

### SPECIFICATIONS

- \* 2pcs 0.5W high power red LED + 3pcs red LED
- \* Rechargeable lithium polymer battery (3.7V 500 mAh)
- \* USB rechargeable
- \* 5 modes: Full steady / Full Strobe / 2x0.5W steady / Running / Dimming / Off
- \* Quick release mounting \*Water resistant

### CONTENTS INCLUDED

- Contents:**
- \* Tail light
  - \* Universal bracket
  - \* USB cable



### TAIL LIGHT OPERATION

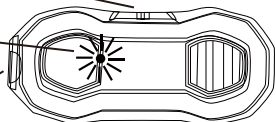
1. Press the power button to change the light modes.

Full steady / Full Strobe / 2x0.5W steady / Running / Dimming / Off

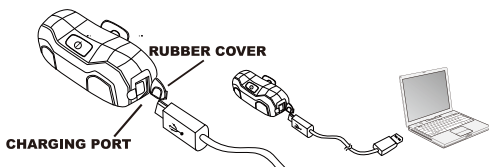
#### POWER BUTTON

CHARGING INDICATOR (RED LED)

CHARGING PORT



### BATTERY CHARGING



**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.

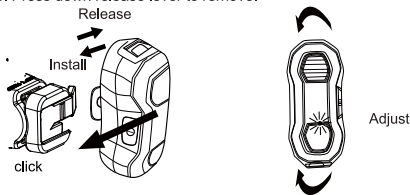
7. The battery voltage and capacity decrease apparently at low temperatures, especially near or below ice point. The capacity decreases 5%-10% at freezing (burn time decreases 50%). At -20°C, the capacity decreases 30% (burn time decreases 70%). The battery performance will return normal when the temperature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



### 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.

\* 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.

### 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 SMD high brightness red LED has extensive life so bulb replacement is not 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
Steady	40	Up to 1 hour 30 min	30 g	1.5 hours
Strobe	30	Up to 4 hours		
2 Sides	30	Up to 3 hours		
Patrol	10	Up to 8 hours		
Dimming	20	Up to 5 hours		

\* Charge time dependent on wall charger or computer

Dodavatel / Importer / Пославщик  
KCK CykloSport-Mode s.r.o.,  
Bartošova 348,  
Otrokovice-Vitkovice 765 02, CZ  
www.kckcykloSport.cz, www.force.cz  
Země původu Čína / Made in China /  
Страна происхождения Китай

### PARAMETRY

\*2x 0,5W vysoce výkonná červená LED + 3x červená LED

\*Dobíjecí lithium-polymerová baterie (3.7V 500 mAh)

\*Nabíjení přes USB

\*5 svíticích režimů: výkonné stálé svícení/ výkonné blikání/ 2x 0.5W

stálé svícení/ zleva-doprava/ silný-slabý/ vypnutý \*Voděodolný

### SADA OBSAHUJE

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



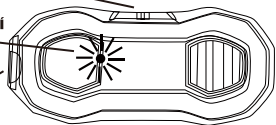
### OVLÁDÁNÍ

- Pro změnu svíticího režimu stiskněte tlačítko POWER dle obrázku
- Režimy: výkonné stálé svícení/ výkonné blikání/ 2x 0.5W stálé svícení/ zleva-doprava/ silný-slabý/ vypnuto.

#### TLAČÍTKO POWER

#### INDIKÁTOR NABÍJENÍ (ČERVENÁ LED)

#### NABÍJECÍ USB VSTUP



### NABÍJENÍ BATERIE



#### GUMOVÁ OCHRANNÁ KRYTKA

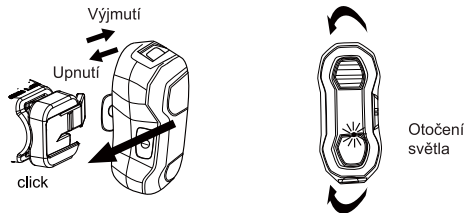
#### NABÍJECÍ VSTUP USB

**VAROVÁNÍ:** Světlo nabíjejte 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 zahřívat (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 nabíjete 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 plné nabití. Vyhněte se ultra-rychlému nabíjení s vysokou kapacitou.

### INSTALACE ZADNÍHO SVĚTLA

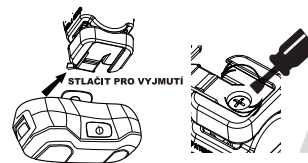
- Přiložte držák zadního světla ke kulatému profilu na sedlovku.
- Zajistěte silikonové poutko za háček na světlo kolem sedlovky.
- Nasaňte světlo do držáku dokud neuslyšíte cvaknutí - držák je zcela zasunut.
- Pro uvolnění stiskněte páčku a vysuňte světlo ven z držáku.



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

### ZÁRUKA

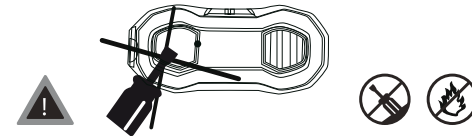
Záruka se nevztahuje na vady způsobené vystavením světla vysoké teplotě, vnějším poškozením nárazem nebo pádem, nesprávnou montáží, opravou nebo úpravami.



- Pro nastavení úhlu držáku světla odkryjte gumový kryt a povolte jisticí 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. Neomyjteje vodou a nepoužívejte agresivní čističe. LED diody mají prodlouženou životnost a není potřeba je měnit během používání.



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

### VÝDRŽ BATERIE A VÝDRŽ ZADNÍHO SVĚTLA

Režim	Svit v Lumenech	Výdrž baterie	Hmotnost	doba nabíjení
Výkonný	40	max. 1 h 30 min	30 g	1.5 h
Blikání	30	max. 4 h		
2x 0,5W	30	max. 3 h		
Zleva-doprava	10	max. 8 h		
Silný-slabý	20	max. 5 h		

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

Dodavatel / Importer / Поставщик  
KCK Cyklosport-Mode s.r.o.,  
Bartošova 348,  
Otrokovice-Kvitkovice 765 02, CZ  
www.kckcyklosport.cz, www.force.cz  
Země původu Čína / Made in China /  
Страна происхождения Китай