



Consol
SolarJar™

solar-jar.com



Détails techniques Consol Solar Jar™ (à partir du numéro de série 780.000)

Utilisation	Intérieur et extérieur. Joint en caoutchouc empêchant une infiltration d'humidité
Taille, poids	Hauteur : env.18 cm. Diamètre : env. 11,5 cm. Contenu : 1 l. Poids : env. 700 gr
Composants	1 module solaire (3V, 135 mA). 1 pile Li-Ion (3.7 V, 600 mAh). 4 LED. Interrupteur magnétique. Anneau fileté en acier inoxydable. Récipient en verre. Grille métallique. A partir de numéro de série 1.230.633 : prise micro-USB. (Câble non fourni).
Puissance de sortie	120 mW. Rendement lumineux : 19 lm. Température de couleur : 4000 Kelvin.
Temps de charge pour pleine capacité	En plein soleil : été : 6-9 heures. Printemps/automne : 10-12 heures. Hiver : plusieurs jours. Ciel nuageux : environ 2 heures supplémentaire. Par micro-USB : 5 heures
Luminosité	pendant 6 -9 heures quand entièrement chargé
Fonctionnement des piles	Quand le niveau de charge tombe en dessous de 15 %, le Consol Solar Jar s'éteint automatiquement pour garantir la préservation des piles.
Durée de vie	Les piles sont conçues pour 500 cycles de charge minimum. Avec une utilisation quotidienne normale, leur durée de vie atteint environ 4 ans. Il existe un programme de remplacement de piles, indépendamment de la garantie.
Garantie	Un an, à partir de la date d'achat sur une base d'échange (pièces électroniques). Conditions générales de vente en vigueur.
Conception, production	Conçu et fabriqué en Afrique du Sud.

