

OBSAH BALENÍ

Art. 452103

Art. 452106

Art. 452107
SPECIFIKACE

Počet módů: 6 včetně indikace stavu baterie
 Svítivost v lumenech: *700 Lm
 Výdrž baterie: *2-8 h
 Doba nabíjení: *4 h
 Typ baterie: Lithium polymer 18650/ 3,7V/ 2400 mAh
 Počet nabíjecích cyklů: *500
 Typ čočky: CREE XML
 Hmotnost světla včetně držáku: 130 g
 Hmotnost baterie: 44 g
 IPX stupeň ochrany: IPX3
 Provozní teplota: -10° C – 40° C
 USB nabíjení včetně indikace
 Stranově nastavitelný držák
 Materiál: plast/ hliníkové tělo čočky
 Velikost: délka 105 mm, šířka 36 mm, výška 40 mm

* Maximální naměřené hodnoty za ideálních podmínek testu.

INSTALACE

NABÍJENÍ BATERIE

OVLÁDÁNÍ/ VÝDRŽ BATERIE

3 funkce svícení: 100% svícení (2h), 50% svícení (4h), 25% svícení (8h)
 3 funkce blikání: pomalé s normálním svitem (8h), pomalé s vysokým svitem (4h), rychlé s normálním svitem (4h)
 přepínání mezi funkcemi: krátký stisk tlačítka
 přepínání mezi režimy svícení/ blikání: dlouhý stisk tlačítka (3 vteřiny)
 pro vypnutí světla: delší stisk tlačítka (2 vteřiny)



Indikátor světla svítí červeně při používání světla.
 V případě slabé kapacity baterie indikátor červeně bliká.
 Indikátor světla pomalu problikává během nabíjení.
 Při plně nabití baterii svítí červené světlo stále.

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 zajistíte USB vstup světla krytkou. Baterie se při nabíjení může zahřívát. K prodloužení životnosti doporučujeme častější nabíjení na menší kapacitu než 1 plně nabití. Vyhněte se ultra-rychlému nabíjení s vysokou kapacitou. Před dlouhodobým skladováním akumulátor nabijte (baterie se musí nejméně 1 x za 3 měsíce dobít). Nenabíjejte, ani jinak nepoužívejte poškozené světlo. Nabíjení více než 5V může zničit baterii.

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 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 vodu a nepoužívejte agresivní čističe. Nerozebírejte ani jinak neupravujte světlo, baterii a příslušenství. Konec životnosti baterie je indikován snížením výkonu světla a délkou výdrže baterie. Po uplynutí životnosti zlikvidujte světlo a baterii ekologicky dle platné vyhlášky. Vždy se řiďte platnými dopravními zákony o osvětlení v zemi, kde produkt používáte.

ZÁRUKA

Záruka nemůže být uplatněna na poškození způsobené vystavením nadměrným teplotám, mechanickým poškozením, neodborným servisním zásahem, úpravami, neodbornou montáží nebo nesprávným použitím. Dodavatel nepřijímá žádnou odpovědnost za zranění nebo jiné škody způsobené nesprávným použitím tohoto výrobku za jakýchkoli okolností.

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



PACKAGE CONTENTS

Art. 452103

Art. 452106

Art. 452107
SPECIFICATION

Number of light modes: 6 with battery indicator
 Light intensity in lumens: *700 Lm
 Battery life: *2-8 h
 Charging time: *4 h
 Battery type: Lithium polymer 18650/ 3,7V/ 2400 mAh
 Number of charging cycles: *500
 Beam type: CREE XML
 Light weight including holder: 130 g
 Battery weight: 44 g
 IPX protection level: IPX3
 Operating temperature: -10° C – 40° C
 USB charging with indication
 Side adjustable holder
 Material: plastic/ alloy head
 Size: length 105 mm, width 36 mm, height 40 mm

* Maximum measured value under ideal test conditions.

INSTALLATION

BATTERY CHARGING

OPERATION/ BATTERY LIFE

3 functions lighting: 100% beam(2h), 50% beam(4h), 25% beam(8h)
 3 functions flashing: slow flash with normal beam(8h),
 slow flashing with high beam(4h)
 fast flashing with normal beam(4h), modes switch: short press of button
 function switch lighting/flashing: long press of button (3 sec.)
 switch off the light: longer press of button (2 sec.)



The light indicator lights red when using light.
 In case of low battery the red indicator light flashes.
 The light indicator flashes slowly during charging.
 When the battery is fully charged, the red light is still on.

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 3 months). Do not charge or otherwise use the damaged light. Do not charge over 5V.

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 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. End of battery life is indicated by a decrease in light output and battery capacity. Dispose the light and battery ecologically according to valid regulations. Always follow applicable traffic laws on lighting in the country where you use the product.

WARRANTY

Warranty does not apply to damage due to high and low temperatures, physical damage resulting from abuse, improper repair, improper fit, alternations of the fixture or improper use. Supplier does not accept any liability for injuries or other damage resulting from improper use of this product under any circumstances.

Specifications and designs may be changed without prior notice. The current version of the manual can be found on the website www.FORCE.cz.

