

# Mode d'emploi Lampe solaire «Rattan»

F

## Service clients :

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

Internet: [www.solarversand.de](http://www.solarversand.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)

Produit : n° d'article du fabricant : 102073

Ce mode d'emploi s'applique exclusivement à la lampe solaire.

Il contient des informations importantes concernant la mise en service et la manipulation de la lampe. Ces informations doivent être observées même lorsque vous donnez ce produit à des tiers. Par conséquent, archivez ce mode d'emploi afin de pouvoir le relire ultérieurement.

## 1. Introduction



Cher client, Nous vous remercions d'avoir opté pour cette lampe solaire.

La lampe solaire que vous venez d'acheter est un produit qui a été conçu et fabriqué suivant les dernières connaissances techniques.

Ce produit répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Sa conformité a été attestée et les explications et documents correspondants sont déposés chez le fabricant.

Afin de préserver l'état de la lampe et de garantir un fonctionnement sans dangers, vous devez, en tant qu'utilisateur, observer ce mode d'emploi !

## 2. Consignes de sécurité



- En cas de dommages occasionnés suite à la non-observation de ce mode d'emploi, le droit à la garantie est manulé !
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages consécutifs !
- En cas de dommages matériels ou corporels occasionnés suite à une manipulation non conforme ou à la non-observation des consignes de sécurité, nous déclinons toute responsabilité.

- Dans ces cas, tout droit à la garantie est annulé.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), la transformation et/ou la modification de la lampe solaire de sa propre initiative n'est pas autorisée. Veuillez à ce que la lampe solaire soit mise en service de façon conforme. A cet effet, observez ce mode d'emploi. Dans les établissements industriels, les prescriptions relatives à la prévention contre les accidents, établies par l'association de la corporation professionnelle pour les installations et les moyens d'exploitation électriques, doivent être respectées.

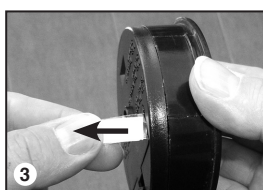
## 3. Utilisation conforme à l'usage défini

La lampe solaire est conçue pour une utilisation extérieure. L'accu intégré est rechargé par la cellule solaire située dans la partie supérieure de la lampe. Au crépuscule, la lampe se met automatiquement en marche et, au lever du jour, elle s'éteint. Comme source lumineuse, une diode lumineuse puissante (DEL) est utilisée. Cette DEL qui émet une lumière scintillante sobre, garantit une intensité lumineuse élevée et une faible consommation de courant. -- Notez cependant qu'avec un faible rayonnement solaire sur le module solaire et pendant les mois d'hiver, la durée d'éclairage est réduite --

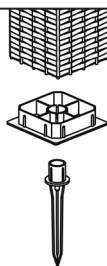
Remarque : pendant des périodes prolongées sans rayonnement solaire, l'accu n'est pas suffisamment rechargé pour garantir un état de fonctionnement permanent. Cela ne signifie toutefois pas que la lampe solaire est défectueuse. Attendez les prochaines journées ensoleillées et la lampe fonctionnera normalement ou bien rechargez l'accu entre temps au moyen d'un chargeur standard.

## 4. Mise en service

1. Enlevez avec précaution la lampe de l'emballage.
2. Retirez le film protecteur du module solaire.
3. Tournez le module solaire dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et enlevez la partie supérieure (illustrations 1 et 2).
4. Retirez la bande de la partie inférieure (illustration 3).
5. Remettez la partie supérieure en place sur la lampe et bloquez la en la tournant à nouveau dans le sens des aiguilles d'une montre.
6. Montez la lampe solaire sur son pied planté dans le sol ou en utilisant des vis sur la plaque inférieure de fixation (voir photo ci-dessous).



Remarque : la durée d'éclairage dépend, dans une large mesure, de l'intensité et de la durée du rayonnement solaire pendant le jour. Pendant les mois où le soleil est peu présent, il faut généralement s'attendre à avoir une durée d'éclairage réduite. Si la lampe n'éclaire pas encore le premier soir, veuillez attendre une journée ensoleillée ou rechargez l'accu au moyen d'un chargeur standard.



## 5. Remplacement de l'accu

Sur les lampes solaires, l'accu doit être remplacé en moyenne tous les deux ans. Veuillez insérer exclusivement des accus identiques, ayant la même tension et la même capacité. Si vous ne trouvez pas d'accus de même capacité dans le commerce, vous pouvez utiliser des accus ayant une capacité supérieure.

1. Tournez le module solaire dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (illustration 4) et enlevez la partie supérieure.
2. Déclipper le couvercle batterie pour l'enlever (Figure 5)
3. Enlevez l'accu usagé du compartiment à batteries et insérez un accu neuf dans le compartiment en respectant la polarité (illustration 6). Il est recommandé de charger les accus neufs au moyen d'un chargeur d'accus avant de les insérer dans la lampe.
4. Ensuite, refermez la lampe en procédant dans l'ordre inverse.



Remarque : les batteries et 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 accus usagés.

## 6. Dysfonctionnements

- La lampe ne s'allume pas dans l'obscurité.
- Une source lumineuse externe (par exemple, réverbère) simule la lumière du jour et empêche la mise en marche de la lampe. Placez la lampe dans un endroit sombre.
- La lampe ne s'allume pas ou ne s'allume que brièvement dans l'obscurité.
- Lampe allumée?
- Accus faibles ou défectueux. Remplacement des accus.

## 7. Caractéristiques techniques

Module solaire :	Silicium cristallin 140 mW
Ampoule :	1 diode lumineuse blanc chaud
couleur de lumière :	3500 K
Tension de service :	1,2 V
Accu :	NiMh 1,2 V/500 mAh (Mignon, AA-size)
Durée de luminosité :	max. 8 heures avec un pack d'accus entièrement chargés

### 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.

### 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 !

