

#### **OBSAH BALENÍ**





Art. 452032

#### SPECIFIKACE

Dioda: 1x vysoce výkonná bílá dioda 550LM Univerzální plastový držák na řídítka 22,2 - 31,8 mm

Světelný tok v lumenech: 550LM

Počet módů: 5, 3 funkce svícení + 2 funkce blikání Baterie: integrovaná 18650 Li 3.7V 1800mAh Výdrž baterie: 1,5 - 8 h (dle zvoleného režimu)

Doba nabíjení: 5 h, včetně indikace stavu baterie a nabíjení

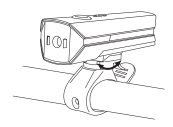
Nabíjení: přes USB-C

Velikost: délka: 104 mm, šířka: 39 mm, výška: 30 mm

Materiál: plast

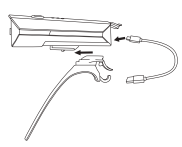
Hmotnost včetně držáku: 108 g Stupeň voděodolnosti: IPX4

#### INSTALACE



# NABÍJENÍ BATERIE

Světlo nabíjejte 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. 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 nabijte (baterie se musí nejméně 1 x za 6 měsíců dobít). Nenabíjejte, ani jinak nepoužívejte poškozené světlo.



INDIKACE NABÍJENÍ

1 zelená LED bliká

1 zelená LED svítí konstantně a další bliká 2 zelené LED svítí konstantně a další bliká

3 zelené LED svítí konstantně

INDIKACE VYBITÍ

3 zelené LED konstantně svítí

2 zelené LED konstantně svítí

1 zelená LED konstantně svítí

1 zelená LED bliká

#### OVLÁDÁNÍ/ VÝDRŽ BATERIE

**FUNKCE** 

Stiskněte tlačítko pro změnu módu

100% konstantní svícení

50% konstantní svícení

25 % konstantní svícení

denní svícení

kolísavé svícení

Stiskněte tlačítko po dobu dvou sekund pro zapnutí/vypnutí

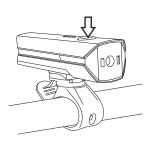
VÝDRŽ BATERIE

100% konstantní svícení - 1,5 h 50% konstantní svícení - 3 h

25 % konstantní svícení - 8 h

denní svícení - 6 h

kolísavé svícení - 6 h



### 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 (chraňte 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 přistrojů (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 °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.

#### 7ÁRUKA

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**





# SPECIFICATION

Diods: 1x high-performance white diode 550LM Universal plastic holder for handlebars 22,2 - 31,8mm

Light intensity in lumens: 550LM

Functions: 5, 3 functions of lighting + 2 flashing modes Battery life: 1,5 - 8 h (depands on the selected mode)

Charging time: 5 h

Battery type: integrated 18650 Li 3.7V 1800mAh

Charging: USB-C charging, battery status and power charging indicator

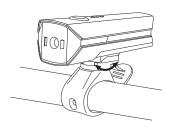
Size: length: 104 mm, width: 39 mm, height: 30 mm

Material: hliník

Light weight including holder: 108 g

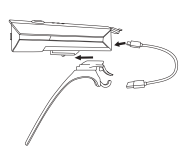
Waterproof level: IPX4

# 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. SeveraTl 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.



CHARGING INDICATOR

1 green LED flash

1 green LED Steady and 1 green LED Flash

2 green LEDS Steady and 1 green LED Flash

3 green LEDS Steady

LOW BATTERY INDICATOR

3 green LEDs Steady

1 green LED Steady 1 green LED Flash

2 green LEDs Steady

**OPERATION/ BATTERY LIFE** 

#### FUNCTION

Press the button to switch the mode:

100% Brightness

50% Brightness

25 % Brightness

Flash

Breathe flash

Press the button (2s) to turn on and turn off the light

### RUNNING TIME

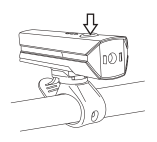
100% Steady - 1,5 h

50% Steady - 3 h

25 % Steady - 8 h

Flash - 3 h

Breathe flash - 3 h



# 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 reccomended to store on dry place. Do not clean with water or agressive 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 webite www.FORCE.bike.







# KCK Cyklosport-Mode s.r.o.

BARTOŠOVA 348 765 02 OTROKOVICE

IČO: 18 55 97 51 DIČ: CZ18 55 97 51



# **Declaration of Conformity**

Subject of the statement: Lights, lights rear, charger.

Producer KCK CYKLOSPORT-MODE S.R.O., Bartošova 348, 765 02 Otrokovice, IČ: 18559751

This statement was issued by the producer.

# Products above are in the conformity with:

- a government regulation Nr. 481/2018 Sb. regarding restriction of using some of safety matters at electric and electronic devices
- EU regulation 2011/65 EU about restriction of using some of dangerous matters in electric and electronic devices (RoHS)
- government regulation 117/2016 Sb. about considering conformity of products from the view of electromagnetic compatibility at their supply on the market
- EU regulation 2014/30 EU about electromagnetic compatibility

At considering conformity was proceed according to section 12, article 3 of the law Nr. 22/1997 Sb. in a valid meaning.

In Otrokovice 1.1.2018

Elaborated by: Ing. Andrea Kmentová General manager