartiment des piles. La couleur de la lumière peut être réglée entre blanc chaud et blanc froid à l'aide de l'interrupteur (fig. 3). Tournez maintenant l'abat-jour sur la partie supérieure et fixez soigneusement la partie supérieure de la lampe sur le support de la tige.

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.



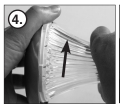




5. Remplacement des accu

- Retenez la partie (fig. 4) supérieure et tournez la partie inférieure de la tête de lampe dans le sens des aiguilles d'une montre, puis désassemblez les parties (fig. 5).
- Enlevez les accu usés et insérez neufs dans le compartiment des piles en observant la polarité. Il est recommandé de charger les accus neufs au moyen d'un chargeur d'accu avant de les placer dans le compartiment des piles (fig. 6).
- 3. Ensuite, refermez la lampe en suivant l'ordre inverse.

Remarque: les piles ou accus usés doivent être éliminés conformément aux prescriptions relatives à la protection de l'environnement et n'entrent pas dans la catégorie des déchets ménagers. Votre distributeur est légalement tenu de reprendre les accus usagés.







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.
- Accus faibles ou défectueux. Remplacement des accus.

7. Caractéristiques techniques

Module solaire: 110 mWp cristallin

Couleur de lumiére: 6500 K blanc froid / 2800 K blanc chaud

Líntensité lumineus: 4 lm/ 3 lm

Ampoules: 2 diodes électroluminescentes "Nichia" (LED)

Durée d'éclairage : max. 8 h avec jeu d'accus complet

Type de protection: IP 44 Classe de protection: III

Jeu d'accus : 1 x NiMh 1,2 V/600 mAh (Micro, AAA-size)

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.

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



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

