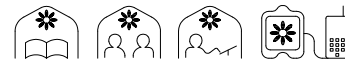


SUNTRANSFER 1 Lampe solaire (option: chargeur de téléphone portable)

Mode d'emploi



Félicitation pour votre acquisition de la SunTransfer 1!

SunTransfer 1 utilise une technologie LED top moderne qui vous fournit de la lumière et vous permet de charger votre téléphone portable, tous deux à un prix très avantageux. Le boîtier robuste et la haute qualité des composants permettent une longue durée de vie de votre produit.

Veillez bien lire ces instructions attentivement.

Contenu de l'ensemble:

1 module solaire

1 lampe avec installation chargeur de téléphone portable

1 câble avec bouton ON/OFF

Option:

1 câble USB chargeur de téléphone portable avec 8 adaptateurs

Connecteur de chargement A/C



Attention

Avant d'utiliser la lampe pour la première fois, il faut initialiser la batterie.

Veillez utiliser un fil métallique fin (comme un trombone) pour appuyer dans le petit trou situé sur le côté de la lampe (au-dessus du logo SunTransfer) pour mettre la batterie en marche.

Après avoir initialiser la batterie, veuillez charger complètement la batterie.

Remarque: le premier chargement peut prendre plusieurs jours. Le chargement suivant prendra seulement quelques heures en plein soleil.

Procédez comme suit pour charger complètement la batterie:

1. Placez le module au soleil (surface bleue tournée vers le soleil).
2. Retirez le film protecteur (si présent) de la surface du module et de la face de la lampe.
3. Connectez le câble du module à la lampe.
4. Pendant le processus de chargement la lampe de contrôle clignote en vert.
5. Quand la batterie est complètement chargée, la lampe de contrôle luit continuellement en vert.

Conseils pour le positionnement du module solaire

- Le module doit être positionné ou installé de manière à ce que le soleil puisse briller deçu toute la journée (si possible).
- Pour assurer une performance optimale, veillez à ce qu'il n'y ait pas d'ombre qui puisse couvrir le module, par exemple des arbres ou des bâtiments voisins.
- La poussière et la saleté devrait être nettoyées de la surface du module régulièrement. La saleté plus persistante comme les déjections d'oiseaux, peut restreindre significativement la performance du module!

Possibilité d'application

Lumière



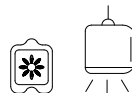
La lampe a 3 réglages d'intensité de la lumière. Utilisez le bouton bleu sur la poignée de la lampe pour choisir l'intensité: basse, moyenne ou haute. Temps d'éclairage avec la batterie pleine:

- Intensité basse: au moins 100 heures
- Intensité moyenne: au moins 10 heures
- Intensité haute: au moins 4 heures

Remarque: l'intensité moyenne est suffisante pour la plupart des utilisations et consomme moins d'énergie.

ATTENTION: ne jamais regarder directement dans l'ampoule! Cela peut provoquer une lésion oculaire!

Torche ou installation fixe



La poignée de la lampe permet de l'utiliser comme torche.

Au dos de la lampe il y a aussi un crochet qui permet d'accrocher la lampe au plafond afin d'éclairer une pièce.

Si la lampe est accrochée au plafond, l'interrupteur commandé à distance (câble avec interrupteur ON/OFF) fourni, peut être connecté à la lampe pour rendre le fonctionnement plus facile.

Chargement d'un téléphone portable



Vous pouvez charger tous les téléphones portables avec une tension égale ou inférieure à 5V si vous avez acheté le câble optionnel de chargement de téléphone portable.

Procédez comme suit:

- Ouvrez la protection en plastique noir sur le côté de la lampe.
- Connectez à la lampe le câble USB fourni.
- Sur l'autre extrémité du câble USB branchez l'adaptateur correspondant.
- Connectez votre téléphone portable à l'adaptateur.
- Le chargement du téléphone portable commence.

* Chargement de la batterie

- Connectez régulièrement la lampe au module, de préférence tous les jours, pour recharger la batterie même si celle-ci n'est pas complètement vide.
- Positionnez le module à la lumière (surface bleue vers le soleil) et assurez-vous qu'il n'y a pas d'ombre qui puisse le couvrir (arbres, bâtiments, etc...).
- Connectez le câble du module à la lampe.
- Pendant le processus de chargement le voyant de contrôle clignote en vert.
- Quand la batterie est complètement chargée, le voyant de contrôle ne clignote plus mais luit constamment vert.

Indicateur de capacité de la batterie:

- Appuyez sur le bouton indicateur d'énergie pour voir la capacité actuelle de la batterie. Après 10 secondes les 5 indicateurs LED s'éteindront automatiquement.
- Indicateur LED (5 étapes):
rouge = vide; vert = pleine; 1-3 orange = chargée partiellement
- **REMARQUE:** Même si la lampe n'a pas été utilisée et aucun téléphone portable n'a été chargé, la batterie se décharge quand même. La lampe doit pour cela être régulièrement rechargée et complètement rechargée au moins une fois par mois, même si la batterie n'est pas complètement vide. Évitez de décharger complètement la batterie car ceci réduira la durée de vie de la batterie.

* Conseils pour l'utilisation quotidienne

Module solaire

- Nettoyez la surface du module régulièrement.
- Gardez le module au soleil et évitez l'ombre!

Lampe

- Économisez de l'énergie: Cela augmente la durée de vie de la batterie
- L'intensité lumineuse moyenne est dans beaucoup de cas suffisante et garantit une longue durée d'éclairage.

* Changer la batterie

Si la batterie a été complètement chargée et la lampe éclaire moins de 1,5 heures, la batterie est probablement épuisée. Cela sera probablement le cas après environ 3-4 ans d'utilisation.

Si la batterie est épuisée, renvoyez la lampe au magasin où vous l'avez achetée ou chez un détaillant autorisé de SunTransfer GmbH. Vous pourrez y acheter une nouvelle batterie. Le détaillant autorisé échangera la batterie et assurera que vous recevez une nouvelle en bonne qualité. D'autre part, il éliminera l'ancienne batterie correctement.

Attention: N'essayez jamais d'ouvrir vous-même la lampe et de changer la batterie! Si l'étiquette de garantie est déchirée vous perdrez la garantie!

ATTENTION! Les batteries ne doivent pas être jetées dans la poubelle domestique!

* Spécifications techniques

Module

- 1.5 Wp en silicium cristallisé avec cadre en aluminium et verre tempéré
- 3 mètres de câble de connexion
- Dimensions: 115*153*17 mm

Lampe

- Boîtier en plastique ABS
- LED de haute performance: 90-100 lumen; durée de vie 30,000 heures (diminution de moins de 20 %)
- Batterie de haute qualité: batterie-gel longue durée / 6V / 2,8Ah
- Sortie USB 5V DC pour téléphone portable et dispositif 3C

- Entrée AC/DC pour chargement sur alimentation électrique
- Petite lampe LED pour indiquer la capacité de la batterie
- Bouton 3 niveaux pour le réglage de la luminosité LED
- Câble avec interrupteur commandé à distance
- Type de protection IP41 contre l'eau et la poussière
- Certificat CE & ROHS
- Dimensions: 160*98*108 mm

* Instructions de sécurité

- Avant d'utiliser la SunTransfer1 pour la première fois, lisez les instructions d'utilisation et de sécurité ou laissez-vous les expliquer par du personnel qualifié.
- Le produit ne doit pas être mis en service, s'il est gravement endommagé.
- Élimination: ce produit ne peut pas être jeté à la poubelle ordinaire.
- Pour éviter les dommages environnementaux ou des problèmes de santé provoqués par l'élimination incontrôlée des déchets, veuillez bien ramener le produit et/ou la batterie au magasin où le produit a été acheté ou chez un détaillant autorisé.
- Utilisez seulement le produit comme décrit dans ce mode d'emploi. S'il est utilisé autrement que prévu par le fabricant ou si des pièces (module/lampe) sont endommagées ou ouvertes, la garantie n'est alors plus valable. Aucune responsabilité ne sera acceptée pour des dégâts consécutifs.
- N'exécutez jamais des réparations ou d'autre travail sur le produit vous-même!
- Manipulez le produit prudemment. Il pourrait être endommagé par des chocs, des coups et des chutes.
- Tenez la lampe à l'écart de l'humidité ou de chaleur extrême.
- Sous réserves de modifications techniques. Sauf erreurs et omissions.

* Garantie

Il y a un an de garantie sur le produit à partir de la date d'achat.

Attention!

- Vous perdez la garantie:
 - si vous n'utilisez pas des pièces originales ou accessoires de SunTransfer
 - si vous ouvrez la lampe vous-même.
- Utilisez seulement le produit comme décrit dans ce mode d'emploi. S'il est utilisé autrement que prévu par le fabricant ou si des pièces (module/lampe) sont endommagées ou ouvertes, la garantie n'est alors plus valable. Aucune responsabilité ne sera acceptée pour des dégâts consécutifs.

* Recherche d'erreurs

Erreur	Cause possible	Solution
Lampe n'éclaire pas	batterie vide	charger la batterie
Le téléphone portable ne peut pas être chargé	le téléphone portable a une tension éronée (> 5V)	chargement pas possible
La batterie ne peut pas être chargée	le module n'est pas connecté	connectez le module
	le module est à l'ombre	positionnez le module au soleil
	le module est poussiéreux/sale	nettoyez le module
	la batterie est épuisée	faites changer la batterie par un détaillant spécialisé



Designed en Allemagne

SunTransfer GmbH, Langemarckstrasse 112, 79100 Freiburg, Germany

www.suntransfer.com, mail@suntransfer.com

SUNTRANSFER
making life brighter

Registered product
© SunTransfer GmbH
Germany