Instructions

Solar Flood Light Pro RGB



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

No. d'article du fabricant : 102703

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'avoie acheté cette lampe solaire. Elle a été concue selon l'état actuel de la technique.



Ce produit satisfait auy exigences des directives européennes et nationales en viguer. Sa conformité a ßetße prouvée, et les déclarations et documents correspondants sont conservés auprés 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 responsabiliré dans le cas de dommages matérials ou corpoles provoqués par un maniement incorrect ou par un non-respect des instructions de sécurite.

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

- Por des raisons de sécurité et d'Autorisation (CE), il vous est interdit de transformer de votre popre chef et/ou de modifier la lampe solaire. Manipulez-la correctement.
- A cet effet, veuillez respecter la notice d'utilisation.
- Cette lumière ne peut être utilisée que dans les lieux privés !

3. Fonction et utilisation prévue

Le radiateur solaire est conçu pour fonctionner toute l'année à l'extérieur. Il est fabriqué avec des matériaux de haute qualité et garantit ainsi une longue durée de vie.

Le module solaire doit être installé à l'abri de l'ombre du soleil. Il peut être monté à l'aide d'une pointe de mise à la terre ou d'un support de montage à l'aide de vis. Un côté sud, est ou ouest est recommandé. Les côtés nord ombragés ne conviennent pas à l'éclairage solaire.

Les batteries intégrées sont chargées par le module solaire installé dans la partie supérieure. Le module solaire se compose de cellules solaires cristallines de haute qualité et est laminé derrière une vitre absolument étanche aux intempéries.

Le radiateur est relié au module solaire par un câble avec fiche de raccordement. Il peut être fixé au mur à l'aide d'une pointe de terre dans le sol ou d'un support de montage à l'aide de vis. 24 diodes électroluminescentes (DEL) RGB sont utilisées comme source lumineuse. Ces LED garantissent une intensité lumineuse élevée avec une faible consommation d'énergie et une durée de vie de plus de 30.000 heures. Le projecteur ne doit pas être immergé dans l'eau!

Le produit peut être utilisé à l'extérieur toute l'année. Le module solaire doit être exempt de neige.

Remarque: Pendant des périodes prolongées sans soleil, la batterie n'est pas suffisamment chargée par la lumière du soleil et la lampe ne fonctionne pas le soir. Cela ne signifie pas pour autant que la lumière solaire est défectueuse. Attendez les prochains jours ensoleillés et la lampe fonctionnera à nouveau en conséquence.

La batterie doit être changée tous les 3-4 ans en moyenne!

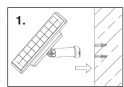
4. Mise en service

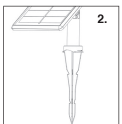
- 1. Retirez soigneusement les pièces de l'emballage.
- Déterminez l'emplacement de montage du module solaire et du projecteur à portée du câble. Le projecteur et le module solaire peuvent être vissés au mur à l'aide de vis (Fig. 1) ou enfichés dans le sol à l'aide d'un piquet de terre (Fig. 2).
- Après l'installation, raccordez le câble du module solaire et le radiateur l'un à l'autre. Fixez ensuite le raccord enfichable à l'aide de l'écrou-raccord (Fig. 3)!
- Appuyez fermement sur l'interrupteur "ON/ OFF" à l'arrière du panneau solaire (Fig. 4).
- 5. Les couleurs de lumière peuvent être réglées soit en lumière alternée, soit en lumière continue. L'interrupteur sur la face inférieure du projecteur sert au réglage. Si l'interrupteur est enfoncé (Fig. 5), le feu alternatif s'allume. Pour déterminer la couleur de lumière souhaitée, il suffit d'appuyer à nouveau sur l'interrupteur, puis la couleur de lumière correspondante est fixée (Fig. 6).

Remarque: En position "OFF", la batterie est également chargée!

Remarque: La durée de la lumière dépend fortement de l'intensité et de la durée de la lumière du soleil pendant la journée. Pendant les mois d'hiver, il faut généralement compter avec une durée d'éclairage plus courte. Si la lampe ne s'allume pas encore le premier soir, attendez une journée ensoleillée.

Remarque: Le couvercle du projecteur et du module solaire est en verre. Risque de blessure en cas de rupture!













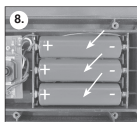
5. Remplacement de la batterie

En moyenne, les batteries du module solaire doivent être remplacées tous les 3-4 ans par des batteries neuves du même type et du même design. Ici, 3 piles Li-Fe de 3,2 V/ 1800 mAh sont utilisées. Vous recevez les accumulateurs de rechange chez votre revendeur ou chez le fabricant sous www.esotec.de

Veuillez procéder comme suit pour le remplacement des piles :

- 1. Appuyez fermement sur l'interrupteur "ON/OFF" à l'arrière du module solaire (image 4) et éteignez la lampe.
- 2. Débranchez le connecteur entre le module solaire et le projecteur LED.
- Desserrez les vis du couvercle à l'arrière du module solaire (Fig. 7) et retirez le couvercle.
- 4. Retirez les piles avec précaution du compartiment des piles (Fig. 8). Insérez maintenant 3 piles neuves de la même construction dans le compartiment des piles avec la **polarité correcte** (type de pile utilisé: Li-Fe 3,2 V/ 1800 mAh).
- 5. Remettre la lampe en service dans l'ordre inverse.





Remarque: Les piles ou accumulateurs usagés doivent être éliminés dans le respect de l'environnement et ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Votre revendeur est légalement obligé de reprendre les piles usagées.

6. Dysfonctionnements

La lampe ne s'allume pas la nuit!

Remède: L'interrupteur situé à l'arrière du module solaire est-il allumé ?

Remède: La pile de la lampe a atteint la fin de sa durée de vie ? En règle générale, les piles doivent être remplacées tous les 3-4 ans par des piles identiques!

Remède: Le module solaire est-il éclairé par une lumière étrangère (par ex. spot) ? Placez le module solaire dans un endroit plus sombre!

7. Données techniques

· Batterie de rechange :

Module solaire : 5 Wc cristallin llluminant : 24 RGB-LEDs

Couleurs de lumière : Alternatif ou verrouillable
 Durée d'éclairage : max. 12 heures avec batterie complètement chargée

3 pcs. Li-Fe 3,2 V/ 1800 mAh

(type 18650) 901043

esotec pièce de rechange n° : 90104. Indice de protection : IP 54 Classe de protection : III

Toutes les pièces de rechange sont disponibles sur www.esotec.de