



SONNENGLAS® fiche d'informations

Utilisation	En intérieur et extérieur. Le joint en caoutchouc empêche l'humidité de pénétrer. En dessous de 0 °C, la capacité de recharge de la batterie diminue.
Dimensions, poids	Hauteur : env. 18 cm. Diamètre : env. 11,5 cm. Contenu : 1 L. Poids : env. 700 g.
Composants	1 module solaire (4,5 V, 135 mA). 1 batterie lithium-ion (3,7 V, 600 mAh). 4 DEL. Interrupteur magnétique. Anneau fileté en acier inoxydable. Récipient en verre. Grille métallique. Prise micro-USB pour recharger la batterie. (Câble non inclus dans la livraison.) À partir du numéro de série 1818557 : le système électronique est protégé par un capuchon plastique (dôme) soudé au module solaire.
Puissance de sortie	120 mW. Rendement lumineux : 19 lm. Température de couleur : 4000 K.
Recharge	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez la lampe solaire, laissez charger si possible dehors en plein soleil. Inclinez la lampe de manière à ce que le soleil brille verticalement sur le module solaire. Autre possibilité de recharge via la prise micro-USB (câble non inclus dans la livraison).
Temps de charge pour pleine capacité	En plein soleil : l'été : 6 à 9 heures. Au printemps/en automne : 10 à 12 heures. L'hiver : plusieurs jours. Ciel nuageux : env. 2 heures supplémentaires. Micro-USB : 5 heures. Surcharge n'est pas possible.
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 12 heures lorsque la batterie est entièrement rechargée.
Allumer la lampe	Faire basculer l'interrupteur magnétique sur le point blanc situé sur le module solaire.
Gestion de la batterie	Pour préserver la batterie, la lampe solaire s'éteint automatiquement lorsque le niveau de charge tombe en dessous de 15 %.
Vissage du module solaire	Placez le module solaire sur le bocal de manière à ce que le point blanc pointe vers l'interrupteur magnétique basculant. Appuyez le module solaire sur le bocal et vissez l'anneau fileté. Variante : tournez la grille métallique avec l'interrupteur magnétique jusqu'au point blanc.
Stockage	Dans un endroit sec entre 5 et 30 °C. Rechargez entièrement la lampe si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant longtemps. Exposez la lampe solaire au soleil tous les 3 mois.
Durée de vie	La batterie est conçue pour au moins 800 cycles de charge complète. Pour une utilisation normale, sa durée de vie est d'environ 5 ans. Programme de remplacement de la batterie indépendant de la garantie.
Garantie	1 an de garantie à partir de la date d'achat sur une base d'échange (composants électro-niques). Les conditions générales de vente s'appliquent. Une extension de garantie à 2 ans est possible ; après cela, le programme de remplacement de la batterie est disponible.
Origine	Développé et fabriqué en Afrique du Sud.

Conseils

Les DEL n'éclairent que brièvement	Rechargez et étalonnez ainsi de nouveau la batterie entièrement pendant 2 à 3 jours (5 à 6 jours en hiver). Rechargez via la prise micro-USB.
Le bocal ne s'ouvre pas	Utilisez un ouvre-boîte universel pour pots de confiture. Le verre est très solide. (Différence de pression : Johannesburg se situe à 1600 m d'altitude.)
Le couvercle à visser ne s'insère pas dans le filetage	Tournez un peu le couvercle à visser et essayez une autre position et/ou placez de nouveau le joint en caoutchouc.