

## Mode d'emploi Solar „Multi Spot 3000 pro“ und „6000 pro“

### 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](http://www.esotec.de)

Par téléphone : +49 9605-92206-0

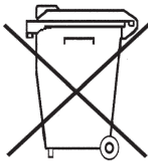
Par courriel, pour la commande de pièces de rechange : [ersatzteil@esotec.de](mailto:ersatzteil@esotec.de)

Par courriel, pour des questions relatives au produit : [technik@esotec.de](mailto:technik@esotec.de)

No. d'article du fabricant : 102047 en 102048

### 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.



Li-ion

### 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,

Veillez 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.**

- Les conversions non autorisées ou autres modifications du produit ne sont pas autorisées. Dans ce cas, la garantie et l'homologation CE expirent.
- Assurez-vous que la lampe ne se retrouve pas entre les mains d'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
- Ce produit ne peut être utilisé que dans des endroits privés !

## 3. Fonction et utilisation prévue

Le lampadaire solaire est adapté à une utilisation en extérieur. Il est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et garanti ainsi une longue durée de fonctionnement pendant de nombreuses années.

Lorsque le soleil brille, le module solaire charge la batterie intégrée de manière efficace. La lumière s'allume automatiquement la nuit. 5 LEDs à économie d'énergie sont installées comme sources de lumière.

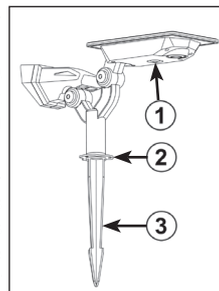
Le lampadaire solaire doit être installé dans un endroit ensoleillé et sans ombre. Il est inséré dans le sol par un piquet de terre ou monté sur le mur à l'aide de vis. La position du projecteur et du module solaire peut être ajustée en fonction du lieu de montage.

Le degré de luminosité peut être ajusté via 3 niveaux.

**Remarque :** Pendant les longues périodes sans soleil, la batterie est insuffisamment chargée par la lumière du soleil et le lampadaire ne fonctionne pas le soir. **Mais cela ne signifie pas que le lampadaire solaire est défectueux.** Attendez les prochains jours ensoleillés et la lumière fonctionnera à nouveau en conséquence.

## 4. Mise en service

1. Retirez soigneusement les pièces de l'emballage.
2. Faites glisser la partie lumineuse dans la partie supérieure du lampadaire et cherchez un endroit approprié pour le fixer sur le sol ou contre un mur.
3. En utilisant l'interrupteur (point 1) situé à l'arrière du module solaire, le projecteur est mis en marche lorsque le module solaire est dans l'ombre. L'intensité lumineuse peut être ajustée sur 3 niveaux en appuyant plusieurs fois sur l'interrupteur.
4. Le projecteur peut être vissé à un mur à l'aide de vis (point 2) ou inséré dans le sol à l'aide du piquet de terre (point 3).

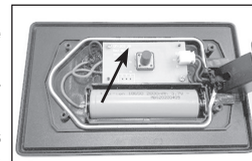


## 5. Changement de la batterie

En moyenne, la batterie du lampadaire solaire doit être remplacée par une nouvelle batterie de même type et de même conception tous les 3-4 ans. Vous pouvez obtenir la batterie de remplacement auprès de votre revendeur ou directement auprès du fabricant sur le site [www.esotec.de](http://www.esotec.de)

**Veillez procéder comme suit lors de l'échange :**

1. Éteignez la lampe à l'aide de l'interrupteur.
2. Dévissez les vis à l'arrière du module solaire et retirez le couvercle.
3. Retirez la batterie du compartiment et remplacez-la par une batterie neuve identique.
4. Remontez maintenant le lampadaire dans l'ordre inverse et allumez à nouveau le lampadaire avec l'interrupteur.



## 6. Les dysfonctionnements

**La lampe ne s'allume pas la nuit !**

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

**Remède :** La lumière est-elle allumée ?

**Remède :** La batterie de la lampe a-t-elle atteint la fin de sa durée de vie ? En règle générale, les piles doivent être remplacées par des types identiques tous les 2 à 3 ans !

## 7. Entretien et maintenance

Nettoyer la lumière solaire avec un chiffon doux. N'utilisez jamais de nettoyeurs ou de solvants abrasifs. En cas de non-utilisation prolongée, veuillez retirer la pile de la lampe et la ranger dans un endroit sec.

## 8. Données techniques

- Source lumineuse : 5 LEDs blanches
- Intensité lumineuse : Max. 240 lm (100%, 75% et 50% réglable)
- Couleur claire : No d'article : 102047 : 3000 K blanc chaud  
No d'article : 102048 : 6000 K blanc froid
- Durée d'éclairage : Max. 30 heures, 20 heures ou 15 heures à plein régime
- Durée de chargement des batteries : 6 à 8 heures en plein soleil
- Batterie : Li-ion 3,7 V / 2600 mAh (18650)
- Classe de protection : IP 65
- Classe de protection : III

Vous trouverez toutes les pièces de rechange sur [www.esotec.de](http://www.esotec.de)