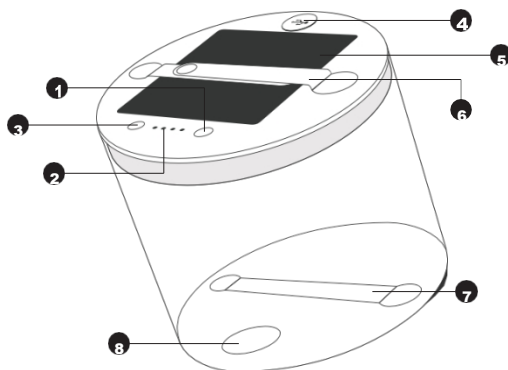


## Charge de Luci 150

### Rencontre avec Luci



### Chargement

#### Chargement solaire

- Avec le panneau solaire vers le haut, placez-le à la lumière directe du soleil pendant 22 heures pour une charge complète.
- Appuyez à tout moment sur le bouton d'indication du niveau de la batterie vérifier le niveau de la batterie. Voir les illustrations ci-dessus pour plus d'informations.

#### 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 2 à 4 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.

#### Charger l'appareil

- Pour charger votre appareil à partir de la lampe, insérez simplement l'extrémité de votre câble de charge USB dans l'un des ports USB de la lampe (USB-A ou USB-C), puis branchez l'autre extrémité du câble dans votre appareil. Mettez votre appareil sous tension !

#### Comment gonflement

- Appuyer fermement sur la valve à deux voies et la retirer de la base. Cela permettra d'atteindre un taux d'inflation 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 joué !

#### 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.
- 1 clic pour le mode bas, 2 clics pour le mode moyen, 3 clics pour le mode haut, 4 clics pour le mode clignotant, 5 clics pour le mode arrêt, ou appuyez et maintenez pendant 2 secondes à tout moment pour éteindre.

#### Ports USB

- A. Soulever le capuchon pour faire apparaître les orifices
- B. Port USB-A pour charger d'autres appareils
- C. Port USB-C pour charger Luci Light+ d'autres appareils

1. Bouton d'alimentation
2. Indicateur de niveau de batterie
  - 1 feu = 0-20%
  - 2 lumières = 21-40%
  - 3 lumières = 41-60%
  - 4 lumières = 61-100%
3. Bouton d'indication du niveau de la batterie
4. Ports USB intégrés
5. Panneau solaire
6. Bande de base réglable
7. Ruban supérieur fixe
8. Vanne à deux voies

### Questions fréquemment posées

#### Qu'est-ce que la lumière directe du soleil ?

La lumière directe du soleil signifie que la lumière du soleil frappe directement le panneau solaire. Par exemple, si vous êtes dehors au soleil et que rien ne vous empêche de voir le soleil, vous êtes en plein soleil. Si vous êtes à l'intérieur, recevrez une lumière indirecte, mais pas de rayons directs du soleil. Les panneaux solaires ont toujours besoin de la lumière directe du soleil pour se charger. En cas de doute, pensez à ceci : si vous étiez Luci et que vous pouviez voir le soleil directement, vous seriez en plein soleil !

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

Oui, mais le chargement est plus lent que par une journée ensoleillée. Comme votre Luci se recharge grâce aux fréquences rouge et violette 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 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.

#### 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 une température de 160°F (71°C), ce qui dépasse la limite de température de notre produit de 122°F (50°C).

#### Quelle est la différence entre le chargement de la lampe par USB ou par panneau solaire ?

Vitesse ! La charge via USB est environ 6 fois plus rapide que l'énergie solaire en raison de la puissance d'entrée. Que vous chargiez par panneau solaire ou par USB, le résultat reste le même : une charge complète de la batterie. Nous vous conseillons d'utiliser l'énergie solaire pour une source d'énergie naturelle, mais si vous n'avez pas d'autre option, utilisez l'USB.

#### Ma lampe peut-elle être laissée à l'extérieur ?

Oui, c'est vrai ! Nos produits aiment être à l'air libre. Luci est durable et totalement imperméable. Vous n'avez donc pas à vous inquiéter lorsqu'il commence à pleuvoir. Luci : 1, lin : 0.

#### Puis-je charger mon appareil et utiliser ma lampe en même temps ?

Oui, nous aimons les multitâches ! Cependant, vous devez savoir que le chargement de l'appareil épuise la batterie de la lampe. Nous vous recommandons de vérifier régulièrement le niveau de la batterie de la lampe pour vous assurer que vous avez suffisamment de charge pour gérer toutes vos activités.

#### 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 à l'emploi, où et quand vous en avez besoin !

