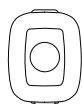
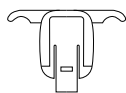


### OBSAH BALENÍ



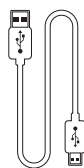
světlo



držák na sedlo



držák na sedlovku



USB-C kabel



2\*nylonová stahovací páska



držák na řídlítka



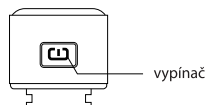
čelenka pro použití jako čelenka

### SPECIFIKACE

Počet módů: 10, 6 režimů svícení + 4 režimy blikání  
 Světelný tok v lumenech: \*200 LM  
 Výdrž baterie: \*1,5 – 4,5 h dle zvoleného režimu  
 Doba nabíjení: \*3 h  
 Typ baterie: Li-Pol 400mAh  
 Počet nabíjecích cyklů: \*400  
 Typ čochky: 20x COB CHIP červená dioda (LED A) + 1x XP-E2 bílá LED 200LM (LED B)  
 Hmotnost světla: 40 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 mm, šířka 29 mm, výška 38,5 mm  
 Nabíjení: USB-C kabelem včetně indikace

\*Maximální naměřené hodnoty za ideálních podmínek testu.

### OVLÁDÁNÍ



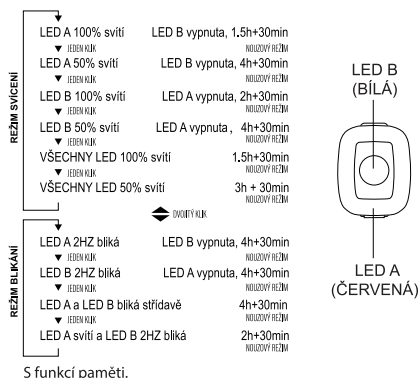
vypínač

Indikátor při nabíjení  
 svítí červeně!  
 Po plném nabití  
 se rozsvítí zeleně.

### NOUZOVÝ REŽIM

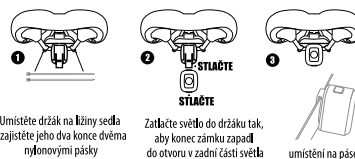
Jakmile je baterie téměř  
 vybitá, světlo se automaticky  
 přepne na 5 lumenů v  
 ustáleném režimu, aby  
 vydrželo dalších 30 minut,  
 než se zcela vypne kvůli  
 výpadku napájení.

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



### MONTÁŽ SVĚTLA

#### SNADNÁ INSTALACE NA LIŽINY SEDLA



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

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

umístění na pásek

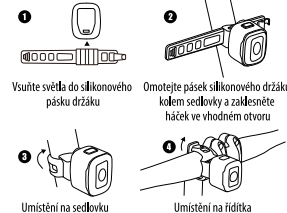


UMÍSTĚNÍ NA OPASKU

UMÍSTĚNÍ NA BRÁŠNĚ

POUŽITÍ JAKO ČELENKA

#### SNADNÁ INSTALACE NA SEDLOVKU/ŘÍDLÍTKA



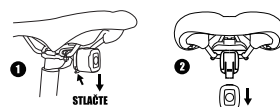
Vsuňte světlo do silikonového pásku držáku

Omotejte pásek silikonového držáku kolem sedlovky a zašlepněte háček ve vhodném otvoru

Umístění na sedlovku

Umístění na řídlítka

### DEMONTÁŽ SVĚTLA



Sílače pojistný kolík a poté vysuňte světlo z držáku.

### NABÍJENÍ BATERIE

Světlo nabíjete pouze příloženým 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 akumulátoru nabíjete (baterie se musí nejméně 1 x za 6 měsíců dobít). Nenabíjete, ani jinak nepoužívejte poškozené světlo.

### UPOZORNĚNÍ

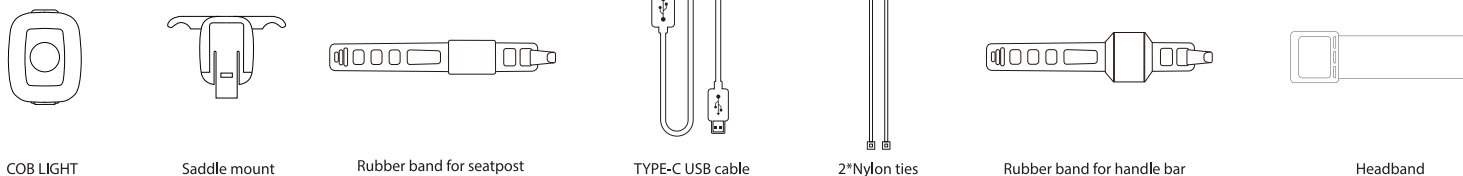
Vyvarujte se přímého pohledu do zapnutého světla. Abyste zabránili nežádoucímu osvětlení ostatních chodců a cyklistů vždy směřujte úhel světla směrem dolů. Vždy sejměte světlo při čištění a skladování kola ve venkovních prostorách (chráňte před deštěm a sněhem). Světlo vždy vypněte, pokud ho nepoužíváte. 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 300-500 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. Neomývejte 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](http://www.FORCE.BIKE) Prohlášení o shodě je dostupné na [www.FORCE.BIKE](http://www.FORCE.BIKE)



CONTENTS

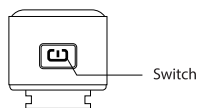


SPECIFICATION

Number of light modes: 10, 6 light modes + 4 flashing modes  
 Light intensity in lumens: \*200LM  
 Battery life: \*1,5 – 4,5 h  
 Charging time: \*3 h  
 Battery type: Li-Pol 400mAh  
 Number of charging cycles: \*400  
 Beam type: 20x COB CHIP red diode (LED A) + 1x XP-E2 white LED 200LM (LED B)  
 Light weight: 40 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 mm, width 29 mm, height 38,5 mm  
 Charging: by USB-C cable with indication

\*Maximum measured value under ideal test conditions

OPERATION

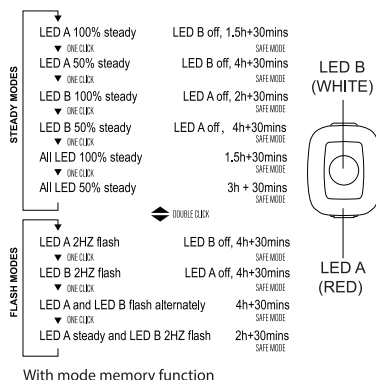


charging indicator showing red in charging! When fully charged, it turns green.

SAFE MODE

When the battery is low, the light will turn to 5 lumens steady mode automatically to last another 30 mins before it totally switches off due to being out of power.

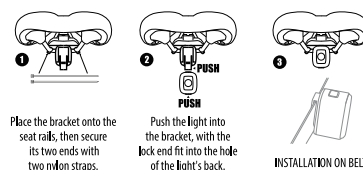
Long press = on/off  
 When it is on, click switch to change modes:



With mode memory function

HOW TO MOUNT THE LIGHT

EASY INSTALLATION-1

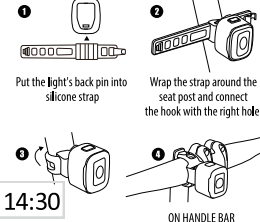


Place the bracket onto the seat rails, then secure its two ends with two nylon straps.

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

INSTALLATION ON BELT

EASY INSTALLATION-2



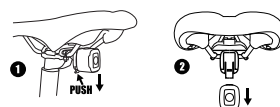
Put the light's back pin into silicone strap

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

ON HANDLE BAR



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. 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

