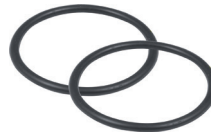


OBSAH BALENÍ

Art. 45372

Art. 452106

SPECIFIKACE

Počet módů: 8 včetně indikace stavu baterie
 Světelný tok v lumenech: *29 - 14.9 - 9 - 4.5LM dle režimu
 Výdrž baterie: * 23 - 2,5h dle režimu (viz funkce)
 Doba nabíjení: *2 -3h
 Typ baterie: Lithium polymer/ 3,7V/ 500mAh
 Počet nabíjecích cyklů: *500
 Ochrana napájecího obvodu proti zkratu, nadměrnému nabíjení a vybíjení
 Typ čočky: 16x COB chip LED
 Hmotnost světla včetně držáku: 29g
 Hmotnost baterie: 9,29g
 IPX stupeň ochrany: IPX4
 Provozní teplota: -10° C – 40° C
 Nabíjení: Micro USB 2.0 kabelem včetně indikace
 Materiál: plast
 Velikost: délka 73mm, šířka 24mm, výška 29mm
 * Maximální naměřené hodnoty za ideálních podmínek testu.

INSTALACE


Pro zajištění voděodolnosti se vždy ujistěte, že gumová vložka plně dosedá na sedlovku viz obrázek.

OVLÁDÁNÍ/ VÝDRŽ BATERIE

4 funkce svícení: 100% svícení (2,5h), 50% svícení (8h), 30% svícení (8,5h), 30% svícení Eco (15,5h)
 4 funkce blikání: pomalé s vysokým svitem (47,5h), pomalé se středním svitem (10,5h), pomalé s nízkým svitem (6h), rychle se středním svitem (23h)
 přepínání mezi funkcemi: krátký stisk tlačítka
 přepínání mezi režimy svícení/ blikání: dvojitý krátký stisk tlačítka
 pro vypnutí světla: delší stisk tlačítka (2 vteřiny)

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. Nabíjení více než 5V může zničit baterii.



V případě slabé kapacity baterie indikátor zeleně bliká. Indikátor světla pomalu problikává během nabíjení. Při plně nabití baterii svítí zelené světlo stále.

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. 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. 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.

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



PACKAGE CONTENTS

Art. 45372

Art. 452106

SPECIFICATION

Number of light modes: 8 with battery status indicator
 Light intensity in lumens: *29 - 14.9 - 9 - 4.5LM according to the mode
 Battery life: * 23 - 2,5h according to the mode (see functions)
 Charging time: *2 -3 h
 Battery type: Lithium polymer/ 3,7V/ 500mAh
 Number of charging cycles: *500
 Battery power circuit (PCM) with short circuit, over-charge/ discharge protection
 Beam type: 16x COB chip LED
 Light weight including holder: 29 g
 Battery weight: 9,29 g
 IPX protection level: IPX4
 Operating temperature: -10° C – 40° C
 Charging: with Micro USB 2.0 cable with indication
 Material: plastic
 Size: length 73mm, width 24mm, height 29mm
 * Maximum measured value under ideal test conditions

OPERATION/ BATTERY LIFE

4 functions lighting: 100% beam(2,5h), 50% beam(8h), 30% beam(8,5h), 30%beam Eco(15,5h)
 4 functions flashing: slow flash with high beam(47,5h), slow flash with medium beam(10,5h), slow flash with high beam(6h), fast flashing with medium beam (23h)
 modes switch: short press of button
 function switch lighting/flashing: double short press of button
 switch off the light: longer press of button (2 sec.)

INSTALLATION


To ensure water resistance, always make sure that the rubber pad fully rests on the seat post, see the illustration.

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. Do not charge over 5V.



In case of low battery the green indicator lights.
 Low battery indicator slowly flashes during charging.
 Once the battery is fully charged, the indicator lights green

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. 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 supplier's website www.FORCE.BIKE

