

Instructions

Voile lumineux solaire à LED „Tamara“

F

Service clients :

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

esotec GmbH, Industriegebiet Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer

Par téléphone : +49 9605-92206-0

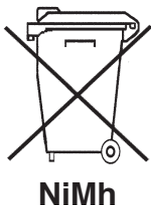
Par courriel, pour la commande de pièces de rechange : ersatzteil@esotec.de

Par courriel, pour des questions relatives au produit : technik@esotec.de

Produit : n° d'article du fabricant : 102182

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 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 !



1. Introduction

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté cette lampe solaire.

Elle a été conçue selon l'état actuel de la technique.

CE Ce produit satisfait aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Sa conformité a été prouvée, et les déclarations et documents correspondants sont conservés auprès du fabricant.

Afin de conserver cet état, et d'assurer un fonctionnement sans danger, vous devez, en tant qu'utilisateur, respecter cette notice d'utilisation !

2. Instructions de sécurité



En cas de dégâts provoqués par un non-respect de cette notice d'utilisation, votre recours en garantie n'est plus valable!
Nous n'assumons aucune responsabilité dans le cas de dommages matériels ou corporels provoqués par un maniement incorrect ou par un non-respect des instructions de sécurité.

Dans de tels cas, votre recours en garantie ne peut s'appliquer.

- Pour des raisons de sécurité et d'autorisation (CE), il vous est interdit de transformer de votre propre chef et/ou de modifier la lampe solaire. Manipulez-la correctement.
- Veillez à ce que la lampe ne tombe pas entre les mains des enfants, ce n'est pas un jouet !
- Tenez les films plastiques ou autres matériaux d'emballage hors de portée des enfants, il y a danger de suffocation.
- A cet effet, veuillez respecter la notice d'utilisation.

3. Utilisation conforme à l'usage défini

Ce produit est conçu pour un usage privé.

Le luminaire est adapté à une utilisation extérieure tout au long de l'année. La pluie ou la neige n'endommagera pas le luminaire, mais les jets d'eau, par exemple pour l'arrosage du jardin, doivent être évités à tout prix.

Note : Veuillez vous assurer que le module solaire est aligné au sud avec le moins d'ombre possible. Le produit ne peut pas être utilisé s'il est aligné sur un côté nord. En hiver, le module solaire doit toujours être exempt de neige et, en raison du rayonnement solaire plus faible, il faut s'attendre à une durée d'éclairage légèrement plus courte. Grâce au grand module solaire et aux LED économes en énergie, on obtient une durée d'éclairage supérieure à la moyenne, même en hiver.

4. Mise en service

1. Retirez soigneusement les pièces de l'emballage et disposez le câble.
2. Ouvrir les différents fils avec les DEL et les dérouler avec précaution.
3. Allumez la lampe. Pour ce faire, poussez l'interrupteur à glissière situé en dessous en position „ON“.
4. Trouver un endroit ensoleillé pour le rideau lumineux à LED. Accrochez le module solaire avec la boucle dans un endroit ensoleillé et sans ombre.



La lampe est maintenant prête à fonctionner !

Remarque : en position „OFF“, la chaîne lumineuse est éteinte et la batterie n'est pas chargée.

Remarque : en hiver, vous pouvez généralement vous attendre à une durée d'éclairage plus courte. Si la lumière ne s'allume pas le premier soir, veuillez attendre une journée ensoleillée.

5. Remplacement des accus

Après un ou deux ans, la capacité de la batterie diminue et doit être remplacée. La batterie est disponible dans les magasins ou chez le fabricant. Seul un bloc-piles identique peut être utilisé.

1. Eteignez la lampe.
2. Dévissez les 3 vis situées sur la partie inférieure du boîtier et retirez le couvercle.
3. Retirez la pile usagée de son support et remplacez-la par une pile neuve du même modèle.
4. Fermez la lampe dans l'ordre inverse et la rallumez.

Remarque : les piles usagées doivent être éliminées dans le respect de l'environnement et ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères. Votre revendeur est légalement tenu de reprendre les anciennes piles.

6. Les dysfonctionnements

La lampe ne s'allume pas dans l'obscurité

- Les lumières allumées ?
- Une source de lumière externe (par exemple un lampadaire) simule la lumière du jour sur le module solaire et empêche l'allumage de la lumière. Placez la lumière dans un endroit plus sombre.
- Pile faible ou défectueuse ? Remplacez la pile au moins tous les deux ans.

7. Données techniques

- Puissance du module solaire : 0,6 Wp cristallin
- Source lumineuse : 100 LEDs blanc chaud
- Couleur de la lumière : 2800 K
- Durée d'éclairage : 10 heures maximum avec une batterie pleine
- Batterie : 1 x NiMH AA 1,2 V/ 600 mAh
- Classe de protection : III
- Classe de protection : IP 44