

Consol Solar Jar™

La lampe solaire qui éclaire vos soirées...

Il fait le plein d'énergie solaire le jour...

Une technologie verte de pointe dans un bocal en verre au design rétro. C'est le Consol Solar Jar™.

Le principe de cette lampe solaire est à la fois simple et génial : le Consol Solar Jar™ stocke pendant la journée de l'énergie qu'il libère la nuit sous la forme de lumière. Cette méthode de production de lumière ludique et durable offre en outre un moyen simple de faire preuve de conscience écologique, et ce pendant de nombreuses années.

La lampe est équipée de diodes LED qui sont rechargées par le biais de cellules solaires installées sur le couvercle du bocal. Lorsque vous placez le dispositif au soleil, les accumulateurs LED sont rechargés permettant ainsi d'offrir plusieurs heures d'une lumière à la fois douce, lumineuse et non-éblouissante.

Le Consol Solar Jar™ est idéal comme lampe de jardin, pour un dîner romantique, un barbecue, le camping, comme déco, pour les repas en extérieur et toutes les activités de plein air pour lesquelles vous souhaitez créer une ambiance agréable après la tombée du jour.



Consol Solar Jar™

La lampe solaire qui éclaire vos soirées...

...et il éclaire la nuit.

Dans la soirée ou la nuit, vous pouvez allumer la lampe bocal par le biais d'un interrupteur magnétique. Alimentées par l'énergie solaire emmagasinée, les quatre diodes électroluminescentes produisent une belle lumière. L'éclairage fourni suffit par exemple pour vous permettre de lire sans effort.

Personnalisez votre Consol Solar Jar™. Fruits, sable, fleurs séchées, coquillages, cailloux... Laissez libre cours à votre imagination ! Il convient juste d'éviter les éléments humides qui, avec le temps, pourraient endommager le dispositif technique par évaporation.

Vous voulez en savoir plus ? Consultez la fiche technique ci-dessous

Commander votre Consol Solar Jar™

Prix de vente recommandé : CHF 49.00 / pce

Prix de vente revendeur : CHF 43.00 / pce

Prix dégressif en fonction des quantités commandées

NOUVEAU : LED SONNENGLAS® AVEC LUMIÈRE BLANCHE CHAUDE

Caractéristiques du produit

Les nouveaux SONNENGLAS® Classic et Mini sont équipés d'une température de 3500 K et brillent d'un blanc chaud agréable. Cela rend leur lumière particulièrement agréable. Les LED Sonnenglas® haut de gamme garantissent que la puissance rayonnante n'est pas altérée et qu'elle brille aussi bien que son prédécesseur.

Consol Solar Jar™

La lampe solaire qui éclaire vos soirées...

NOUVEAU : DURÉE D'ÉCLAIRAGE PROLONGÉE

Les nouveaux SONNENGLAS® Classic et Mini sont équipés de cellules solaires haut de gamme de dernière génération ainsi que d'accumulateurs d'énergie à densité de puissance particulièrement élevée. Ainsi, il atteint une capacité lumineuse d'au moins 24 heures de lumière après chaque charge complète !

NOUVEAU : ÉCLAIRAGE AUTOMATIQUE INTELLIGENT JOUR/NUIT

Les nouveaux SONNENGLAS® Classic et Mini disposent désormais d'une fonction jour/nuit automatique astucieuse : le soir, il s'allume automatiquement et le matin, il s'éteint à nouveau automatiquement lorsqu'il fait jour. Pour ce faire, un capteur de luminosité mesure la luminosité ambiante et aide à économiser de l'énergie. La mesure de la luminosité ambiante dure 10 minutes chacune.

NOUVEAU : CHARGE EXTRA RAPIDE

Grâce à la nouvelle fonction de charge rapide, les nouveaux SONNENGLAS® Classic et Mini atteignent une autonomie de 10 heures après seulement 90 minutes de charge sur la prise.

NOUVEAU : INDICATEUR PRATIQUE DE NIVEAU DE CHARGE

Une autre nouveauté est une DEL verte pratique, qui signale l'état de charge pendant la charge USB.

Caractéristiques techniques

- Module solaire SONNENGLAS
- Interrupteur à bascule magnétique pour la mise en marche et l'arrêt
- LED haute puissance
- port USB
- Bouchon à vis en acier inoxydable
- Couvercle USB en silicone
- Corps en verre en verre recyclé
- Cintres en fil métallique pour le transport et l'accrochage
- Peinture lumineuse : blanc chaud 3500 K
- Température de fonctionnement : 0° C à 45° C
- Température de stockage : -10° C à 35° C
- Altitude maximale de fonctionnement : testée jusqu'à 4300 m au-dessus du niveau de la mer
- Résistant à la pluie et aux éclaboussures, résistant aux intempéries et aux intempéries.
- Inoxydable
- Fabriqué à la main en Afrique du Sud