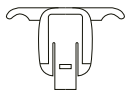


OBSAH BALENÍ

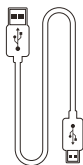

světlo



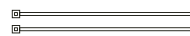
držák na sedlo



silikonový držák



USB-C kabel



2* nylonová stahovací páska

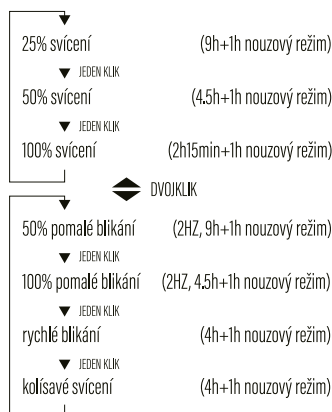
SPECIFIKACE

Počet módů: 7, 3 režimy svícení + 4 režimy blikání
 Světelný tok v lumenech: *50 LM
 Výdrž baterie: *3,5 – 4,5 h dle zvoleného režimu
 Doba nabíjení: *3 h
 Typ baterie: Li-Pol 400mAh
 Počet nabíjecích cyklů: *400
 Typ čochky: 24 x červená COB CHIP dioda 50LM
 Hmotnost světla: 39 g
 IP stupeň ochrany: IP65
 Ochrana napájecího obvodu proti zkratu, nadměrnému nabíjení a vybíjení
 Provozní teplota: -10 °C + 40 °C
 Materiál: hliník
 Velikost: délka 32,2 mm, šířka 29 mm, výška 38,5 mm
 Nabíjení: USB-C kabelem včetně indikace

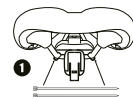
*Maximální naměřené hodnoty za ideálních podmínek testu.

OVLÁDÁNÍ

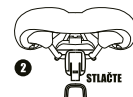

Dlouhé stisknutí = zapnuto/vypnuto.
Když je zapnuto, stisknutím vypínače přepínáte režimy:


NOUZOVÝ REŽIM

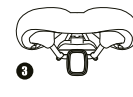
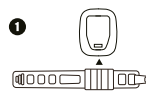
Jakmile je baterie téměř vybitá, světlo se automaticky přepne do režimu "rychlé blikání", aby vydrželo dalších 60 minut, než se zcela vypne kvůli výpadku napájení.

MONTÁŽ SVĚTLA
SNADNÁ INSTALACE NA LIŽINY SEDLA


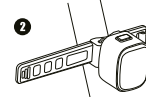
Umístěte držák na ližiny sedadla a zajistěte jeho dva konce dvěma nylonovými pásky



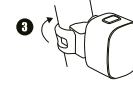
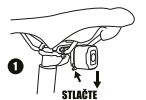
Zatlačte světlo do držáku tak, aby konec zámku zapadl do otvoru v zadní části světla


SNADNÁ INSTALACE NA SEDLOVKA


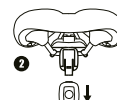
vsuňte světlo do silikonového pásku držáku A



omotejte pásek silikonového držáku kolem sedlovky a zaklesněte háček ve vhodném otvoru


DEMONTÁŽ SVĚTLA


Stlačte pojistný kolík, a poté vysuňte světlo z držáku.


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. Baterie se nenabíjí, pokud je počítač v režimu spánku. Po nabíjení vždy zajistěte USB vstup světla krytkou. Baterie se při nabíjení může zahřívát. 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 nabijte (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 (chraňte 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 300-500 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.

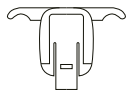
ZÁRUKA

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 www.FORCE.BIKE





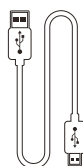
COB LIGHT



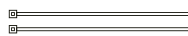
Saddle mount



Rubber band



TYPE-C USB cable



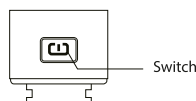
2*Nylon ties

SPECIFICATION

Number of light modes: 7, 3 light modes + 4 flashing modes
 Light intensity in lumens: *50LM
 Battery life: *3,5 – 4,5 h
 Charging time: *3 h
 Battery type: Li-Pol 400mAh
 Number of charging cycles: *400
 Beam type: 24 x COB CHIPS diode 50LM
 Light weight: 39 g
 IP protection level: IP65
 Battery power circuit module (PCM) with over-charge and over-discharge protection
 Operating temperature: -10 °C/ + 40 °C
 Material: alloy
 Size: lenght 32,2 mm, width 29 mm, height 38,5 mm
 Charging: by USB-C cable with indication

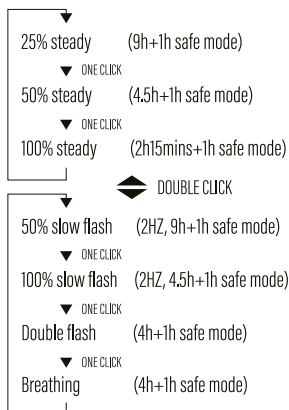
*Maximum measured value under ideal test conditions

OPERATION



Charging indicator showing red in charging!
 When fully charged, it turns green.

Long press = on/off
 When it is on, click switch to change modes:

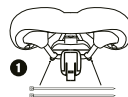


SAFE MODE

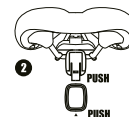
When the battery is low, the light will turn to double flash mode automatically to last another 60 mins before it totally switches off due to being out of power.

HOW TO MOUNT THE LIGHT

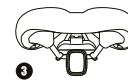
EASY INSTALLATION-1



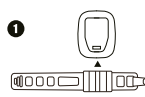
Place the bracket into the seat rails, then secure its two ends with two nylon straps.



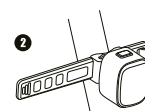
Push the light into the bracket, with the lock end fit into the hole of the light's back.



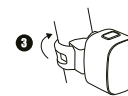
EASY INSTALLATION-2



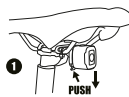
Put the light's back pin into silicone strap.



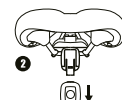
Wrap the strap around the seat post and connect the hook with the right hole.



HOW TO DISMOUNT THE LIGHT



Push the lock pin, then pull the light out of bracket to dismount



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. The battery does not charge when the computer is in sleep mode. 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 than 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 300-500 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 Declaration of Conformity is available on www.FORCE.BIKE

