

Mode d'emploi

Lampe solaire de table et de lecture «Talo 1000»

1. Introduction

Cher client, merci d'avoir acheté ce produit.

Vous avez acquis un produit qui a été construit selon les dernières normes techniques.

CE Le produit répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Sa conformité a été prouvée, les déclarations et documents correspondants sont déposés auprès du fabricant.

Afin de conserver cet état et de garantir un fonctionnement sans danger, vous, en tant qu'utilisateur, devez respecter ce mode d'emploi.

2. Consignes de sécurité



Le droit à la garantie et la couverture de garantie expirent en cas de dommages au produit causés par le non-respect de ces instructions d'utilisation. Nous ne sommes pas responsables des dommages indirects !

Il en va de même pour les dommages matériels ou corporels causés par une mauvaise manipulation ou le non-respect des consignes de sécurité.

- Les transformations de son propre chef ou autres modifications apportées au produit ne sont pas autorisées. Dans ce cas, la demande de garantie et le certificat CE expirent.
- Assurez-vous que le lampadaire ne tombe pas entre les mains des enfants, ce n'est pas un jouet !
- Gardez les films plastiques ou autres matériaux d'emballage hors de portée des enfants en raison du risque d'étouffement.
- Ce produit est uniquement destiné à un usage privé !

3. Utilisation conforme à l'usage prévu

Le module solaire intégré dans la partie supérieure convertit la lumière du soleil en électricité. Cette énergie permet de recharger la batterie intégrée. La lampe peut être rechargée à l'extérieur pendant la journée et utilisée comme lampe de table ou de lecture élégante à l'intérieur ou à l'extérieur le soir.

La lampe ne s'allume **pas** automatiquement. Vous décidez quand « Talo » doit vous donner un coup de main avec sa lumière. Elle est simplement commandée par un interrupteur et l'intensité lumineuse peut être facilement réglée sur 3 niveaux. Si le soleil ne brille pas, elle peut être rechargée facilement via un port USB et vous ne devez pas renoncer à votre source de lumière fiable.

Remarque : Les lampes solaires doivent toujours être placées à la lumière du soleil, sans ombre. Il est déconseillé de l'utiliser côté nord ou à l'ombre des arbres ou des buissons !

4. Mise en service

1. Retirez les pièces de l'emballage avec précaution.
2. Placez d'abord la lampe au soleil ou rechargez-la d'abord via le port USB (voir point 5).
3. Maintenant, touchez doucement l'interrupteur pendant au moins 5 secondes jusqu'à ce que la lumière s'allume. L'interrupteur illumine en blanc.
4. En appuyant à nouveau sur l'interrupteur, la luminosité peut être augmentée de 2 niveaux supplémentaires. La lumière s'éteint lorsque vous appuyez sur l'interrupteur du capteur pour la troisième fois. La lampe est maintenant prête et l'interrupteur illumine en bleu. Si vous appuyez à nouveau sur l'interrupteur, tout recommence. Si l'interrupteur est touché pendant plus de 5 secondes, la lumière s'éteint.

Appuyez sur le bouton-poussoir pendant 5 secondes :
La lampe «Mode 1» s'allume avec 100 lumens Luminosité.

Appuyez sur le bouton-poussoir pendant 1 seconde :
La lampe « Mode 2 » éclaire à 500 lumens Luminosité.

Appuyez sur le bouton-poussoir pendant 1 seconde :
La lampe « Mode 3 » éclaire à 1000 lumens Luminosité.

Appuyez sur le bouton-poussoir pendant 1 seconde :
En « Mode veille », la lampe ne s'allume pas.

Appuyez sur le bouton-poussoir pendant 1 seconde :
La lampe «Mode 1» s'allume avec 100 lumens Luminosité.

:

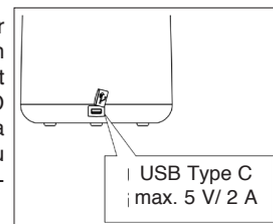
Appuyez sur le bouton-poussoir pendant 5 secondes :
Lampe éteinte, mais la batterie est toujours en cours de charge !

Remarque : La durée d'éclairage dépend fortement de l'intensité et de la durée du rayonnement solaire pendant la journée. Par conséquent, la durée d'éclairage est réduite en hiver. Ici, il est recommandé de recharger la lampe avec un adaptateur secteur USB.

5. Chargement via le port USB

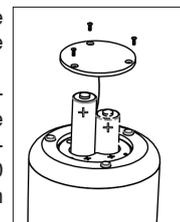
La batterie de la lampe peut être rechargée à l'aide d'un adaptateur secteur USB avant sa première utilisation, pendant les mois les plus sombres de l'année ou lorsqu'elle est utilisée à l'intérieur. Le câble de recharge est inclus dans la livraison, l'adaptateur secteur USB est un accessoire et n'est pas inclus dans la livraison. Le port de charge se trouve sous un couvercle étanche dans la partie inférieure de la lampe.

Si la lampe est rechargée via l'adaptateur secteur USB, une LED à l'intérieur du bouton s'allume en rouge. Lorsque la batterie est rechargée, la couleur de la lumière de la LED passe au vert et le câble de recharge peut à nouveau être retiré. Fermez le couvercle du connecteur. La lampe doit être éteinte pendant le chargement.



6. Remplacement de la batterie

1. Éteignez la lampe.
2. Dévissez les 3 vis situées sur la partie inférieure de la lampe à l'aide d'un tournevis adapté et retirez le couvercle.
3. Il y a de la place pour 2 batteries dans le compartiment de la batterie, actuellement une seule batterie est installée. Retirez la batterie et remplacez-la par une batterie Li-Ion identique 3,7 V/2200 mAh. Assurez-vous que la batterie est insérée en respectant la polarité (pôle positif sur le couvercle).
4. Fermez à nouveau la lampe dans l'ordre inverse et rallumez-la en appuyant sur le bouton poussoir à capteur pendant au moins 5 secondes.



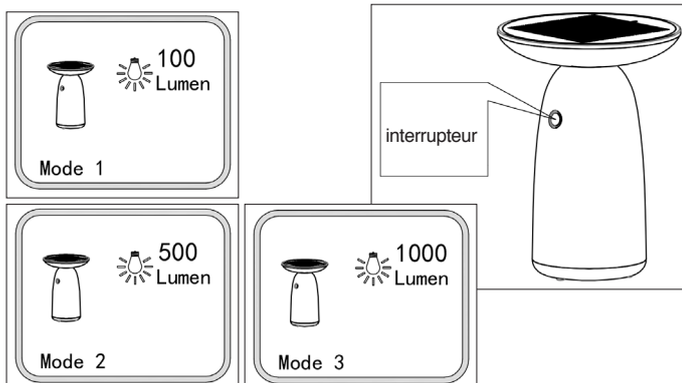
Remarque : Les batteries usagées doivent être éliminées de manière écologique et ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Votre revendeur est légalement tenu de reprendre les anciennes batteries.

Remarque : En général, il est possible d'insérer une deuxième batterie dans la lampe. Veuillez noter que les deux batteries ne peuvent être complètement rechargées qu'à l'aide de l'adaptateur secteur USB.

7. Dysfonctionnements

La lampe ne s'allume pas

- Appuyez sur le bouton-poussoir du capteur pendant au moins 5 secondes pour passer en mode prêt.
- Batterie faible ou défectueuse ? Rechargez via le port USB ou remplacez la batterie !



8. Données techniques

Module solaire : 1,8 Wc cristallin
Couleur de la lumière : 4000 K
Intensité lumineuse : 100 lm, 500 lm, ou 1000 lm selon le mode de fonctionnement
Source de lumière : 40 SMD-LEDs
Durée d'éclairage :
- Max. 10 heures en mode de fonctionnement 1 (100 lm)
- Max. 5 heures en mode de fonctionnement 2 (500 lm)
- Max. 1,5 heures en mode de fonctionnement 3 (1000 lm)
- Tous les modes uniquement avec une batterie complètement chargée
Type de protection : IP 44
Classe de protection : III
Batterie : 1x Li-Ion 3,7 V/2200 mAh

9. Attention :

- Les piles ne doivent pas se retrouver entre les mains des enfants. Ne laissez jamais les piles traîner librement, il y a un risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques.
- Les piles ne doivent jamais être court-circuitées, démontées ou jetées au feu. Il y a un risque d'explosion !
- Les piles qui fuient ou sont endommagées peuvent provoquer des brûlures si elles entrent en contact avec la peau ; utilisez donc des gants de protection appropriés dans ce cas.
- Lors du remplacement des piles, seules des piles de même construction peuvent être utilisées. En aucun cas, les piles ne doivent être utilisées car elles ne peuvent pas être rechargées.
- Assurez-vous que la polarité est correcte lors de l'insertion ou du raccordement des piles.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période (par ex. stockage), retirez les piles insérées pour éviter les dommages dus à des fuites de piles.

10. Élimination :

Cher client,

L'élimination appropriée des vieux appareils est obligatoire !

Si jamais vous souhaitez vous séparer de cet article, gardez à l'esprit que bon nombre de ses composants sont constitués de matières premières précieuses et peuvent être recyclés. Par conséquent, ne le jetez pas à la poubelle, mais amenez-le plutôt à votre point de collecte des appareils électriques.

Merci de votre coopération !



Service client :

Si vous avez des problèmes ou des questions sur ce produit, contactez-nous !

esotec GmbH, Industriegebiet Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer

Internet : www.esotec.de

Par téléphone : +49 9605-92206-0

Par e-mail pour les commandes de pièces de rechange :

ersatzteil@esotec.de

Par e-mail pour des questions sur le produit : technik@esotec.de

Internet : www.esotec.de

N° d'article fabricant : 102586

Reprise des piles

Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Le consommateur est légalement tenu de retourner les piles après utilisation, par exemple dans les points de collecte publics ou là où des piles similaires sont vendues.

Les piles contenant des polluants sont marquées du symbole « poubelle barrée » et de l'un des symboles chimiques.



Li-Ion