

OBSAH BALENÍ

Art. 452104

Art. 452106

SPECIFIKACE

Počet módů: 6, 3 režimy svícení + 3 režimy blikání
 Světelný tok v lumenech: *900 LM
 Výdrž baterie: *1,40 - 8 h dle zvoleného režimu
 Doba nabíjení: *3 h
 Typ baterie: Li-ion 2600mAh
 Počet nabíjecích cyklů: *500
 Typ čočky: 1x OSRAM P9 LED, 10 W
 Hmotnost světla: 103 g
 IP stupeň ochrany: IP64
 Ochrana napájecího obvodu proti zkratu, nadměrnému nabíjení a vybití
 Provozní teplota: -10 °C + 40 °C
 Materiál: hliník + plast
 Velikost: délka 103 mm, šířka 33 mm, výška 30 mm
 Nabíjení: Micro USB 2.0 kabelem včetně indikace

*Maximální naměřené hodnoty za ideálních podmínek testu.

OVLÁDÁNÍ/ VÝDRŽ BATERIE

3 funkce svícení: 100% svícení (2h) / 50% svícení (4h) / 25% svícení (8h)
 3 funkce blikání: rychlé blikání (4h) / pomalé blikání (6h) / dvojitě blikání (6h)

Zapnutí světla: krátký stisk tlačítka
 Vypnutí světla: pro vypnutí světla je nutné projít vždy všechny režimy svícení nebo blikání
 Přepínání mezi jednotlivými funkcemi: krátký stisk tlačítka
 Přepnutí mezi svícením a blikáním: dlouhý stisk tlačítka



pro přepnutí funkce stiskni


INSTALACE

INDIKACE STAVU BATERIE


- 4 indikátory svítí » 100 %
- 3 indikátory svítí » 75 %
- 2 indikátory svítí » 50 %
- 1 indikátor svítí » 25 %

V případě, že je stav baterie velmi nízký, poslední indikátor svítí červeně.

Během nabíjení se modré indikátory postupně rozsvěčují a zhasínají. Jakmile je světlo nabito na 100% všechny indikátory svítí modře.

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 zahřívat. 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 6 měsíců dobít). Nenabíjejte, ani jinak nepoužívejte poškozené světlo.

UPOZORNĚNÍ

Vyvarujte se přímému 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. Neomyvejte 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

Art. 452104

Art. 452106

SPECIFICATION

Number of light modes: 6 - 3 light modes + 3 flashing modes
 Light intensity in lumens: *900LM
 Battery life: *2-8 h
 Charging time: *3 h
 Battery type: Li-pol 2600mAh
 Number of charging cycles: *500
 Beam type: 1 x OSRAM P9 LED, 10 W
 Light weight: 103 g
 IP protection level: IP64
 Battery power circuit module (PCM) with over-charge and over-discharge protection
 Operating temperature: -20 °C/ + 55 °C
 Material: plastic + aluminium
 Size: length 103 mm, width 33 mm, height 30 mm
 Charging: with micro USB 2.0 cable with indication

*Maximum measured value under ideal test conditions

OPERATION AND BATTERY LIFE

3 light modes: 100 % lighting (2), 50 % lighting (4h), 25 % lighting (8h)
 3 flash modes: fast flash (2), slow flash (6h), double flash (6h)

Turn ON the light: short press of the button
 Turn OFF the light: you have to go through all modes of lighting or flashing
 Modes switch: short press of button
 Flashing mode/lighting mode switch: long press of button.


INSTALLATION

BATTERY INDICATION


- 4 indicators ON » 100%
 - 3 indicators ON » 75%
 - 2 indicators ON » 50%
 - 1 indicator ON » 25%

When last indicator shows red, the capacity of battery is too low.
 While light is charging – blue indicators are running. When the blue indicators are steady the light is fully charged.

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 partial 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

