# Mode d'emploi



## Lampe solaire Smart «Cube », «Stone» et «Mushroom»

#### 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

Internet: www.esotec.de

#### 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.

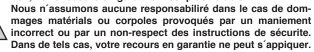
Elle a été concue selon l'état actuel de la technique.

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!



- 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.
- Dans le cas d'installations commerciales, vous devez respecter les directives de prévention des accidents émanant de la fédération des associations professionnelles pour les installations et les matétiels élctriques.

#### 3. Fonctionnement et utilisation conforme à l'emploi prévu

La lampe solaire est conçue pour une utilisation à l'extérieur pendant toute l'année. La lampe solaire doit être installée dans un endroit ensoleillé, non ombragé. Les faces sud, est ou ouest sont recommandées. Les faces nord ombragées ne sont pas appropriées. La lampe doit être posée sur des pierres (par ex. galets) et ne doit pas être immergée dans l'eau ou flotter dans l'eau.

La couleur de la lumière est changeante ou réglable. Elle peut être sélectionnée à l'aide du bouton situé en bas de la lampe.

L'accu inséré est chargé par le module solaire intégré à l'intérieur. Au crépuscule, la lampe se met automatiquement en marche et, au lever du jour ou lorsque l'accu est déchargé, elle s'éteint.

Comme source lumineuse, des diodes luminescentes puissantes (LED) sont utilisées. Ces LED garantissent une intensité lumineuse élevée pour une faible consommation de courant et une durée de vie de plus de 50 000 heures.

Remarque: pendant des périodes prolongées sans rayonnement solaire, l'accu ne peut pas être suffisamment rechargé par la lumière solaire. Cela ne signifie toutefois pas que la lampe solaire est défectueuse. Attendez les prochaines journées ensoleillées et la lampe refonctionnera normalement.

L'accu doit être remplacé en moyenne tous les 2 ans !

#### 4. Mise en service

- 1. Enlevez avec précaution les pièces de l'emballage.
- Enfoncez fermement l'interrupteur « ON/OFF » situé à la base de la lampe (illustr. 1). Lors de la pression de l'interrupteur, vous entendez un léger clic.
- Si nécessaire, vous pouvez fixer la lampe au sol à l'aide des piquets de terre.
- 4. Ensuite, installez la lampe dans un endroit ensoleillé, non ombragé.

Remarque: la durée d'éclairage nocturne dépend fortement de l'intensité et de la durée du rayonnement solaire le jour. Pendant les mois d'hiver, il faut généralement s'attendre à une durée d'éclairage moindre. Si la lampe n'éclaire pas encore le premier soir, veuillez attendre une journée ensoleillée.





## Modes de service (changement de lumière ou lumière continue)

Les couleurs de lumière peuvent fonctionner en mode alterné ou être définies de façon fixe comme lumière continue. Le réglage s'effectue au moyen du bouton « Mode » (illustr. 2) situé à la base de la boule. En appuyant sur le bouton, on peut sélectionner entre la lumière alternée et la couleur de lumière fixe.

Si vous souhaitez définir une couleur de lumière fixe, attendez en mode de changement de lumière que celle-ci s'allume. A présent, appuyez une fois sur la touche « Mode ». La couleur de lumière est définie de façon fixe et s'allume chaque nuit de la même manière.

Pour revenir au mode de changement de lumière, il vous suffit d'appuyer une nouvelle fois sur la touche « Mode ».

## 6. Remplacement de l'accu

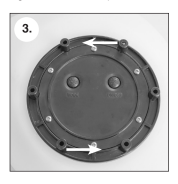
L'accu doit être remplacé en moyenne tous les 2 ans par un accu de modèle et de type identique. Un accu NiMh avec 1,2 V/ 400 mAh est utilisé. Vous pouvez vous procurer un accu de rechange auprès de votre revendeur ou du fabricant sur www.esotec.de

Pour le remplacement, procédez de la manière suivante :

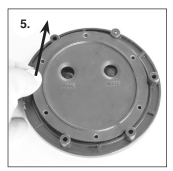
- Dévissez la partie inférieure noire à la base de la lampe en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (illustr. 3).
- Desserrez les vis situées à la base de la partie inférieure noire au moyen d'un tournevis approprié (illustr. 4).

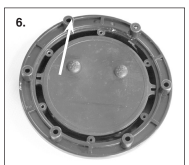
- 3. Enlevez le couvercle en plastique noir (illustr. 5) et retirez le joint d'étanchéité en caoutchouc noir (illustr. 6).
- Enlevez ensuite l'accu usagé et remplacez-le par un accu neuf de modèle identique (illustr. 7).
- Remettez le joint d'étanchéité en caoutchouc correctement en place sur la partie inférieure en veillant à ce qu'il soit bien positionné! Les saillies doivent se trouver au-dessus des boutons.
- 6. Remettez le couvercle en plastique noir bien en place et revissez les vis au moyen d'un tournevis approprié.
- Ensuite, tournez à nouveau la partie inférieure noire à la base de la lampe dans le sens des aiguilles d'une montre.

**Remarque :** les batteries ou les accus usagés doivent être éliminés conformément aux prescriptions relatives à la protection de l'environnement et n'entrent pas dans la catégorie des ordures ménagères. Votre revendeur est légalement tenu de reprendre les anciens accus.











## 7. Pannes

La lampe ne se met pas en marche dans l'obscurité.

 Une source lumineuse externe (par ex. lampadaires de rue) simule la lumière du jour sur le module solaire et empêche la mise en marche de la lampe.
Placez le module solaire dans un endroit plus sombre.

Dans l'obscurité, la lampe ne se met pas en marche ou ne se met en marche que pendant une courte durée.

- lampe allumée '
- accu faible ou défectueux. Remplacement de l'accu au plus tard tous les 2 ans.

## 8. Caractéristiques techniques

• Module solaire : 0,4 Wp cristallin

• Ampoules : 2 LED

• Couleur de la lumière blanche : 4500 K (blanc lumière du jour)

• Matériau de la lampe : PE

• Indice de protection de la boule lumineuse : IP 65

Classe de protection : III

Plage de température : de -10°C à +40°C
Durée d'éclairage à pleine charge : max. 10 heures

• Accu: 1 x NiMh 1,2 V/ 400 mAh (Mignon)

Vous trouverez toutes les pièces de rechange sur www.esotec.de