

Instructions

Étoile de Noël solaire bicolore

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
Internet: www.esotec.de

Par téléphone : +49 9605-92206-0

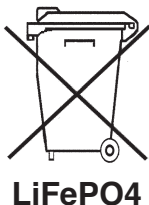
Par courriel, pour la commande de pièces de rechange : ersatzteil@esotec.de

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

Produit : n° d'article du fabricant : 102573

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.



LiFePO4

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, veuillez 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.

Élimination:

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 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

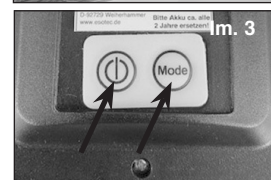
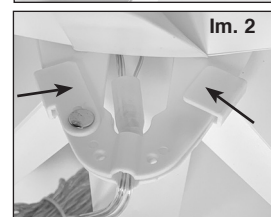
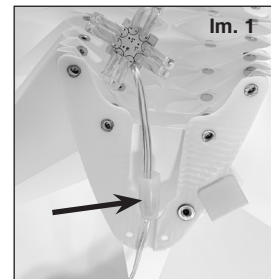
Ce produit est conçu pour un usage privé.

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. Installation

1. Retirez délicatement les pièces de l'emballage et déroulez le câble.
2. Trouvez un endroit aussi ensoleillé et ombragé que possible pour le module solaire. Le module solaire peut être vissé dans le support à l'aide de trous ou enfoncé dans le sol avec le piquet de terre.
3. Repliez l'étoile et insérez le câble avec la LED et la décharge de traction dans le passage. Veillez à ce que la décharge de traction se trouve à l'intérieur de l'étoile (image 1).
4. Repliez ensuite complètement l'étoile et tirez avec les deux rabats latéraux (image 2).
5. Allumez la lampe en appuyant fermement sur le bouton **marCHE/arrêt**. Un bruit de commutation se fait entendre (image 3).
6. En appuyant sur le bouton « **Mode** », la lumière peut être réglée entre blanc chaud et ambre (image 3).



La lampe est maintenant prête à fonctionner !

Remarque : En position « OFF », la lampe est éteinte, mais la pile est rechargée via le module solaire lorsque le soleil brille.

Remarque : Pendant les mois d'hiver, il faut généralement s'attendre à une durée d'éclairage moindre. Si la lampe ne s'allume pas le premier soir, attendez une journée ensoleillée.

5. Remplacement du bloc batterie

Au bout de deux à trois ans, la capacité du bloc batterie diminue et la pile doit être remplacée. La pile est disponible dans le commerce ou auprès du fabricant. Seule une pile identique peut être utilisée.

1. Éteignez la lampe en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
2. Dévissez les 8 vis de la partie inférieure du boîtier et retirez le couvercle.
3. Retirez la pile de son support et insérez la nouvelle pile en respectant la polarité.
4. Réfermez le compartiment de la pile dans l'ordre inverse et rallumez la lampe à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt.

Remarque : Veuillez insérer la pile en respectant la polarité ! Une inversion de la polarité endommagera le produit.

Remarque : Les piles usagées doivent être éliminées dans le respect de l'environnement et ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Votre revendeur est également 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.

La lampe ne s'allume pas dans l'obscurité ou ne s'allume que brièvement.

- Pile faible ou défectueuse ? Remplacez la pile au moins tous les deux ans.

7. Données techniques

- Puissance du module solaire : 4 V / 375 mA, 1,5 Wp cristallin
- Source lumineuse : 4 LED blanc chaud et 4 LED ambre
- Couleur de la lumière : blanc chaud ou ambre
- Durée d'éclairage : 10 heures maximum avec une batterie pleine
- Batterie : 1 x LiFePO4 3,2 V / 1,6 Ah
- Classe de protection : III
- Classe de protection : IP 44