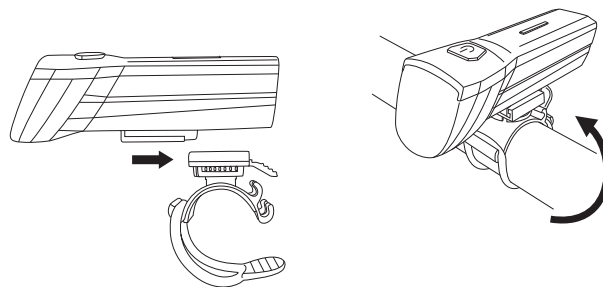


OBSAH BALENÍ

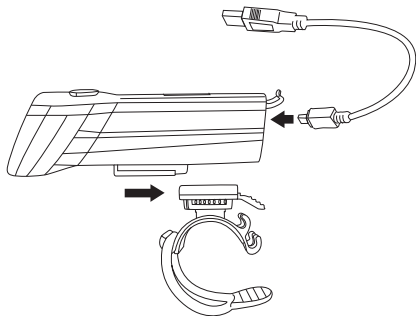
Art. 45206
SPECIFIKACE

Počet módů: 2, svícení vysoké/nízké
 Světelný tok v lumenech: 110LM
 Výdrž baterie: *3,5 - 7 h (dle zvoleného režimu)
 Doba nabíjení: *3 - 4 h, včetně indikace stavu baterie a nabíjení
 Typ baterie: integrovaná Li-Ion 18500 3,7V 1300 mAh
 Počet nabíjecích cyklů: *500
 Typ čočky: 1x vysoce výkonná bílá CREE LED XPE2 110LM
 IP stupeň ochrany: IPX4
 Provozní teplota: -10° C – 40° C
 Nabíjení: přes micro USB
 Velikost: délka: 90 mm, šířka: 33 mm, výška: 30 mm
 Materiál: plast / hliníkové tělo čočky
 hmotnost včetně držáku: 64 g
 Ochrana napájecího obvodu proti zkratu, nadměrnému nabíjení a vybíjení

* Maximální naměřené hodnoty za ideálních podmínek testu.

INSTALACE

NABÍJENÍ BATERIE

Světlo nabíjete pouze přiloženým USB kabelem / nabíječkou, jiný kabel / nabíječka může způsobit poškození světla. Kabel / nabíječka po nabíjení vždy odpojte od světla a elektrické sítě, skladujte a používejte na suchém místě v interiéru. Nenechávejte při nabíjení bez dozoru. 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 plné nabití. Vyhněte se ultra rychlému nabíjení s vysokou kapacitou. Před dlouhodobým skladováním akumulátor nabíjete (baterie se musí nejméně 1 x za 6 měsíců dobít). Nenabíjete, ani jinak nepoužívejte poškozené světlo.


OVLÁDÁNÍ/ VÝDRŽ BATERIE

2 funkce svícení: 100% svícení (3,5h), 50% svícení (7h)
 přepínání mezi funkcemi: krátký stisk tlačítka
 pro vypnutí/zapnutí světla: delší stisk tlačítka (2 vteřiny)

Při nabíjení svítí zelený indikátor, který po dokončení nabíjení zhasne.



Indikátor stavu baterie
 >75%: 5 modrých LED diod svítí
 >50%: 4 modré diody LED svítí
 >25%: 3 modré LED svítí
 <10%: 10 %: 1 modrá LED svítí
 <5%(3.4-3.5V): 1 modrá LED dioda bliká

Indikátor nabíjení
 <10%: 1 modrý LED bliká
 10-25%: 2 modré LED diody problikávají
 25-50%: 3 modré LED diody problikávají
 50-75%: 4 modré LED diody problikávají
 75-100%: 5 modrých LED diod problikává
 100%: 5 modrých LED diod svítí

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. Chráňte 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 www.FORCE.bike.

Prohlášení o shodě je dostupné na Force.bike.

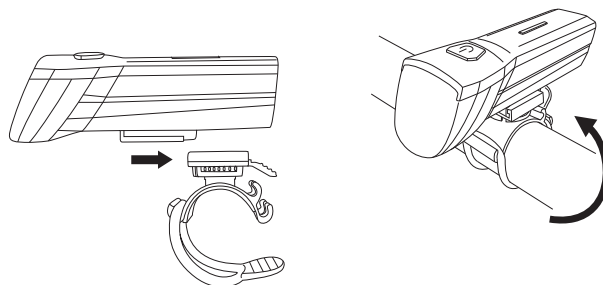


PACKAGE CONTENTS

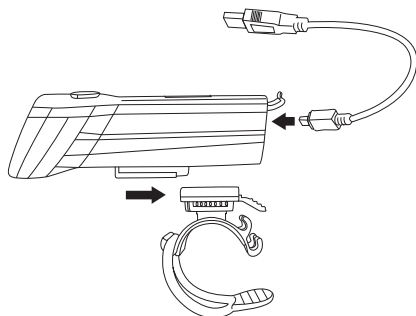
Art. 45206
SPECIFICATION

Number of light modes: 2, lighting high/low
 Light intensity in lumens: 110LM
 Battery life: *3,5 - 7 h (depends on the selected mode)
 Charging time: *2 - 3 h
 Battery type: integrated Li-Ion 18500 3,7V 1300 mAh
 Number of charging cycles: *500
 Beam type: 1x high-performance white CREE LED XPE2 110LM
 IP protection level: IPX4
 Operating temperature: -10° C – 40° C
 Charging: with micro USB
 Material: plastic/alloy heat sink front pane
 Size: length: 90 mm, width: 33 mm, height: 30 mm
 Light weight including holder: 64 g
 Battery power circuit module (PCM) with over-charge and over-discharge protection

* Maximum measured value under ideal test conditions

INSTALLATION

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. 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.


OPERATION/ BATTERY LIFE

2 light modes: 100% lighting (3,5h), 50% lighting (7h)
 modes switch: short press of button
 switch on/off the light: longer press of button (2 sec.)

The green indicator is on when charging and will be off when finishing charging.

Battery indicator

> 75%: 5 blue LED steady
 > 50%: 4 blue LED steady
 > 25%: 3 blue LED steady
 < 10%: 1 blue LED steady
 < 5% (3.4-3.5V): 1 blue LED Flash


Charging indicator

<10%: 1 blue LED Flash
 10-25%: 2 blue LED chasing
 25-50%: 3 blue LED chasing
 50-75%: 4 blue LED chasing
 75-100%: 5 blue LED chasing
 100%: 5 blue LED steady

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.

