

OBSAH BALENÍ

Art. 451708

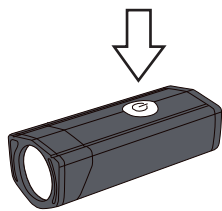
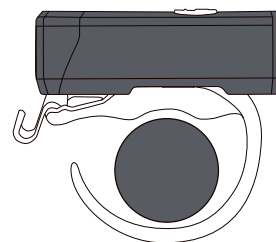
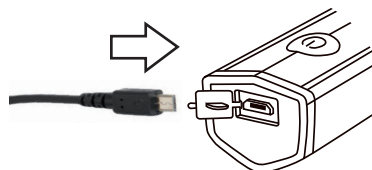
Art. 452106
SPECIFIKACE

Počet módů: 4 včetně indikace stavu baterie
 Světelný tok v lumenech: *300 LM
 Výdrž baterie: *2-8 h
 Doba nabíjení: *2-3 h
 Typ baterie: Lithium polymer 3,7V/1000mAh
 Počet nabíjecích cyklů: *500
 Typ čočky: 1x LED
 Hmotnost baterie: 22 g
 IP stupeň ochrany: IP65
 Provozní teplota: -10 °C - 40 °C
 Materiál: plast
 Velikost: délka 65 mm, šířka 27,6 mm, výška 22,4 mm
 Nabíjení: Micro USB 2.0 kabelem včetně indikace
 Hmotnost světla: 46,4 g včetně baterie

*Maximální naměřené hodnoty za ideálních podmínek testu.

OVLÁDÁNÍ/ VÝDRŽ BATERIE

3 funkce svícení: 100% svícení (1,5h) / 60% svícení (4h) / 35% svícení (6h)
 1 funkce blikání: (8h)
 Přepínání mezi jednotlivými funkcemi: krátký stisk tlačítka
 Vypnutí světla: delší stisk tlačítka (3sec.)
 Světlo má funkci paměti zvolené funkce po vypnutí světla (aktivuje se po 5 sekundách v daném režimu).
 V případě slabé baterie 3. LED indikátor bliká:
 70% kapacity baterie - 3LED/ 40% - 2LED/10% - 1LED/ méně než 10% všechny 3 LED blikají.


INSTALACE

NABÍJENÍ BATERIE


Během nabíjení 3 indikátory LED zobrazují: méně než 30% baterie 1 LED bliká/ 30-60% baterie 1. LED svítí + 2. LED bliká/ 60-99% 1. a2. LED svítí, 3. LED bliká/100%

Světlo nabíjejte 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 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 nabijte (baterie se musí nejméně 1 x za 6 měsíců dobít). Nenabíjejte, 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. 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



PACKAGE CONTENTS



Art. 451708



Art. 452106

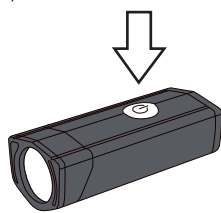
SPECIFICATION

Number of light modes: 4 with battery status indicator
 Light intensity in lumens: *300 LM
 Battery life: *2-8 h
 Charging time: *2-3 h
 Battery type: Lithium polymer 3,7V/1000mAh
 Number of charging cycles: *500
 Beam type: 1x LED
 Battery weight: 22 g
 IP protection level: IP65
 Operating temperature: -10 °C - 40 °C
 Material: plastic
 Size: length 65 mm, width 27,6 mm, height 22,4 mm
 Charging: with micro USB 2.0 cable with indication
 Light weight: 46,4 g battery included

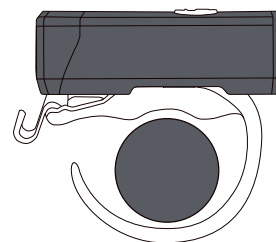
*Maximum measured value under ideal test conditions

OPERATION AND BATTERY LIFE

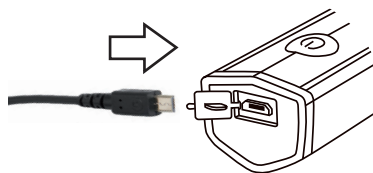
3 light modes: 100% lighting (1,5h), 60% lighting (4h), 35% lighting (6h)
 1 flash modes: 8h
 In case of low battery 3 LED battery indicator flashes: 70% 3LED, 40% 2LED, 10% 1LED
 Modes switch: short press of button
 Switch off the light: longer press of button (3 sec.)
 Light has mode memory function after switch off the light (activates after 5sec. in mode).



INSTALLATION



BATTERY CHARGING



During charging 3 LED indicator shows: less than 30% battery
 1st LED flashes/30-60% battery
 1st lights lights, 2nd LED flashes /60-99% 1st+2nd LED lights,
 3rd LED flashes/ 100% all 3 LEDs lights

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 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 300-500 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

