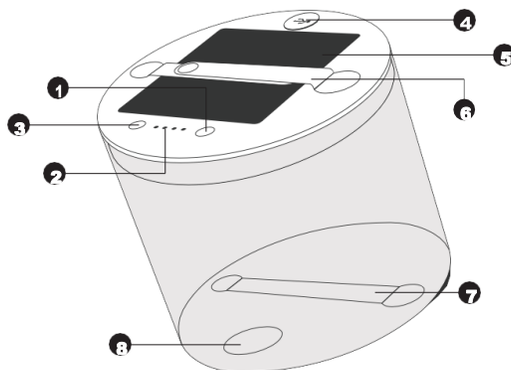


Luci Charge 360

Seznámení s Luci



1. Tlačítko napájení
2. Ukazatel úrovně baterie
 - 1 světlo = 0-20%
 - 2 světla = 21-40%
 - 3 světla = 41-60%
 - 4 světla = 61-100%
3. Tlačítko ukazatele úrovně baterie
4. Vestavěné USB porty
5. Solární panel
6. Nastavitelná základní páska
7. Pevná horní páska
8. Dvoucestný ventil

Nabíjení

Nabíjení solární

- S panelem solární strany nahoru umístěte na přímém slunci až na 20 hodin pro plné nabití.
- Kdykoli stisknete tlačítko ukazatele úrovně baterie, abyste zkontrolovali úroveň baterie. Viz ilustrace výše pro více informací.

Nabíjení přes USB-C

- Vložte poskytnutý USB kabel do portu USB-C na základním panelu, poté vložte druhý konec do USB zásuvky na 4-6 hodin.
- Ujistěte se, že je kabel pevně na svém místě a zkontrolujte, že diody ukazatele úrovně baterie blikají - to znamená, že se nabíjí.

Nabíjení zařízení

- Chcete-li nabít své zařízení ze světla, jednoduše vložte svůj nabíjecí kabel na USB konec do jednoho z USB portů na světle (USB-A nebo USB-C) a pak zapněte druhý konec kabelu do svého zařízení. Napájejte!

Jak používat

Nafouknout

- Pevně stiskněte dvoucestný ventil a odtáhněte od základny. To udělá 50 % nafouknutí.
- Pevně stiskněte ventil a foukejte do trysky, dokud nebude zcela nafouknuté. Zasuňte ventil a máte hotovo!

Vyfouknout

- Vyjměte ventil, pevně jej stiskněte a současně se sklopte směrem k základně.
- Jemně otáčejte lampičkou při vyfukování pro plochý, kompaktnější tvar.
- Zavřete klapku na ventilu, když je lampička zcela vyfouknutá.

Svítit

- Stiskněte tlačítko napájení pro zapnutí zařízení.
- 1 kliknutí pro nízký režim, 2 kliknutí pro střední, 3 kliknutí pro vysoký, 4 kliknutí pro blikání, 5 kliknutí pro vypnutí, nebo stiskněte a držte po dobu 2 sekund kdykoli pro vypnutí.

USB porty

- A. Zvedněte víčko, abyste odhalili porty
- B. Port USB-A pro nabíjení jiných zařízení
- C. Port USB-C pro nabíjení Luci Light + dalších zařízení

Často kladené otázky

Co je přímé sluneční světlo?

Přímé sluneční světlo znamená, že sluneční světlo přímo dopadá na solární panel. Například pokud byste stáli venku na slunci a nic by vám nebránilo ve výhledu na slunce, byli byste na přímém slunečním světle. Pokud byste stáli uvnitř, dostávali byste nepřímé sluneční světlo, ale žádné přímé paprsky ze slunce. Solární panely vždy potřebují přímé sluneční světlo k nabíjení. Když si máte pochybnosti, myslíte na to takto: pokud byste byli Luci a dokázali byste přímo vidět slunce, byli byste na přímém slunečním světle!

Je zataženo, bude se moje lampa stále nabíjet?

Ano, ale nabíjení probíhá pomaleji než za jasného slunečného dne. Jak se vaše Luci nabíjí prostřednictvím červených a fialových frekvencí viditelného světla, doba nabíjení se bude lišit na základě UV indexu nebo zamračené oblohy. Obecně platí, že čím vyšší UV index, tím rychleji se nabíjí.

Bude se moje lampa nabíjet pod umělým osvětlením?

Slnko generuje významné červené a fialové frekvence (které nabíjejí vaši Luci), zatímco běžné vnitřní osvětlení vyžaruje jen malou část této UV. Doporučujeme jít přímo ke zdroji a umístit svou Luci přímo na slunce z parapetu nebo pro nejlepší výsledky venku! Luci je odolná a zcela vodotěsná.

Mohu nabíjet vaše výrobky z palubní desky auta?

Doporučujeme nenabíjet na palubní desce auta. V horkém letním dni může vaše palubní deska dosáhnout teploty až 160°F (71°C), což překračuje teplotní limit našich výrobků - 122°F (50°C).

Jaký je rozdíl mezi nabíjením lampy přes USB nebo solární panel?

Rychlost! Nabíjení přes USB je přibližně 6x rychlejší než přes solární energii kvůli vstupnímu výkonu. Ať už nabíjíte přes solární panel nebo USB, výsledek zůstává stejný - plně nabití baterie. Naše rada je nabíjet přes solární energii pro přirozený zdroj energie, ale pokud nemáte jinou možnost, nabíjejte přes USB.

Může být moje lampa ponechána venku?

Ano! Naše výrobky milují být venku na otevřeném prostoru. Luci je odolná a zcela vodotěsná. To znamená, že se nemusíte obávat, když začne pršet. Luci: 1, prádlo: 0.

Mohu nabíjet zařízení a zároveň používat svou lampu?

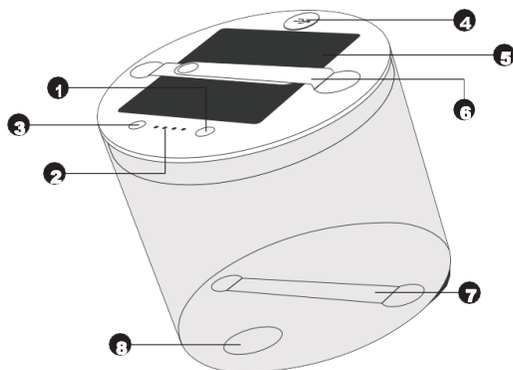
Ano, máme rádi multitaskery! Měli byste si však být vědomi toho, že při nabíjení zařízení vyčerpáváte baterii lampy. Doporučujeme pravidelně kontrolovat úroveň baterie lampy, abyste se ujistili, že máte dostatek nabití na to, abyste zvládli celou svou aktivitu.

Jakou úroveň nabití si lampa udrží, když není používána?

V závislosti na modelu, pokud je vaše lampa plně nabitá a není používána, měla by si udržet nabití přibližně na 3 roky. Nepoužívaná lampa ztrácí pouze přibližně 3 % baterie za měsíc. Specificky jsme tyto lampy navrhli tak, aby byly spolehlivé a připravené kdekoli a kdykoli je potřebujete!

Luci Charge 360

Zoznámenie s Luci



1. Tlačidlo napájania
2. Ukazovateľ úrovne batérie
 - 1 svetlo = 0-20%
 - 2 svetlá = 21-40%
 - 3 svetlá = 41-60%
 - 4 svetlá = 61-100%
3. Tlačidlo ukazovateľa úrovne batérie
4. Vstavané USB porty
5. Solárny panel
6. Nastaviteľná základná páska
7. Pevná horná páska
8. Dvoucestný ventil

Nabíjanie

Nabíjanie solárne

- S panelom solárnej strany nahor umiestnite na priamom slnku až na 20 hodín pre plné nabitie.
- Kedykoľvek stlačte tlačidlo ukazovateľa úrovne batérie, aby ste skontrolovali úroveň batérie. Pozrite sa na ilustráciu vyššie pre viac informácií.

Nabíjanie cez USB-C

- Vložte poskytnutý USB kábel do portu USB-C na základnej doske, potom vložte druhý koniec do USB zásuvky na 4-6 hodín.
- Uistite sa, že je kábel pevne na svojom mieste a skontrolujte, že LED ukazovatele úrovne batérie blikajú - to znamená, že sa nabíja.

Nabíjanie zariadení

- Ak chcete nabiť svoje zariadenie zo svetla, jednoducho vložte svoj nabíjací kábel na USB koniec do jedného z USB portov na svetle (USB-A alebo USB-C) a potom zapnite druhý koniec kábla do svojho zariadenia. Napájajte!

Ako používať

Nafúknuť

- Pevne stlačte dvoucestný ventil a odtiahnete od základne. To spraví 50 % nafúknutia.
- Pevne stlačte ventil a fúkajte do hubice, kým nebude úplne nafúknuté. Zasuňte ventil a máte hotovo!

Vyfúknuť

- Vyberte ventil, pevne ho stlačte a súčasne sklopte smerom k základni.
- Jemne otáčajte lampou pri vyfukovaní pre plochý, kompaktnější tvar.
- Zatvorte klapku na ventilu, keď je lampa úplne vyfúknutá.

Svietiť

- Stlačte tlačidlo napájania pre zapnutie zariadenia.
- 1 kliknutie pre nízky režim, 2 kliknutia pre stredný, 3 kliknutia pre vysoký, 4 kliknutia pre blikanie, 5 kliknutí pre vypnutie, alebo stlačte a držte po dobu 2 sekúnd kedykoľvek pre vypnutie.

USB porty

- A. Zdvihnite viečko, aby ste odhalili porty
- B. Port USB-A pre nabíjanie iných zariadení
- C. Port USB-C pre nabíjanie Luci Light + ďalších zariadení

Často kladené otázky

Čo je priame slnečné svetlo?

Priame slnečné svetlo znamená, že slnečné svetlo priamo dopadá na solárny panel. Napríklad ak by ste stáli vonku na slnku a nič by vám nebránilo vo výhlade na slnko, boli by ste na priamom slnečnom svetle. Ak by ste stáli vo vnútri, dostávali by ste nepriame slnečné svetlo, ale žiadne priame lúče zo slnka. Solárne panely vždy potrebujú priame slnečné svetlo na nabíjanie. Keď máte pochybnosti, myslite na to takto: ak by ste boli Luci a dokázali by ste priamo vidieť slnko, boli by ste na priamom slnečnom svetle!

Je zamračené, bude sa moja lampa stále nabíjať?

Áno, ale nabíjanie prebieha pomalšie než za jasného slnečného dňa. Keď sa vaša Luci nabíja prostredníctvom červených a fialových frekvencií viditeľného svetla, doba nabíjania sa bude líšiť na základe UV indexu alebo zamračenej oblohy. Všeobecne platí, že čím vyšší UV index, tým rýchlejšie sa nabíja.

Bude sa moja lampa nabíjať pod umelým osvetlením?

Slnko generuje významné červené a fialové frekvencie (ktoré nabíjajú vašu Luci), zatiaľ čo bežné vnútorné osvetlenia vyžarujú len malú časť tejto UV. Odporúčame ísť priamo ku zdroju a umiestniť svoju Luci priamo na slnko z parapetu alebo pre najlepšie výsledky vonku! Luci je odolná a zcela vodotesná.

Môžem nabíjať vaše výrobky z palubnej dosky auta?

Odporúčame nenabíjať na palubnej doske auta. V horúcom letnom dni môže vaša palubná doska dosiahnuť teplotu až 160°F (71°C), čo prekračuje teplotný limit našich výrobkov - 122°F (50°C).

Aký je rozdiel medzi nabíjaním lampy cez USB alebo solárny panel?

Rýchlosť! Nabíjanie cez USB je približne 6x rýchlejšie než cez solárnu energiu kvôli vstupnému výkonu. Či už nabíjate cez solárny panel alebo USB, výsledok zostáva rovnaký - plné nabitie batérie. Naša rada je nabíjať cez solárnu energiu pre prirodzený zdroj energie, ale ak nemáte inú možnosť, nabíjajte cez USB.

Môže byť moja lampa ponechaná vonku?

Áno! Naše výrobky milujú byť vonku na otvorenom priestore. Luci je odolná a úplne vodotesná. To znamená, že sa nemusíte obávať, keď začne pršať. Luci: 1, bielizeň: 0.

Môžem nabíjať zariadenie a zároveň používať svoju lampu?

Áno, máme radi multitaskery! Mali by ste si však byť vedomí toho, že pri nabíjaní zariadenia vyčerpávate batériu lampy. Odporúčame pravidelne kontrolovať úroveň batérie lampy, aby ste sa uistili, že máte dostatok nabitia na to, aby ste zvládli celú svoju aktivitu.

Akú úroveň nabitia si lampa udrží, keď nie je používaná?

V závislosti na modeli, ak je vaša lampa plne nabitá a nie je používaná, mala by si udržať nabitie približne na 3 roky. Nepoužívaná lampa stráca iba približne 3 % batérie za mesiac. Špecificky sme tieto lampy navrhli tak, aby boli spoľahlivé a pripravené kedykoľvek a kdekoľvek ich potrebujete!