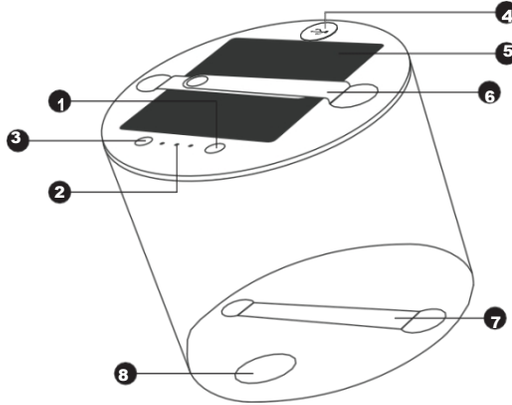


Luci Original

Rencontre avec Luci



1. Bouton d'alimentation
 2. Indicateur de niveau de batterie
 - 1 lumière= 0-10%
 - 2 lampes= 11-55%
 - 3 lumières= 56-100%
 3. Bouton d'indication du niveau de la batterie
 4. Port USB intégré *
 5. Panneau solaire
 6. Ruban adhésif sur la base
 7. Ruban adhésif sur le dessus **
 8. Vanne à deux voies
 9. La couleur d'origine n'a pas de capacité USB
- ** Original transparent uniquement

Comment utiliser

le gonflement

- Appuyez fermement sur la valve à deux voies et éloignez-la de la base. Cela permet de gonfler de 50 %.
- Appuyez fermement sur la valve et soufflez dans l'embout jusqu'à ce qu'il soit complètement gonflé. Remettez la valve en place et le tour est !

Souffler

- Retirez la valve, pressez-la fermement et inclinez-la en même temps vers la base.
- Tournez doucement la lampe tout en soufflant pour obtenir une forme plus plate et plus compacte.
- Fermez le clapet de la valve lorsque la lampe est complètement éteinte.

Briller

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil.
- Cliquez pour passer d'un mode à l'autre, ou maintenez la touche enfoncée pendant 2 secondes à tout moment pour éteindre l'appareil.

Chargement

Chargement solaire

- Avec le panneau solaire vers le haut, placez-le à la lumière directe du soleil pendant 11 heures pour une charge complète.
- Appuyez à tout moment sur le bouton d'indication du niveau de la batterie pour vérifier le niveau de la batterie. Voir les illustrations ci-dessus pour plus d'.

Chargement via USB-C

- Insérez le câble USB fourni dans le port USB-C du panneau de base, puis insérez l'autre extrémité dans la prise USB pendant 3 heures.
- que le câble est bien en place et vérifiez que les LED d'indication du niveau de la batterie clignotent - cela signifie que l'appareil est en train de se charger.

Questions fréquemment posées

Le temps est nuageux, ma lampe se chargera-t-elle quand même ?

Oui, mais le chargement sera plus lent que lors d'une journée ensoleillée. Comme votre Luci se recharge grâce aux fréquences rouges et violettes de la lumière visible, le temps de charge varie en fonction de l'indice UV ou d'un ciel nuageux. En général, plus l'indice UV est élevé, plus le chargement est rapide.

Ma lampe se rechargera-t-elle sous une lumière artificielle ?

Le soleil génère d'importantes fréquences rouges et violettes (qui chargent votre Luci), alors que l'éclairage intérieur normal n'émet qu'une petite partie de ces UV. Nous vous recommandons d'aller directement à la source et de placer votre Luci en plein soleil, sur un rebord de fenêtre ou à l'extérieur, pour obtenir les meilleurs résultats ! Luci est durable et complètement imperméable.

Ai-je besoin de piles ?

Non. Tous nos produits sont alimentés par l'énergie solaire et rechargeables, et ne nécessitent donc pas de piles. Plus besoin de chercher une deuxième AA dans le tiroir !

Puis-je recharger vos produits à partir du tableau de bord de ma voiture ?

Nous vous recommandons de ne pas charger votre appareil sur le tableau de bord de votre voiture. Par une chaude journée d'été, votre tableau de bord peut atteindre des températures allant jusqu'à 160°F (71°C), ce qui dépasse la limite de température de nos produits.
- 122°F (50°C).

Quel niveau de charge la lampe conserve-t-elle lorsqu'elle n'est pas utilisée ?

Selon le modèle, si votre lampe est complètement chargée et n'est pas utilisée, elle devrait conserver sa charge pendant environ 3 ans. Une lampe inutilisée ne perd qu'environ 3 % de sa batterie par mois. Nous avons spécialement conçu ces lampes pour qu'elles soient fiables et prêtes lorsque vous en avez besoin !

Dois-je activer le chargeur solaire ?

Aucune activation n'est nécessaire. Il suffit de placer la lampe en plein soleil face solaire vers le haut, et les rayons du soleil feront le reste.

*Les diodes électroluminescentes doivent être remplacées