



GALAXY LIGHT



User Manual



Manual del usuario



Benutzerhandbuch



Uživatelský manuál



Manuel d'utilisation



Manual do Utilizador

Technické parametry


- Materiál: ABS/PC/PVC/TPE
- Barva produktu: Bílá
- Vlnová délka laseru: 532 nm
- Výkon LED světélka: < 5 W
- Způsob ovládní: Ovladač
- Dosah: < 5 metrů (nejvhodnější vzdálenost)
- Zdroj napájení: 100-240 V odpovídající 50/60 Hz 0,4 A
- Výkon vstupu: 5 V=1 A
- Rozměry: 12x11?3x22,8 cm
- Vhodné prostředí: Vnitřní
- Teplota při fungování: 10°- 45°Celsia

Vlastnosti produktu

- 360° rotace magnetické hlavy
- RGB barvy
- Nastavení jasů a rychlosti mlhy
- Nastavení jasů a rychlosti hvězd
- Nastavitelné uhly rukou
- Zařízení musí být pro funkci zapojeno do elektrické sítě

Příslušenství v balení

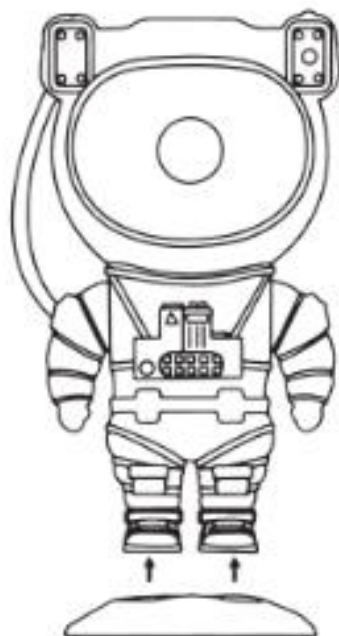
1. USB kabel *1
2. Návod k použití *1
3. Ovladač

UPOZORNĚNÍ  **Nezasahujte oči lasery a světlem lampy a ani se do nich nekoukejte.**

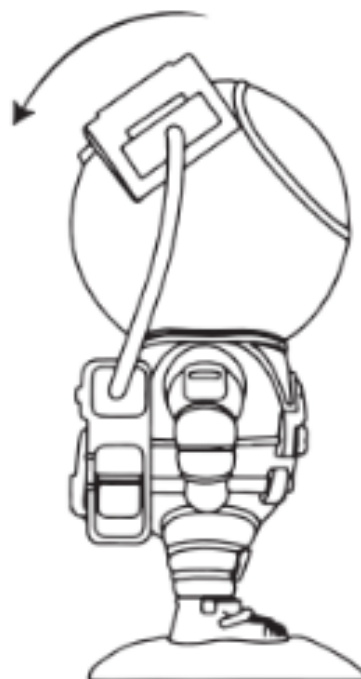
Světelný zdroj pro hvězdy a mlhovinu je silný, takže byste se do něj nikdy neměli přímo dívat. Ponechte světelné paprsky a lasery promítající hvězdy mimo dosah dětí. Mobility On Board ani její dovozci nejsou odpovědny za jakékoliv materiální či fyzické škody způsobené Galaktickým světlem.

Jas hvězd (tj. jas laseru) je ovlivněn okolní teplotou a dobou používání. Pokud je okolní teplota vysoká nebo je světlo zapnuté po delší dobu, jas tohoto světla se sníží kvůli teplotě zdroje světla. V tento moment stačí zařízení vypnout a nechat zařízení trochu vychladnout na normální teplotu (výměna tepla většinou trvá déle 15 minut) a následně zařízení opět zapnete pro navrácení plného jasů.

Hlava a tělo astronauta jsou spojeny magnety a směr hlavy lze nastavit. Nenatahujte astronautovu hlavu a tělo za použití síly, jinak by se mohly nějaké dráty roztrhnout.

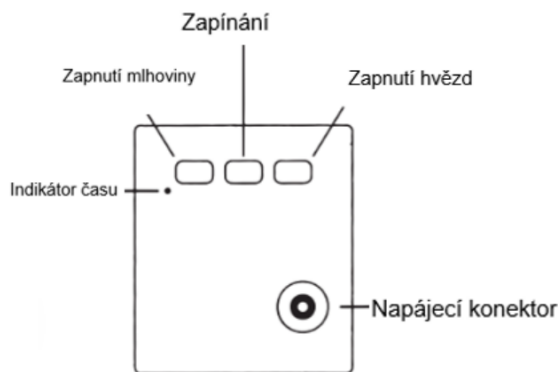


Prosím nastavte základnu před použitím. Ujistěte se, že nohy astronauta jsou v přímém kontaktu se spodní částí základny.



Směr projekce může být pozměněn natočením úhlu hlavy astronauta.

Popis produktu



Tlačítka na astronautovi

Zapínání: Krátce stiskněte pro zapnutí, automaticky se objeví hvězdy a vícebarevná mlhovina.

Zapnutí mlhoviny: Krátce stiskněte tlačítko mlhoviny pro změnu její barvy, každé stisknutí barvu změní. Dlouhým podržením vypnete funkci mlhoviny a následně ji můžete opětovně zapnout krátkým stisknutím.

Zapnutí hvězd: Krátce stiskněte pro změnu frekvence blikání hvězd. Dlouhým podržením vypnete funkci hvězd a následně ji můžete opětovně zapnout krátkým stisknutím.

Indikátor času: Po stisknutí časového spínače na dálkovém ovladači se rozsvítí indikátor času, vypne se, až bude časování zastaveno.

Tlačítka na dálkovém ovladači

Zapnutí/vypnutí: Lehce stiskněte zapínání, rozsvítí se mlhovina a hvězdy v základním nastavení. Stiskněte znovu a přístroj vypnete.

Časový spínač: Časovací funkce jsou rozděleny do dvou úrovní. 45 minutový a 90 minutový časovač. Stiskněte jednou a časový indikátor se rozsvítí modře (45 minut) stiskněte podruhé a rozsvítí se červeně (90 minut). V časoměřicím procesu je časový indikátor rozsvícen na dlouhou dobu, podržením tlačítka zrušíte časovač a indikátor zhasne.

Jas mlhoviny+ : Mlhovina má 5 úrovní jasů. Základní nastavení je prostřední úroveň. Při každém stisknutí zvýšíte jas o jednu úroveň.

Změna barvy mlhoviny: Pokaždé, kdy stisknete tlačítko se mlhovina změní v jinou barvu. Po cyklu se vrátí zpět k původní barvě. Při dlouhém podržení můžete mlhovinu vypnout. Krátkým stisknutím ji opět zapnete.

Rychlost mlhoviny - : Mlhovina má 5 rychlostí 0-1-2-3-4: rychlost 0 je statická a 4 je nejrychlejší. Výchozí rychlost je 2. Po každém stisknutí tohoto tlačítka se rychlost o stupeň sníží, dokud nedosáhnete nuly.

Rychlost mlhoviny+ : Při každém stisknutí se rychlostní stupeň o jeden zvýší, dokud nedosáhnete maxima.

Jas mlhoviny - : Je zde 5 úrovní jasů mlhoviny. Výchozí je 3 (prostřední). Při každém stisknutí se jas o jednu úroveň sníží.

Tlačítko hvězd: Dlouhým podržením funkci hvězd vypnete, jeho krátkým stisknutím ji opět znovu aktivujete.

Frekvence pulzování hvězd - : Frekvence pulzování hvězd má 4 rychlosti 0-1-2-3: rychlost 0 je statická a 3 je nejrychlejší. Výchozí rychlost je 2. Po každém stisknutí tohoto tlačítka se rychlost o stupeň sníží, dokud nedosáhnete nuly.

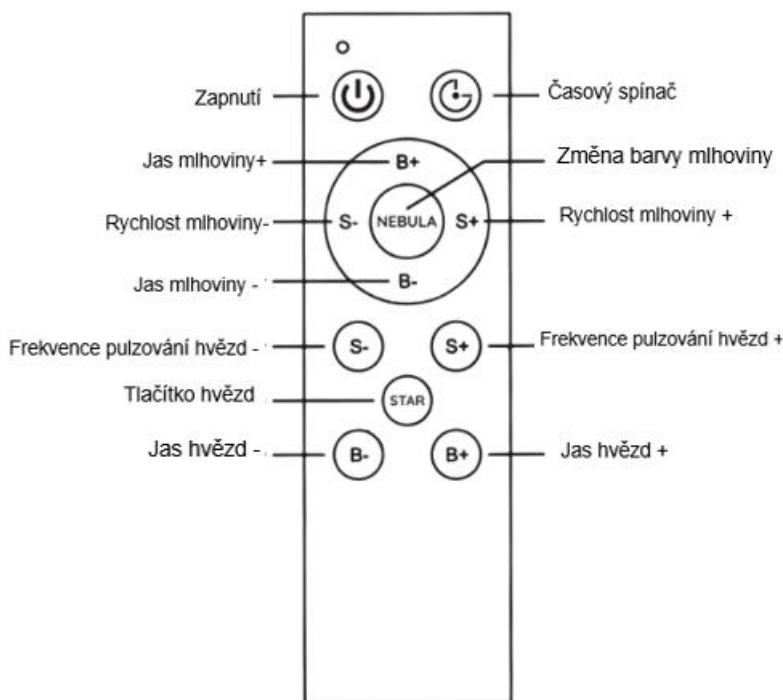
Frekvence pulzování hvězd + : Při každém stisknutí se rychlostní stupeň o jeden zvýší, dokud nedosáhnete maxima.

Jas hvězd-: jas hvězd je nastavitelný pouze v klasickém nastavení. Jakmile je zapnutá funkce pulzování hvězd je tlačítko nefunkční. Jsou zde 3 úrovně nastavení jasů. Výchozí je nejjasnější úroveň. Po každém stisknutí se jas sníží, dokud nedojdete do nejtmaší možnosti.

Jas hvězd +: Výchozí nastavení je to nejjasnější. Pokud je jas ztlumený mačkejte toto tlačítko, dokud se nedostanete až k nejjasnější možnosti.

Bezpečnostní opatření

1. Zařízení je určeno pouze pro užití ve vnitřních prostorech.
2. Vypněte zařízení, pokud není dlouho používáno.
3. Dejte pozor, abyste nevystavili produkt vysokému elektromagnetickému rušení, jinak může dojít k zapínání a vypínání světla bez uživatelského zásahu.
4. Zařízení v sobě má zabudovanou nabíjitelnou lithiovou baterii, pokud se zařízení chcete zbavit, pokuste se baterii alespoň vytřídit, aby nedocházelo k znečištění životního prostředí.
5. Světelný zdroj není nahraditelný, pokud skončí jeho životnost musíte nahradit celé zařízení.
6. Zařízení může spadnout, pokud je umístěno na povrchu se sklonem větším 6°.



Založeno v roce 2014 dvěma designéry, Mobility On Board vyrábí zařízení vysoké kvality pro chytré telefony a tablety. MOB nabízí širokou škálu reproduktorů, záložních baterií a kabelů. Díky svým odborným znalostem v oblasti konektivity a nových technologií kolem chytrých telefonů se MOB stal novým hráčem na trhu mobility.

Více našich produktů naleznete na
www.mob.paris

Sledujte nás na soc. sítích

 Mob  @mobilityonboard  Mobility On Board

MOB
Mobility on Board

Mob potvrzuje, že všechny jejich produkty splňují evropské a mezinárodní normy. Všechny naše certifikáty můžete najít na našich stránkách: www.mob.paris

Mob všechna práva vyhrazena, Registrované produkty

Navrhuto v Paříži a vyrobeno v Číně

Adresa: 89 Route de la Reine, 921 00, Boulogne-Billancourt, Francie

- Nevyhazujte zařízení s domovním odpadem. Pro ochranu životního prostředí zlikvidujte baterii v souladu s platnými předpisy.
- Nevystavujte produkt vysokým teplotám nebo přímému slunečnímu záření, nerozebírejte jej a ani jej neházejte do ohně. Nezpopelňujte jej.
- Nepoužívejte zařízení blízko magnetického pole nebo elektrického obvodu."
- Nepoužívejte zařízení během řízení, jízdy na kole či motorce.
- Toto zařízení není hračka. Není vhodné pro děti do 3 let. Nenechejte jím manipulovat dětmi.

