

OBSAH BALENÍ

Art. 45369

Art. 452106

Art. 452415
SPECIFIKACE

Počet módů: 8 – 4 intenzity svícení + 4 intenzity blikání
 Světelný tok v lumenech: *70LM
 Výdrž baterie: 3,30 - 56h dle zvoleného režimu (viz funkce)
 Doba nabíjení: 2,5h
 Typ baterie: lithium polymer baterie/ 3,7V/ 800 mAh
 Počet nabíjecích cyklů: *500
 Ochrana napájecího obvodu proti zkratu, nadměrnému nabíjení a vybíjení
 Typ čočky: 50x COB chip LED
 Hmotnost světla včetně držáku: 55 g
 Hmotnost světla: 41,7 g
 IPX stupeň ochrany: IPX4
 Provozní teplota: - 10 °C + 40 °C
 Nabíjení: Micro USB 2.0 kabelem včetně indikace
 Materiál: hliník
 Velikost: délka 93 mm, šířka 22 mm, výška 17 mm
 * Maximální naměřené hodnoty za ideálních podmínek testu.

OVLÁDÁNÍ/ VÝDRŽ BATERIE

4 funkce svícení: 10% svícení (28h), 25% svícení (14h), 50% svícení (7h), 100% svícení (3,30h)
 4 funkce blikání: pomalé 20% (56h), pomalé 50% (28h), pomalé 100% (14h), rychlé/denní 180% (7h)
 Pro zapnutí světla: krátký stisk tlačítka
 přepínání mezi funkcemi: krátký stisk tlačítka
 přepínání mezi režimy svícení/ blikání: dvojitý krátký stisk tlačítka
 pro vypnutí světla: delší stisk tlačítka (2 -3 vteřiny)
 V případě, že kapacita baterie je menší než 25 %, indikátor svítí modře.
 V případě přepnutí do režimu auto safe indikátor bliká modře.
 Během nabíjení indikátor bliká modře.
 Při plně nabité baterii indikátor svítí modře.

Režim AUTO SAFE:

V případě příliš nízké kapacity baterie (10 %) se blikáčka sama automaticky přepne do úsporného režimu s menší svítivostí a vydrží svítit ještě cca 1h. Tento režim se nedá přepnout.


INSTALACE

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 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). Nenabíjete, 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. 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 dodavatele www.force.bike

Specifikace a provedení mohou být změněny bez předchozího upozornění. Aktuální verzi manuálu naleznete na stránkách dodavatele www.force.bike



PACKAGE CONTENTS

Art. 45369

Art. 452106

Art. 452415
SPECIFICATION

Number of light modes: 8 - 4 function of lighting + 4 function of flashing
 Light intensity in lumens: *70LM
 Battery life: 3,30 – 56h according to the mode (see functions)
 Charging time: 2,5h
 Battery type: Lithium polymer/ 3,7V/ 800mAh
 Number of charging cycles: *500
 Battery power circuit module (PCM) with over-charge and over-discharge protection
 Beam type: 50x COB chip LED
 Light weight including holder: 55 g
 Light weight: 41,7 g
 IPX protection level: IPX4
 Operating temperature: - 10 °C + 40 °C
 Charging: with Micro USB 2.0 cable with indication
 Material: aluminium
 Size: length 93 mm, width 22 mm, height 17 mm
 * Maximum measured value under ideal test conditions

INSTALLATION

OPERATION/ BATTERY LIFE

4 functions lighting: 10% beam (28h), 25% beam (14h), 50% beam (7h), 100% beam (3,30h)
 4 functions flashing: slow flash 20% beam (56h), slow flashing 50% beam (28h), slow flashing 100% beam (14h), fast/day flashing 180% beam (7h)
 For turn ON the light: short press of button
 modes switch: short press of button
 function switch lighting/flashing: double short press of button
 switch OFF the light: longer press of button (2-3 sec.)
 Indicator will show blue when the battery capacity is lower than 25 %.
 Indicator will flash blue when the light switch to auto safe mode.
 When it is charging, the indicator will flash blue.
 When it is fully charged, the indicator will show steady blue.

AUTO SAFE MODE:

When the battery capacity is too low (10%) light will automatically switch to power saving mode with lower light intensity and works for 1 more hour. This mode cannot be switched.


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 are subject to change without notice. The latest version of the manual can be found on the supplier's website at www.force.bike

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

