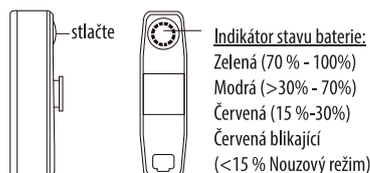


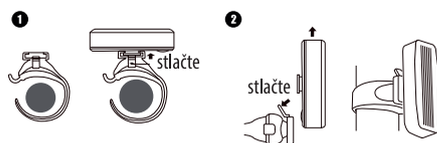
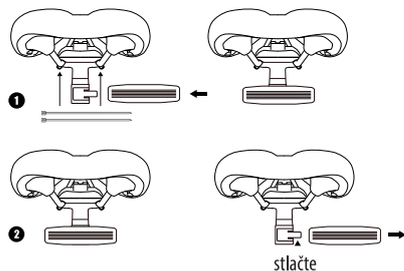
OBSAH BALENÍ

ZADNÍ SVĚTLO
DRŽÁK NA SEDLO
SILIKONOVÝ DRŽÁK
2x NYLONOVÁ STAHOVACÍ PÁSKA
USB-C KABEL
SPECIFIKACE

Maximální svítivost: 50 LM (červená)
 Typy LED: 9 ks SMD LED
 Kapacita baterie: 400 mAh integrovaná Li-Poly
 Upevnění: držák na sedlovku + držák na sedlovou trubku
 Doba nabíjení: 1 hodina
 Indikátor napájení: zelená (70 %–100 %), modrá (30 %–70 %), červená (15 %–30 %), červená blikající (<15 % nouzový režim)
 Režim a doba provozu: vysoké svícení (2 hodiny 50 minut + 1 hodina nouzový režim), nízké svícení (9 hodin + 1 hodina nouzový režim), Noční blikání (2,5 hodiny + 1 hodina nouzový režim), Denní blikání (5 hodin + 1 hodina nouzový režim), Dynamické blikání (7 h + 1 h nouzový režim), Náhodné blikání (16 h + 1 h nouzový režim), Kolísavé svícení (6 h + 1 h nouzový režim)
 Nouzový režim: Když je baterie pod 15 %, světlo automaticky přejde do úsporného režimu a vydrží slabě blikat ještě 1 h než se vypne.
 Paměťová funkce režimu po zapnutí
 materiál: tělo z hliníkové slitiny + plast + nylonový držák
 Stupeň vodotěsnosti: IP65
 Hmotnost: 65 g

OVLÁDÁNÍ SVĚTLA


- ▼ Vysoké svícení (2h50mins+1h nouzový režim)
- ▼ ONE CLICK Nízké svícení (9h+1h nouzový režim)
- ▼ ONE CLICK Noční blikání (2.5h+1h nouzový režim)
- ▼ ONE CLICK Denní blikání (5h+1h nouzový režim)
- ▼ ONE CLICK Dynamické blikání (7h+1h nouzový režim)
- ▼ ONE CLICK Náhodné blikání (16h+1h nouzový režim)
- ▼ ONE CLICK Kolísavé svícení (6h+1h nouzový režim)

MONTÁŽ
SNADNÁ INSTALACE NA SEDLOVKU

SNADNÁ INSTALACE NA LIŽINY SEDLA


Nouzový režim: jakmile je baterie slabá, světlo přejde do režimu slabého blikání, aby fungovalo ještě 1 hodinu, než se vypne.

NABÍJENÍ BATERIE

Světlo nabíjete pouze přiloženým USB kabelem / nabíječkou, jiný kabel/ nabíječka může způsobit poškození světla. Kabel / nabíječku po nabíjení vždy odpojte od světla a elektrické sítě, skladujte a používejte na suchém místě v interiéru. Nenechávejte při nabíjení bez dozoru. Po nabíjení vždy zajistěte USB vstup světla krytkou. Baterie se při nabíjení může zahřívat. K prodloužení životnosti doporučujeme častější nabíjení na menší kapacitu než 1 plné nabití. Vyhněte se ultra-rychlému nabíjení s vysokou kapacitou. Před dlouhodobým skladováním akumulátor nabíjete (baterie se musí nejméně 1 x za 6 měsíců dobít). Nenabíjete, ani jinak nepoužívejte poškozené světlo.


UPOZORNĚNÍ

Vyvarujte se přímého pohledu do zapnutého světla. Abyste zabránili nežádoucímu osvětlení ostatních chodců a cyklistů vždy směřujte úhel světla směrem dolů. Vždy sejměte světlo při čištění a skladování kola ve venkovních prostorách (chráňte před deštěm a sněhem). Světlo vždy vypněte, pokud ho nepoužíváte. Světlo používejte na dobře větraném místě v exteriéru, hrozí riziko přehřátí. Zabudovaný tepelný senzor sníží výkon světla při přehřátí. Světlo je možné opět použít při běžné provozní teplotě. Světlo může rušit funkci ostatních elektronických přístrojů (např. cyklistické tachometry). Kapacita baterie se může snížit na cca 70–80 % po 300–400 nabíjecích cyklech. Kapacita baterie se snižuje při nižší okolní teplotě. Nevystavujte světlo ani baterii vysoké teplotě +40 °C (např. na horkém místě v autě), dlouhodobě nízkým teplotám pod 0 °C, vysoké vlhkosti a přímému slunečnímu záření. Skladujte na chladném, suchém místě mimo dosah dětí, zdrojů tepla a hořlavých materiálů. Chraňte před ohněm a vznětlivými látkami. Neponořujte světlo pod vodu. Světlo je voděodolné, lze ho tedy používat za mírného deště. Při silném dešti doporučujeme světlo uschovat na suchém místě. Neomyjte vodou a nepoužívejte agresivní čističe. Nerozebírejte ani jinak neupravujte světlo, baterii a příslušenství. Po uplynutí životnosti zlikvidujte světlo a baterii ekologicky dle platné vyhlášky. Nabíjení více než 5V může zničit baterii.

ZÁRUKA

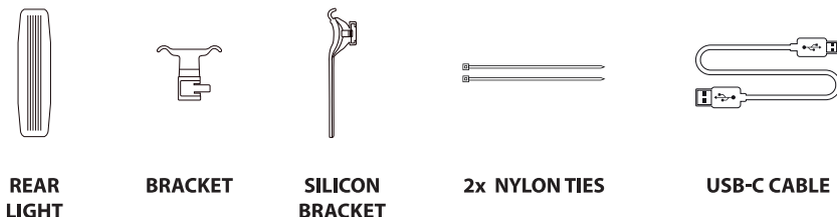
Záruka nemůže být uplatněna na poškození způsobené vystavením nadměrným teplotám, mechanickým poškozením, neodborným servisním zásahem, úpravami, neodbornou montáží nebo nesprávným použitím.

Specifikace a provedení mohou být změněny bez předchozího upozornění. Aktuální verzi manuálu naleznete na stránkách www.FORCE.bike.

Prohlášení o shodě je dostupné na Force.bike.



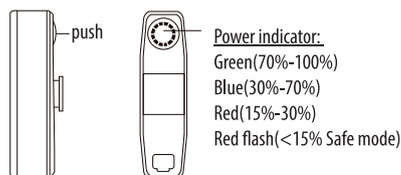
PACKAGE CONTENTS



SPECIFICATION

Max Lumens: 50LM(RED)
 LED Types: 9pcs SMD LEDs
 Battery capacity: 400mah built-in li-poly
 Mountings: Seatpost bracket + saddle rail bracket
 Charge time: 1 hour
 Power indicator: Green(70%-100%), Blue(30%-70%), Red(15%-30%)-Red, flash(<15% Safe mode)
 Mode&Runtime: Steady High (2h50mins+1h safe mode)
 Steady Low (9h+1h safe mode) - Night Flash (2.5h+1h safe mode), Day Flash(5h+1h safe mode),
 Dynamic flash (7h+1h safe mode), Random flash(16h+1h safe mode),
 Breathing(6h + 1h safe mode)
 Safe mode: When battery is low, light will turn to low flash mode to run another 1h before turning out.
 Mode memory
 Main materials: Plastic + aluminum frame
 Waterproof level: IP65
 Weight: 65 g

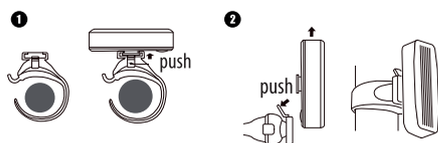
OPERATION



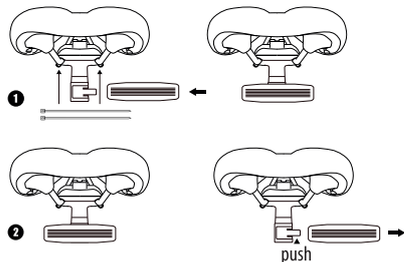
- Steady High (2h50mins+1h safe mode)
- ▼ ONE CLICK
- Steady Low (9h+1h safe mode)
- ▼ ONE CLICK
- Night Flash (2.5h+1h safe mode)
- ▼ ONE CLICK
- Day Flash (5h+1h safe mode)
- ▼ ONE CLICK
- Dynamic flash (7h+1h safe mode)
- ▼ ONE CLICK
- Random flash (16h+1h safe mode)
- ▼ ONE CLICK
- Breathing (6h+1h safe mode)

HOW TO MOUNT THE LIGHT

INSTALLATION TO SEAT POST



INSTALLATION TO SADDLE RAIL



Safe mode: When battery is low, light will turn to low flash mode to run another 1h before turning out.

BATTERY CHARGING

Charge the light only with the supplied USB cable / charger, another cable / charger can cause light damage. Always unplug the cable / charger after charging, store and use in a dry place indoors. Do not leave unattended when charging. Always ensure the USB port of the light by the lid after charging. The battery may get warm when charging. Several part cycles are better for the battery that 1 full cycle. Avoid ultra-fast high capacity charging. Charge the battery before long term storage (the battery must be recharged at least once every 6 months). Do not charge or otherwise use the damaged light.



NOTICE

Do not look directly into the light. To prevent from blinding oncoming riders and walkers always adjust the light angle downwards. Always dismount the light while cleaning the bicycle and storage outside (protect from rain and snow). Switch the light off if not used. Use the light in well ventilated place outdoors — risk of overheating. Integrated overheat protection sensor will automatically decrease the light output in case of overheat. The light can be used again at standard operating temperatures. Light and battery can cause interference of other electrical devices (computers). Battery capacity can be reduced to approximately 70-80 % after 300-400 charging cycles. Battery capacity decreases at lower temperature. Do not expose the light or the battery to a high temperature of + 40 °C (hot place in the car), low temperatures below 0 °C, high humidity and direct sunlight. Store in a cool, dry place, keep away from children, heat source and inflammable material. Protect from fire and inflammable substances. Do not submerge in water. Light is water-resistant, it can be used in light rain. During heavy rain, it's recommended to store on dry place. Do not clean with water or aggressive cleaners. Do not disassemble or otherwise modify the light, battery and accessories. Dispose the light and battery ecologically according to valid regulations. Do not charge over 5V.

WARRANTY

The warranty cannot be applied to damage caused by exposure to excessive heat, mechanical damage, improper servicing, modifications, improper installation or improper use. Specifications and designs may be changed without prior notice. The current version of the manual can be found on the supplier's website www.FORCE.bike.

