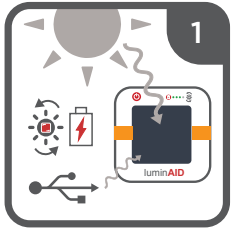


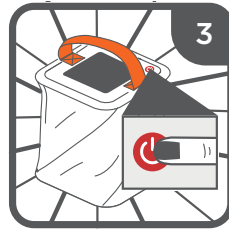
Instructions



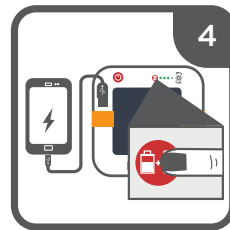
Charge outside in direct sun for 14 hours. Charge by micro-USB input in 1-2 hours. Red LED indicates battery is charging.



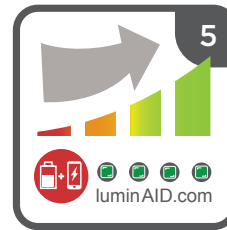
Inflate using air valve. Valve allows partial airflow for easier inflation and deflation.



Press button to cycle through lighting modes and power on/off. When not in use, twist and compress to flatten.



Plug portable device into USB port. Press battery indicator button to turn on the power to the port. Recharge phones, tablets, and cameras in 2-4 hours with built-in 2000 mAh battery and 2 A output.



Press battery button to see how much charge is in battery.

Settings

Clicks	Setting	Lumens	Full Battery Run Time	Solar Run Time
1	Turbo	150	3-5 hrs	2-3 hrs
2	High	75	6-8 hrs	4-6 hrs
3	Medium	18	16-18 hrs	12-14 hrs
4	Low	15	44-50 hrs	18-22 hrs
5	Flashing	15	60-72 hrs	40-44 hrs

*Solar run time is defined as the run time you can expect from one typical day of charging in the sun. Full battery run time is the run time you can expect when the battery is fully charged.

Device	Full Battery Charge Output	Solar Day Charge Output
Smartphone	75-100% Charge *Depending on phone type	25-50% Charge
Headlamp	1-2 Full Charges	1 Full Charge
Digital Camera	1 Full Charge	50% Charge
Tablet	15-25% Charge	5-15% Charge

*Solar charge output is defined as the charge output you can expect from one typical day of charging in the sun. Full battery charge output is the output you can expect when the battery is fully charged.

⚠ WARNING:

CHOKING HAZARD: Small Parts. Not intended for children under 3 years. Keep away from fire. Do not store in temperatures above 113°F / 45°C. Battery electrochemical system: Li-ion
Warnings or cautionary notes: Do not expose cells or batteries to heat or fire. Do not short-circuit a cell or battery.



Made in China | Hecho en China | Fabriqué en Chine | In China hergestellt

- Battery comes partially charged. Before first use, charge outside in direct sun. Windows block light and slow down charging. For best performance, charge outside. Charge times vary based on location and time of year.
- For best performance on the TURBO setting, make sure product is fully charged outside in direct sun. If charging in overcast skies, use MEDIUM or LOW setting for maximum battery life.
- Do not expose product to fire. Avoid charging on black or dark surfaces for an extended period of time to prevent battery from overheating.
- Built-in battery holds enough charge after 2 years in storage for a night of use. To ensure product is fully charged when you need it, recharge at least every 3-4 months.



Important For Charging!

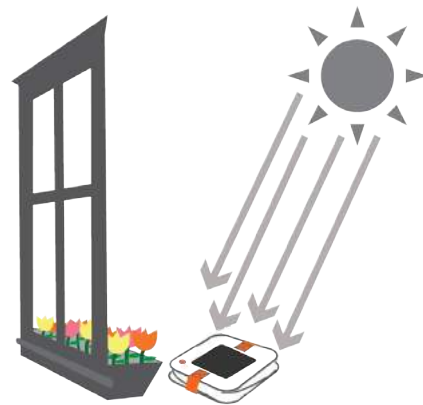


**Do not charge indoors.
Windows block sunlight.**

Evite cargar al interior. Las
ventanas bloquean la luz solar.

Ne la rechargez pas à l'intérieur.
Les fenêtres bloquent du soleil.

Nicht drinnen aufladen.



**Charge outside for
optimum charging.**

Cargue directamente al sol
para máximo rendimiento.

Rechargez-la dehors pour
les meilleurs résultats.

Für optimale Ladung draußen
aufladen, da Fenster das
Sonnenlicht blockieren.

Important For Waterproofing!




** It is very important to make sure the plastic cap that covers the USB port is securely closed before any water activities. Product is not fully waterproof if plastic cap is open.

Questions or Concerns?:

 www.luminaid.com/faq

 info@luminaid.com

Spread the Word:

 Share a review on Amazon!

Connect with us:

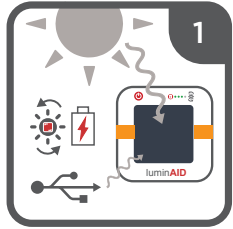
 @luminaidlab

 @luminaid

 @luminaid

Share how you use your light and tag #LuminAID!

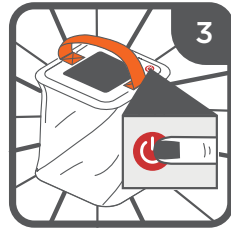
Instrucciones



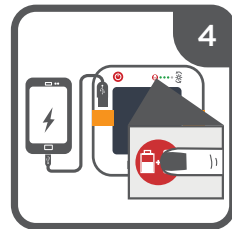
Cárguela directamente al sol durante 14 horas o con el micro-USB en 1-2 horas. El LED rojo indica que la batería está cargándose.



Infle usando la válvula de aire. La válvula permite el flujo de aire parcial para facilitar inflación y deflación.



Pulse el botón para acceder a los modos de iluminación, encendido y apagado. Cuando no se esté utilizando, gire y comprímalo hasta dejarlo plano.



Conecte el dispositivo portátil al puerto USB. Presione el botón de la batería para conectar la energía al puerto. Móviles, tablets, y cámaras pueden cargarse en 2-4 horas mediante la batería 2000mAh incorporada y con salida de carga 2 A.



Presione el botón de la batería para ver el nivel de carga.

Modos

Clics	Modos	Lumens	Tiempo de ejecución con la batería cargada completamente	Tiempo de ejecución solar
1	Turbo	150	3-5 horas	2-3 horas
2	Alto	75	6-8 horas	4-6 horas
3	Medio	18	16-18 horas	12-14 horas
4	Bajo	15	44-50 horas	18-22 horas
5	Parpadeante	15	60-72 horas	40-44 horas

*Tiempo de ejecución solar se define como el tiempo de ejecución que se puede anticipar después de cargar la batería directamente al sol durante un día normal. Máximo tiempo de ejecución de la batería es lo que se puede anticipar después de cargar la batería completamente.

Dispositivo	Salida de carga con la batería cargada completamente	Salida de carga solar
Teléfono inteligente	75-100% de la Carga <small>*Depende del tipo de móvil</small>	25-50% de la Carga
Linterna frontal	1-2 Cargas Completas	1 Carga Completa
Cámara digital	1 Carga Completa	50% de la Carga
Tablet	15-25% de la Carga	5-15% de la Carga

*Salida de carga solar se define como el salida de carga que se puede anticipar después de cargar directamente al sol durante un día normal. Salida de carga con la batería cargada completamente es lo salida de carga se puede anticipar después de cargar la batería completamente.

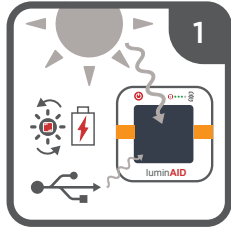
- La batería está parcialmente cargada. Antes del primer uso, cargue directamente al sol. Para máximo rendimiento, cargue al exterior. El tiempo necesario para cargar la batería depende de la ubicación y la estación del año.
- Para obtener el máximo rendimiento de la configuración TURBO, asegúrese de que el producto se carga durante todo el tiempo en exposición directa con la luz solar. Si se carga con cielos cubiertos, utilice la configuración MEDIA o BAJA para una duración máxima de la batería.
- Evite el contacto directo con el fuego. Evite cargar por mucho tiempo sobre superficies oscuras o negras para no sobrecalentarse.
- La batería incorporada aguanta la carga incluso después de dos años de almacenamiento para un uso de una noche. Para asegurarse de que el producto está cargado al completo cuando se vaya a utilizar, recomendamos recargarlo al menos una vez cada 3 ó 4 meses.

⚠ AVISO:

PELIGRO DE ASFIXIA: componentes pequeños. No es apropiado para niños menores de tres años. Manténgase alejado del fuego. No lo exponga al calor ni a temperaturas superiores a 45°C (113°F). Sistema electroquímico de la batería: Li-ion
Aviso: no exponga la batería ni las células solares al calor o al fuego
No cause cortocircuito en la batería ni en las células solares.



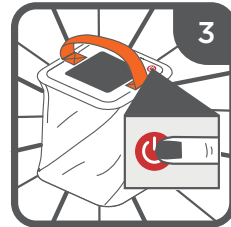
Mode d'emploi



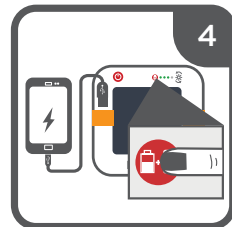
Rechargez la lanterne en plein soleil pendant 14 heures. Rechargez-la par le micro port USB en 1-2 heures. La LED rouge indique que la batterie est en charge.



Pour gonfler la lanterne, utilisez la vanne d'air. La vanne d'air permet l'écoulement partiel d'air pour faciliter l'inflation et la déflation.



Appuyez sur le bouton d'alimentation pour choisir un réglage et pour allumer/éteindre la lanterne. Tournez et comprimez la lanterne pour l'aplatir lorsque elle n'est pas utilisée.



Connectez l'appareil portable au port USB de la lanterne. Appuyez sur le bouton de batterie pour activer la fonction USB. Rechargez les téléphones portables, les tablettes, et les appareils photo en 2-4 heures avec la batterie intégrée de 2000 mAh et 2 A de sortie.



Appuyez sur le bouton de batterie pour afficher la charge de batterie restante.

Réglage

Clics du bouton	Réglage	Lumens	Durée de fonctionnement avec une batterie pleine	Capacité de 1 jour solaire
1	Turbo	150	3-5 hr	2-3 hr
2	Élevé	75	6-8 hr	4-6 hr
3	Moyen	18	16-18 hr	12-14 hr
4	Bas	15	44-50 hr	18-22 hr
5	Clignotant	15	60-72 hr	40-44 hr

*Capacité de 1 jour solaire est défini comme la durée de fonctionnement que vous pouvez prévoir après un jour typique de recharge en plein soleil. La durée de fonctionnement d'une batterie pleine est la durée de fonctionnement que vous pouvez prévoir lorsque la batterie est complètement chargée.

Appareil	Recharge prévue avec une batterie pleine	Recharge prévue de 1 jour solaire
Smartphone	75 - 100% de recharge <small>*Selon le type de portable</small>	25-50% de recharge
Lampe frontale	1-2 Charges complètes	1 Charge complète
Appareil-photo numérique	1 Charge complète	50% de recharge
Tablette	15-25% de recharge	5-15% de recharge

*Recharge prévue de 1 jour solaire est défini comme la recharge prévue que vous pouvez prévoir après un jour typique de recharge en plein soleil. Recharge prévue avec une batterie pleine est la recharge prévue que vous pouvez prévoir lorsque la batterie est complètement chargée.

⚠ ATTENTION:

RISQUES D'ÉTOUFFEMENT - Des petites pièces. Déconseillé aux enfants de moins de 3 ans. Tenir éloigné du feu. Ne pas exposer à une température de plus de 45°C (soit 113°F).

Système électrochimique de la batterie: ion de lithium

Attention! Ne pas exposer le produit au feu ou à une chaleur excessive.

Ne pas court-circuiter la batterie ou le capteur solaire.

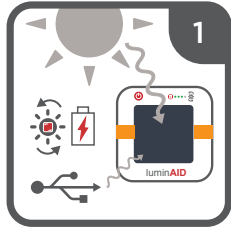


Made in China | Hecho en China | Fabriqué en Chine | In China hergestellt

- La batterie intégrée se vend partiellement chargée. Avant le premier usage, rechargez-la en plein soleil. Pour de meilleurs résultats, rechargez-la à l'extérieur. Les temps de rechargement changent à cause du zone et de la saison.
- Pour de meilleurs résultats en réglage TURBO, il faut assurer que la lanterne est complètement rechargée en plein soleil. Si la batterie n'est pas complètement rechargée, utilisez les réglages Moyen ou Bas afin d'obtenir plus d'heures de lumière avant le prochain rechargement.
- Ne pas exposer au feu. Évitez le rechargement sur les surfaces noires ou très sombres pour une durée prolongée afin d'empêcher la surchauffe de la batterie intégrée.
- Après 2 ans de stockage, la batterie intégrée maintient assez de charge pour une nuit d'utilisation. Pour assurer que le produit est complètement rechargé quand il le faut, on recommande le rechargement au moins tous les 3-4 mois.



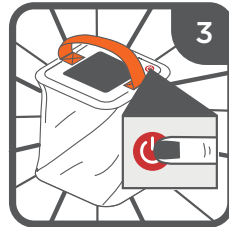
Anleitung



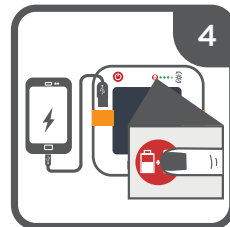
Lade den Akku in direkter Sonne für 14 Stunden. Lade das Mikro-USB Eingang in 1-2 Stunden. Rote LED zeigt an, dass der Akku geladen ist.



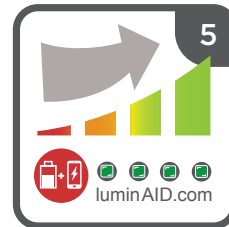
Aufblasen mit Luftventil. Ventil ermöglicht einen teilweisen Luftstrom für leichteres Aufblasen und Deflation.



Drücken Sie die Taste, um durch die Beleuchtungsmodi und das Ein- / Ausschalten zu blättern. Wenn nicht in Gebrauch, verdrehen und komprimieren, um zu glätten.



Stecken Sie das tragbare Gerät in den USB-Port. Drücken Sie die Batteriestatus-Taste, um die Stromversorgung einzuschalten. Laden Sie Telefone, Tablets und Kameras in 2-4 Stunden mit eingebautem 2000 mAh Akku und 2 A Ausgang auf.



Drücken Sie die Batterie-Taste, um zu sehen, wie viel Ladung in der Batterie übrig ist.

Rahmen

Klicks	Rahmen	Lumen	Laufzeit auf vollem Akku	Solar Laufzeit
1	Turbo	150	3-5 Std.	2-3 Std.
2	Hoch	75	6-8 Std.	4-6 Std.
3	Mittel	18	16-18 Std.	12-14 Std.
4	Niedrig	15	44-50 Std.	18-22 Std.
5	Blinkend	15	60-72 Std.	40-44 Std.

*Solar Laufzeit ist definiert als die Laufzeit, die Sie von einem typischen Tag der Aufladung in der Sonne erwarten können. Die volle Laufzeit der Batterie ist die Laufzeit, die Sie erwarten können, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.

Gerät	Ladung Ausgang auf vollem Akku	Solar Ladung Ausgang
Smartphone	75-100% Ladung <small>*Je nach Telefentyp</small>	25-50% Ladung
Scheinwerfer	1-2 Ladungen	1 volle Ladung
Digitalkamera	1 volle Ladung	50% Ladung
Tablette	15-25% Ladung	5-15% Ladung

*Solar Ladung Ausgang ist definiert als die Ladung Ausgang, die Sie von einem typischen Tag der Aufladung in der Sonne erwarten können. Die Ladung Ausgang auf vollem Akku ist die Ladung Ausgang, die Sie erwarten können, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist.

⚠️ WARNUNG:

ERSTICKUNGSGEFAHR - Kleinteile. Nicht für Kinder unter 3 Jahren. Von Feuer fernhalten. Nicht bei Temperaturen über 113F / 45C lagern. Elektrochemisches Akku System: Li-Ion
Warnhinweise: Setzen Sie Zellen oder Batterien keiner Hitze oder Feuer aus. Keine Zelle oder Batterie kurzschließen.



Made in China | Hecho en China | Fabriqué en Chine | In China hergestellt

- Die Batterie wird teilweise aufgeladen. Vor dem ersten Gebrauch in direkter Sonne aufladen. Für beste Leistung, draußen laden. Die Gebühren variieren je nach Standort und Jahreszeit.
- Für beste Leistung auf der TURBO-Einstellung, stellen Sie sicher, dass das Produkt in voller Sonne voll aufgeladen ist. Wenn Sie in bewölktem Himmel aufladen, verwenden Sie die MEDIUM- oder LOW-Einstellung für maximale Batterielebensdauer.
- Setzen Sie das Produkt nicht Feuer aus. Vermeiden Sie das Aufladen auf schwarzen oder dunklen Flächen für längere Zeit, um zu verhindern, dass der Akku überhitzt.
- Eingebaute Batterie behält genügend Ladung nach 2 Jahren Lagerung für eine Nacht der Nutzung. Um sicherzustellen, dass das Produkt vollständig aufgeladen ist, wenn Sie es brauchen, empfehlen wir, mindestens alle 3-4 Monate aufzuladen.

