

SPECIFICATIONS

- *1 ps CREE XP-E (N4) high brightness red LED
- *Rechargeable lithium polymer battery (3.7V 800 mAh)
- *USB rechargeable
- *3 modes: Over drive / Standard / Strobe / Off
- *Quick release mounting
- *Water resistant

CONTENTS INCLUDED

Contents:

- *Tail light
- *Universal bracket
- *USB cable



TAIL LIGHT OPERATION

1. Press the power button to change the light modes.
OVER DRIVE – STANDARD
-STROBE- OFF

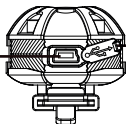
CHARGING INDICATOR (RED LED)

POWER BUTTON



BATTERY CHARGING

CHARGING PORT RUBBER COVER



WARNING : Charge the battery with the supplied USB cable only. Using any other USB cable to charge the battery may result in damage. Unplug the tail light once it is fully charged.

1. Lift the rubber cover at the bottom of the light to reveal the battery charging port.
2. Connect the USB charging cable to your computer's USB port. (Computer USB charging only)
3. Plug the charger cable to the light charger port.
4. The charging indicator shows red when the light is charging, after fully charged it changes to green.

5. It is normal that the battery may get high temperatures during charging (up to 104°F/40°C), as the chemical in battery is in reaction. If the battery is not drained completely before charging, it may also get warm.

6. The battery capacity may become ineffective about 80% of its value after 300-500 charge/discharge cycles.

7. The battery voltage and capacity decrease apparently at low temperatures, especially near or below ice point. The capacity decreases 5%-10% at freezing (burn time decreases 50%). At -20°C, the capacity decreases 30% (burn time decreases 70%). The battery performance will return normal when the temperature gets up to 70°F/20°C.

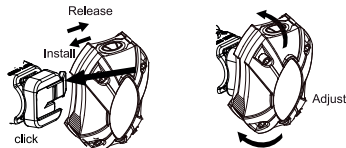
The battery will lose around 1% of its capacity per day when you store the battery at normal room temperature. Battery temperature should never exceed 104°F/40°C, it will lose about 5% of its capacity per day.

8. If you do not use the battery for a long time, be sure to make it a recharge to 50-70% every 2 months before storing again. Please keep the battery in cool and dry place when storing.

9. Optimal battery use is min. 15% to 85% max. Several part charge cycles are better for a battery than 1 full cycle. Prevent ultra-fast charging and high loads voltage charging.

HOW TO MOUNT THE TAILLIGHT

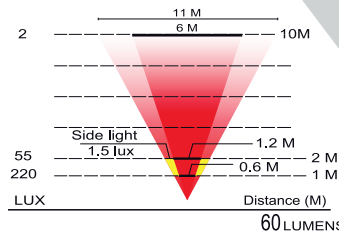
1. Hold the bracket onto the seat post
2. Wrapping rubber strap around bar and stretching strap around hook to secure.
3. Slide the light forward onto bracket until it clicks into place.
4. Press down release lever to remove.



* You can clip the light in horizontal level or vertical level by turning the clip 90 degree before click.



5. Take off the rubber strap from the clip to adjust the vertical angle, loosen the screw knob and band the light up or down for your preferred angle, then tighten the screw knob to secure the light in place.



Dodavatel / Importer
KCK Cyklospor-Mode s.r.o.
Bartošova 348,
Otrokovice-Kvítkovice 765 02, CZ
www.kckcyklospor.cz
www.force.bike
Země původu Čína / Made in China

58°
TOTAL ANGLE

33°
SPOT ANGLE

CAUTION

The light is designed to be used on bikes. Over time, dust and dirt may hinder the connections on your battery and tail light. To prevent this from happening, ensure that the tail light is cleaned after every ride. Wipe the tail light down with a damp cloth. Do not submerge the tail light in water. Remove all dirt around or on the plugs or jacks on the tail light.

The Cree XP-E high brightness red LED has extensive life so bulb replacement is no required.



*Unplug the USB cable when fully charged.

*Do not disassemble the tail light.

*Do not look directly at light.

*Do not operate or submerge any parts of the system under water.

*Do not charge over 5 V the battery will result in damaged.

*Do not operate the light when charging.

*Keep tail light away from fire and combustible materials.

RUN TIME

Mode	Lumen	Runtime	Weight	charge time
Over drive	60	Up to 2 hours 30 mins	47.4 g	2 hours
Standard	30	Up to 5 hours 40 mins		
Strobe	40	Up to 7 hours		

* Charge time dependent on wall charger or computer

WARRANTY

This warranty does not apply to damage due to heat, physical damage resulting from abuse, neglect, improper repair, improper fit, or alterations of the fixture.

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

www.FORCE.BIKE

Declaration of Conformity is available on www.FORCE.BIKE

PARAMETRY

- *1 ks CREE XP-E (N4) vysocí výkonná červená LED
- *Dobíjecí lithium-polymerová baterie (3.7V 800 mAh)
- *Nabíjení přes USB
- *3 svítící režimy: výkonné stálé svícení/ standardní svícení/ výkonné blikání/ vypnutí
- *Voděodolný
- *Skladovaný držák

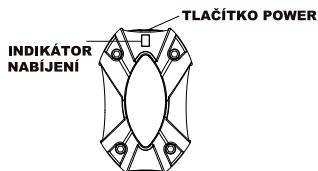
SADA OBSAHUJE



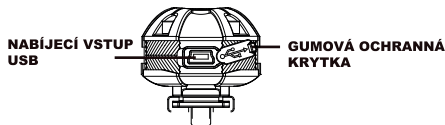
- *zadní světlo
- *univerzální držák
- *USB dobíjecí kabel

OVLÁDÁNÍ

- Pro změnu svítícího režimu stiskněte tlačítko POWER dle obrázku
- Režimy: výkonné stálé svícení/ standardní svícení/ výkonné blikání/



NABÍJENÍ BATERIE



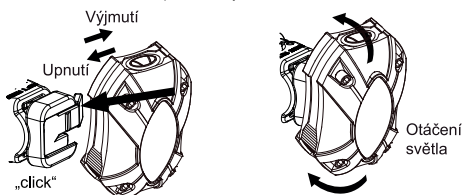
VAROVÁNÍ: Světlo nabíjete pouze přiloženým USB kabelem, jiný kabel může způsobit poškození světla. Po plném nabití světla odpojte kabel.

- Otevřete gumovou krytku nabíjecího vstupu USB.
- Zapojte USB kabel do počítače.
- Zapojte USB kabel do světla.

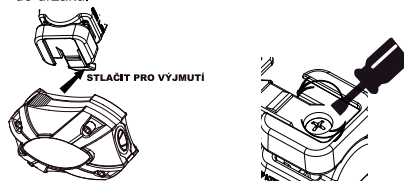
- Indikátor nabíjení svítí červeně po dobu nabíjení. Když je baterie plně nabitá, svítí zeleně.
- Baterie se při nabíjení může zahřát (až na teplotu 104°F/40°C) díky chemické reakci v baterii, anebo pokud není baterie zcela vybita před nabíjením.
- Kapacita baterie se může snížit na cca 80% po 300-500 nabíjecích cyklech.
- Kapacita baterie se snižuje při nižší okolní teplotě. Při 0°C se sníží kapacita o 5-10% a výdrž baterie v daném režimu na 50%. Při -20°C se snižuje kapacita o 30% a výdrž 70%. Hodnoty se navrátí do standardu při provozní teplotě 20°C. Teplota baterie by nikdy neměla překročit 40°C - může dojít ke snížení kapacity baterie o 5% za den.
- V případě nepoužívání světla po delší dobu nabíjte baterii na 50-70% a dále každé 2 měsíce. Světlo skladujte v chladném a temném místě.
- Optimální využití baterie je v rozmezí 15-85% její kapacity. K prodloužení životnosti doporučujeme častější nabíjení na menší kapacitu než 1 plně nabití. Vyhněte se ultra-rychlému nabíjení s vysokou kapacitou.

INSTALACE ZADNÍHO SVĚTLA

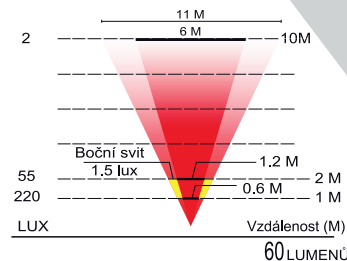
- Přiložte držák světla dle kulatého profilu na sedlovku.
- Zajištěte silikonové poutko za háček na světle kolem sedlovky.
- Nasuňte světlo do držáku dokud neuslyšíte cvaknutí - držák je zcela zasunut.
- Pro uvolnění stiskněte páčku a vysuňte světlo ven z držáku.



* Světlo můžete natočit do horizontální polohy před upnutím do držáku.

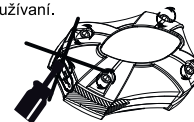


- Pro nastavení úhlu držáku světla odkryjte gumový kryt a povolte jističí šroub, po nastavení úhlu opět pevně utáhněte.



UPOZORNĚNÍ

Zadní světlo je určeno pro použití na jízdních kolech. Prach, špína a voda mohou negativně ovlivnit výkon světla, proto světlo udržujte čisté po každé jízdě. Neomyjte vodou a nepoužívejte agresivní čističe. Cree XP-E LED diody mají prodlouženou životnost a není potřeba je měnit během používání.



- Odpojte USB nabíjecí kabel po nabití.
- Nedemontujte blikáčku ani její části.
- Vyvarujte se přímého pohledu do zapnutého světla.
- Neponořujte světlo pod vodu.
- Nenabíjejte více baterii, pokud indikuje plně nabitý stav.
- Nemanipulujte se světlem během nabíjení.
- Držte zadní světlo min. dosah ohně a vznětlivých látek.

VÝDRŽ BATERIE A VÝDRŽ ZADNÍHO SVĚTLA

Režim	Svíť v Lumenech	Výdrž baterie	Hmotnost	doba nabíjení
Výkonný	60	Max. 2 h 30 min	47,4 g	2 h
Standardní	30	Max. 5 h 40 min		
Blikání	40	Max. 7 h		



* doba nabíjení závisí na počítači nebo zařízení ze kterého je zadní světlo nabíjena

ZÁRUKA

Záruka se nevztahuje na vady způsobené vystavením světla vysoké teplotě, vnějším poškozením nárazem nebo pádem, nesprávnou montáží, opravou nebo úpravami. Specifikace a provedení mohou být změněny bez předchozího upozornění. Aktuální verzi manuálu naleznete na stránkách www.FORCE.BIKE Prohlášení o shodě je dostupné na www.FORCE.BIKE