

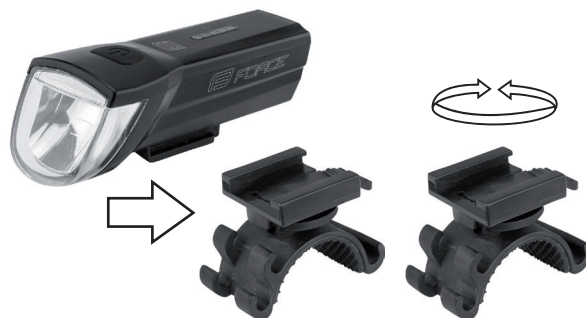
OBSAH BALENÍ

Art. 45206

Art. 452106

SPECIFIKACE

Počet módů: 2 včetně indikace stavu baterie
 Světelný tok v lumenech: 110LM/ 30Lux
 Výdrž baterie: *10-5h
 Doba nabíjení: *2 -3h
 Typ baterie: Lithium ion 18500/ 3,7V/ 1300mAh
 Počet nabíjecích cyklů: *500
 Ochrana napájecího obvodu proti zkratu, nadměrnému nabíjení a vybíjení
 Typ čočky: CREE LED XPE2
 Hmotnost světla včetně držáku: 65g
 Hmotnost baterie: 34g
 IPX stupeň ochrany: IPX4
 Provozní teplota: -10° C – 40° C
 Nabíjení: Micro USB 2.0 kabelem včetně indikace
 Materiál: plast, hliník
 Velikost: délka 90mm, šířka 33mm, výška 30mm
 * Maximální naměřené hodnoty za ideálních podmínek testu.

INSTALACE

NABÍJENÍ BATERIE

OVLÁDÁNÍ/ VÝDRŽ BATERIE

přepínání mezi funkcemi: krátký stisk tlačítka
 pro vypnutí světla: delší stisk tlačítka (3 vteřiny)
 Světlo má funkci plynulého přechodu mezi režimy a při zapnutí.



5-stupňový indikátor stavu baterie:
 5 LED svítí = 100 - 75%
 4 LED svítí = 50%
 3 LED svítí = 25%
 2 LED svítí = 10%
 1 LED bliká = 5% - 0% **NABÍJTE BATERII**

5-stupňový indikátor nabíjení:
 1 LED bliká = 10%
 2 LED bliká = 10 - 25%
 3 LED bliká = 25 - 50%
 4 LED bliká = 50 - 75%
 5 LED svítí = 100% **ODPOJTE USB KABEL**

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 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). 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 snižuje 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.cz.



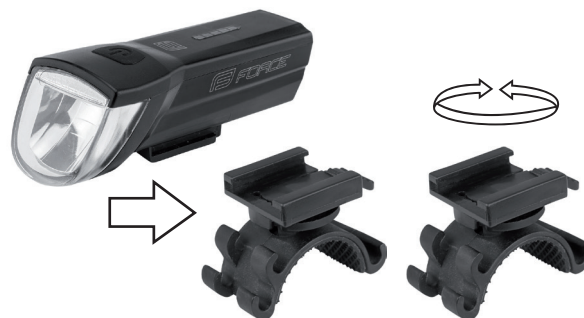
PACKAGE CONTENTS

Art. 45372

Art. 452106

SPECIFICATION

Number of light modes: 2 with battery status indicator
 Light intensity in lumens: *110LM/ 30Lux
 Battery life: * 10-5h according to the mode (see functions)
 Charging time: *2-3 h
 Battery type: Lithium ion 18500/ 3,7V/ 1300mAh
 Number of charging cycles: *500
 Battery power circuit module (PCM) with over-charge and over-discharge protection
 Beam type: CREE LED XPE2
 Light weight including holder: 65 g
 Battery weight: 34 g
 IPX protection level: IPX4
 Operating temperature: -10° C – 40° C
 Charging: with Micro USB 2.0 cable with indication
 Material: plastic/ alloy
 Size: length 90mm, width 33mm, height 30mm
 * Maximum measured value under ideal test conditions

INSTALLATION

BATTERY CHARGING

OPERATION/ BATTERY LIFE

modes switch: short press of button
 switch off the light: longer press of button (3 sec.)
 Light has slow mode change and on/off function.



5-step battery life indicator:
 5 LED lighting = 100 - 75%
 4 LED lighting = 50%
 3 LED lighting = 25%
 2 LED lighting = 10%
 1 LED flashing = 5% - 0% CHARGE THE BATTERY

5-step battery life indicator:
 1 LED flashing = 10%
 2 LED flashing = 10 - 25%
 3 LED flashing = 25 - 50%
 4 LED flashing = 50 - 75%
 5 LED flashing = 100% UNPLUG USB CABLE

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

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.

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

