

**iGPSPORT**

## VS1800

CHYTRÉ PŘEDNÍ SVĚTLO  
SMART FRONT LIGHT

### UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA USER MANUAL



**CE** **FC** **ETL** **KC** **RoHS** **(PS E)**

#### UPOZORNĚNÍ:

Tato uživatelská příručka je určena pouze pro uživatele.  
V případě jakýchkoli rozdílů mezi zařízením a návodem se prosím řídte zařízením.  
V opačném případě vás na to neupozorníme.

**Dovozce: KCK CYKLOSPORT-MODE, s.r.o.**

Adresa: Bartošova 348, 765 02, Otrokovice-Kvítkovice

Telefon: +420 724 047 411

Email: info@kckcyklosport.cz

Web: www.kckcyklosport.cz

IČ: 185 597 51

### OBSAH BALENÍ | ACCESSORY/STRUCTURE

Světlo VS1800



Nabíjecí kabel



Držák na řídítka



Adaptér



Instalace na řídítka / Instalace na handlebar



Instalace na Gopro držák / Instalace na gopro mount



**iGPSPORT**

# NÁVOD K INSTALACI

Tlačítko / Indikátor stavu



Svítílna



Nabíjecí port

Držák

## SVĚTELNÉ REŽIMY

Světelné režimy	Světelný tok (lm)	Životnost baterie při zvoleném režimu (hod.)	Vzdálenost dosvitu	Odolnost vůči pádu	Stupeň voděodolnosti
potkávací - nižší	300	12	160 m	1,2 m	IPX6
potkávací - střední	450	6			
potkávací - vyšší	900	3			
dálkový - nižší	600	6			
dálkový - střední	900	3			
dálkový - vyšší	1800	1,5			
Blikání s vyšším jasem	600	/			
Blikání s nižším jasem	200	/			
Vlastní mód	/8	/			

Poznámka: Výše uvedené parametry byly testovány v laboratoři iGPSPORT při teplotě 22 +/- 3 °C a vlhkosti 30 % – 50 %. Skutečný výkon se může mírně lišit v závislosti na prostředí použití.

Blikání s vysokým/nízkým jasem s vysokým jasem, blesku s nízkým jasem, vlastní nastavení 1, vlastní nastavení 2 a vlastní nastavení 3 jsou ve výchozím nastavení vypnuté a je nutné je povolit v aplikaci iGPSPORT.

## POUŽÍVÁNÍ

### Zapnutí/vypnutí

Dlouhým stisknutím tlačítka po dobu 2 sekund zapnete/vypnete zařízení.

### Obnovení výchozího nastavení

Dlouze stiskněte tlačítko po dobu 5 sekund, když je zařízení vypnuto. Zelený LED indikátor trikrát rychle blikne a přední světlo trikrát rychle blikne, což signalizuje úspěšný reset. Upozorňujeme, že resetováním se vymažou všechna osobní nastavení a data, proto budte opatrní.

### Přepnutí režimu světla

Po zapnutí stiskněte tlačítko pro přepínání mezi režimy. Můžete libovolně měnit mezi režimy v potkávacím módu a to v následující sekvenci: nižší - střední - vyšší.

Pro přechod do režimu dálkového světla stiskněte po zapnutí 2x rychle tlačítko a následně můžete měnit režim světla v sekvenci nižší – střední – vyšší.

Sekvence a povolení jednotlivých režimů světla je možné upravit v aplikaci iGPSPORT APP nebo v cyklopočítači.

### SOS mód

Po zapnutí stiskněte tlačítko 3x rychle. Pro vypnutí SOS režimu klikněte tlačítko 1x.

### Chytrá paměť

Světlo na kolo si automaticky zapamatuje režim osvětlení a při každém zapnutí začne fungovat ve stejném režimu jako předtím.

Rozměry zařízení	110 x 44 x 29 mm	Kapacita baterie	6700 mAh
Hmotnost zařízení (g)	194 g	Stupeň voděodolnosti	IPX6
Max. svítivost (lm)	1800 lm	Úhel boční viditelnosti	220°

## CHYTRÉ FUNKCE

**Automatický spánek/probuzení:** Po 120 sekundách nečinnosti v zapnutém stavu se zařízení automaticky přepne do režimu spánku, přičemž hlavní světlo a kontrolka zhasnou. Probudí se detekcí pohybu nebo stisknutím tlačítka a obnoví režim osvětlení před přechodem do režimu spánku.

**Snímaní okolního světla a úprava svítivosti:** Díky vestavěnému světelnému senzoru snímá okolní jas a automaticky vypíná světlo při vysokém jasu a zapíná ho při nízkém jasu.

**Synchronní vypnutí/zapnutí:** Zařízení se může synchronně vypnout, když je připojeno k cyklopočítači. Stačí vypnout pouze cyklopočítač a automaticky se vypne i světlo.

**Odhad výdrže baterie:** Zařízení odhaduje dostupnou výdrž baterie na základě aktuálního režimu a úrovni nabité baterie a zobrazuje ji v počítači/aplikaci.

**Automatické snížení jasu:** Jas zařízení se automaticky sníží v podmírkách, jako je nabíjení, reverzní nabíjení, dlouhodobý statický stav a nízký stav baterie, aby byla zajištěna bezpečnost uživatele a maximalizována výdrž baterie.

**Inteligentní regulace teploty:** Když vestavěný teplotní senzor detektuje vysokou teplotu v lampě, postupně snižuje jas, aby byla zajištěna bezpečnost uživatele.

**Reverzní nabíjení:** Zařízení lze použít jako powerbanku k nabíjení mobilních telefonů, cyklopočítačů a sportovních kamer.

**Vlastní režim:** Parametry, jako je jas a vzor blikání pro Vlastní režim, lze upravit v aplikaci iGPSPORT.

**Režim osvětlení zapnout/vypnout:** Režim osvětlení můžete povolit nebo zakázat v aplikaci iGPSPORT. Pokud je režim vypnutý, nelze jej přepnout pomocí aplikace ani tlačítka.

### Poznámka:

\*Inteligentní snímaní světla a synchronizované vypnutí jsou ve výchozím nastavení vypnutý a je nutné je povolit v aplikaci iGPSPORT.

\*Synchronizované vypnutí podporují některé modely cyklocomputeru. Pro konkrétní modely se obrátte na zákaznický servis.

\*Kabel pro zpětné nabíjení je nutné zakoupit samostatně.

## ⚠️ UPOZORNĚNÍ

1. Světlo při používání generuje značné množství tepla, což má za následek vysoké vnější teploty. Používejte jej opatrně, abyste se nepopálili.

2. Pokud umísťujete toto světlo do uzavřeného a hořlavého prostředí, jako jsou kapsy nebo batohy, vypněte jej, abyste předešli náhodné aktivaci a potenciálnímu nebezpečí.

3. Neosvědčujte tímto světlem hořlavé předměty zblízka, protože může generovat vysoké teploty, které mohou způsobit poškození a potenciální nebezpečí.

4. Nesvítte tímto světlem přímo do očí, abyste předešli jejich poranění.

5. Zařízení má vodotěsnost IPX6, takže je vhodné pro použití v deštivých dnech. Neponořujte jej do vody na delší dobu a během používání pevně uzavřete ochranný kryt.

6. Umístěte prosím toto světlo na místo nepřístupné dětem, aby se zabránilo jejich používání.

## POKyny k Nabíjení

Při nabíjení postupujte podle následujících kroků:

1. Vypněte světlo na kolo a odstraňte prachovou zátku. Zasuňte nabíjecí kabel do portu USB typu C.
2. Po dokončení nabíjení odpojte nabíjecí kabel a bezpečně uzavřete prachovou zátku, abyste zachovali vodotěsnost a normální používání světla na kolo.

\*Nabití z úplného vybití na plné nabítí trvá přibližně 3 hodiny (při 5 V 2 A).

\*Při nabíjení ve vypnutém stavu dlouhé stisknutí tlačítka světla nerozsvítí.

\*Při nabíjení v zapnutém stavu se hlavní světlo automaticky sníží na nejnižší úroveň jasu a doba nabíjení se prodlouží.

\*Vzhledem k pomalému samovybijení baterie se doporučuje světlo nabíjet každých šest měsíců, pokud jej delší dobu nepoužíváte, aby se zabránilo poškození baterie.

## ZOBRAZENÍ STAVU BATERIE

Ve vypnutém stavu se jedním stisknutím tlačítka napájení na 3 sekundy rozsvítí indikátor baterie, který zobrazuje zbylé úrovně nabité baterie. Různé stavy odpovídající zbylé úrovni nabité baterie jsou následující:

Používání	Nabíjení
stav baterie > 30%	LED indikátor bliká pomalu zeleně
10% < stav baterie < 30%	LED indikátor bliká střídavě a pomalu zeleně/červeně
1% < stav baterie < 10%	LED indikátor bliká pomalu červeně
Vypnutí napájení	Červené světlo zabliká rychle po dobu 3 sekund

## iGPSPORT APLIKACE

STAŽENÍ APLIKACE iGPSPORT APP = DOWNLOAD THE APP

Naskenujte QR kód pro stažení aplikace iGPSPORT a užijte si další funkce.



### PÁROVÁNÍ:

1. Otevřete aplikaci iGPSPORT a přihlaste se v telefonu pomocí svého účtu iGPSPORT.

2. Přiblížte cyklistické světlo k telefonu a v aplikaci iGPSPORT přejděte do sekce „Správa zařízení“. Stiskněte „Přidat zařízení“ a vyberte cyklistické světlo. Telefon automaticky vyhledá cyklistické světlo „VS1800“. Vyberte ho a kliknutím na „Připojit“ spusťte párování zařízení.

3. Když se na telefonu zobrazí systémové okno s výzvou „Zájem o párování přes Bluetooth“, klikněte na „Sdílet“ pro potvrzení.

4. Po dokončení párování se cyklistické světlo zobrazí v seznamu zařízení, což znamená, že párování proběhlo úspěšně.

5. Po úspěšném párování se cyklistické světlo a váš telefon automaticky propojí přes Bluetooth, aplikaci nebo cyklistické světlo a pokusit se o párování znova.

6. Zařízení se automaticky propojí s aplikací iGPSPORT a můžete ji používat.

### ZRUŠENÍ PÁROVÁNÍ = UNPAIRING

Pokud chcete světlo na kolo s jiným chytrým telefonem, nejprve jej zrušte s aktuálním zařízením:

1. Přejděte na stránku zařízení a pro potvrzení vyberte možnost „Zrušit párování“.

2. Po dokončení se zařízení již nebude zobrazovat v seznamu zařízení aplikace.

Poznámka: Nepárovajte a nerušte párování příliš často.

### AKTUALIZACE FIRMWARE = FIRMWARE UPDATE

Aktualizace firmware může vylepšit uživatelský komfort s cyklistickým světlem, včetně nových funkcí nebo oprav chyb. Aktualizaci firmware neztratíte žádná data.

**ODHAD ČASU DO VYBITÍ SVĚTLA = AVAILABLE TIME**

Když je cyklistické světlo připojeno k aplikaci, odhadne zbyvající výdrž baterie na základě aktuálního režimu a každou minutu poskytuje aktualizaci. To vám umožní efektivněji plánovat jízdu.

## REŽIMY OSVĚTLENÍ

Light Mode	Light Mode Editing
Low Beam - Low Steady	<input checked="" type="checkbox"/>
Low Beam - Medium Steady	<input type="checkbox"/>
Low Beam - High Steady	<input type="checkbox"/>
High Beam - Low Steady	<input type="checkbox"/>
High Beam - Medium Steady	

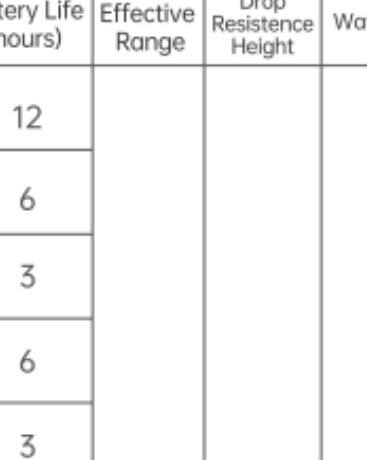
# DEVICE INTRODUCTION

Button/Status indicator

Lamp



Charging port



Mounts

## LIGHT MODES

Light Modes	Brightness (lumens)	Battery Life (hours)	Effective Range	Drop Resistance Height	Waterproof
Low Beam - Low Steady	300	12	150m	1.2m	IPX6
Low Beam - Medium Steady	450	6			
Low Beam - High Steady	900	3			
High Beam - Low Steady	600	6			
High Beam - Medium Steady	900	3			
High Beam - High Steady	1800	1.5			
High Brightness Flash	600	/			
Low Brightness Flash	200	/			
Custom 1/2/3	/	/			

Note: The above parameters are tested in the iGPSPORT laboratory at a temperature of 22±3°C and humidity of 30%-50%. Actual performance may vary slightly depending on the usage environment.

\*High brightness flash, low brightness flash, custom 1, custom 2, and custom 3 are disabled by default and need to be enabled in the iGPSPORT APP.

## OPERATING PROCEDURES

### • Power on/off

Long press the button for 2 seconds to power on/off.

### • Restore the default setting

Long press the button for 5 seconds when it is powered off. The green LED indicator will flash rapidly three times, and the front light will flash rapidly three times, indicating a successful reset. Please note that resetting will clear all personal settings and data, so please operate with caution.

### • Switch light mode

After powering on, click the button to cycle through the gears in the sequence of low beam and low steady - low beam and medium steady - low beam and high steady; After powering on, double-click the button to switch to high beam mode, with the default setting being high beam and low steady;

In high beam mode, click the button to cycle through the gears in the sequence of high beam and low steady - high beam and medium steady - high beam and high steady; It can also be adjusted by iGPSPORT bike computer and the APP.

### • SOS mode

After powering on, triple-click the button to quickly enter SOS mode, and click the button once to exit SOS mode.

### • Smart memory

The bike light will automatically remember the lighting mode and start operating at the same mode as before when powered on each time.

## PERFORMANCE SPECIFICATIONS

Device size	110*44*29mm (excluding the mount and mounting bracket)	Max brightness	1800lm
Device weight	About 194g	Battery capacity	6700mAh

## SPECIAL FEATURES

●Auto-sleep/wake up: After stationary for 120s in the powered-on state, it will automatically enter sleep mode, with the main light and indicator light turning off. It will be awakened when it detects motion or a button is pressed, and it will restore the light mode before entering sleep mode.

●Smart light sensing: Sensing the ambient brightness via the built-in light sensor, it automatically turns off the light in high brightness conditions and turns it on in low brightness.

●Synchronous shutdown: The device can shutdown synchronously when connected to a bike computer.

●Estimation of available battery life: The device estimates the available battery life based on the current mode and battery level, and displays it on the computer/APP.

●Auto brightness reducing: The device brightness will be automatically reduced in conditions such as charging, reverse charging, prolonged static state and low battery level to ensure user safety and maximize its battery life.

●Smart temperature control: When the built-in temperature sensor detects high temperature in the lamp, it will gradually reduce the brightness to ensure user safety.

●Reverse charging: The device can be used as a power bank to charge cellphones, bike computers and sports cameras.

●Custom mode: The parameters such as brightness and flashing pattern for the Custom Mode can be edited in the iGPSPORT APP.

●Light mode on/off: You can enable or disable the light mode in the iGPSPORT APP. When disabled, the mode cannot be switched to through the APP or the button.

Note:

\*Smart light sensing and synchronized shutdown are disabled by default and need to be enabled in the iGPSPORT APP.

\*Synchronized shutdown is supported by certain models of the bike computer. Please consult customer service for specific models.

\*The reverse charging cable needs to be purchased separately.

## WARNING

1.The light will generate a significant amount of heat while using, resulting in high external temperatures. Please use with caution to avoid burns.

2.When placing this light in enclosed and flammable environments such as pockets or backpacks, please turn it off to prevent accidental activation and potential hazards.

3.Please do not illuminate flammable objects at close range with this light, as it may generate high temperatures that can cause damage and potential hazards.

4.Please do not illuminate this light directly into the eyes to prevent eye injury.

5.The waterproof rating of the device is IPX6, which makes it suitable for use in rainy days. Do not put it in water for a long time and please tightly close the weather cap while using.

6.Please place this light in a location inaccessible to children to prevent their use.

## CHARGING INSTRUCTIONS

When charging, please follow the steps below:

1.Turn off the bike light and remove the dust plug. Insert the charging cable into the USB Type-C port.

2.After charging is finished, please disconnect the charging cable and securely close the dust plug to maintain the waterproof performance and normal use of the bike light.

\* From completely depleted to full charge, it takes approximately 3 hours (with 5V 2A).

\* When charging in the power-off state, long-pressing the button will not turn on the light.

\* When charging in the power-on state, the main light will automatically reduce to the lowest brightness level, and the charging time will be extended.

\* Due to the slow self-discharge of the battery, it is recommended to charge the light every six months when not in use for a long time to prevent battery damage.

## BATTERY DISPLAY

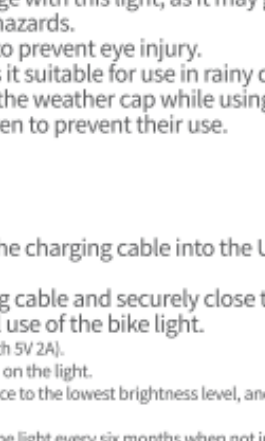
In the power-off state, a single click of the power button will illuminate the battery indicator light for 3 seconds, displaying the remaining battery level. The different states corresponding to the remaining battery levels are as follows:

Using		Charging		
battery level >30%		Green light slow flash	1%<battery level ≤10%	Red breathing light
10%<battery level ≤30%		Red and green lights alternative slow flash	battery level >10%	Green breathing light
1%<battery level ≤10%		Red light slow flash	fully charged	Green light steady
Power off			Red light fast flash for three seconds	

## iGPSPORT APP

### Download the APP

Please scan the QR code to download iGPSPORT APP and enjoy more functions.



### Pairing

1.Open the iGPSPORT app and log in with your iGPSPORT account in your phone.

2.Bring the bike light close to your phone and enter "Device Management" in the iGPSPORT app. Click on "Add Device" and select the bike light. Your phone will automatically search for the "VS1800" bike light. Select it and click "Connect" to start pairing the device.

3.When a system pop-up on your phone displays "Bluetooth pairing request", please click "Pair" to accept it.

4.Once the pairing is complete, the bike light will be shown in the device list, indicating the pairing is successful.

5.After successful pairing, the bike light and your phone will automatically connect via Bluetooth. If pairing fails during the process, you can try restarting Bluetooth, the app, or the bike light and attempt the pairing again.

Note:

\*Smart light sensing and synchronized shutdown are disabled by default and need to be enabled in the iGPSPORT APP.

\*Synchronized shutdown is supported by certain models of the bike computer. Please consult customer service for specific models.

\*The reverse charging cable needs to be purchased separately.

### Firmware update

Firmware update can enhance the user experience of the bike light, including new functions, improvements to existing functions, or bug fixes. You will not lose any data due to a firmware update.

### Available time

When the bike light is connected to the app, it estimates the remaining battery life based on the current mode and provides an update every minute. This allows you to plan your riding more effectively.

### Light modes

Light Mode	Low Beam - Low Steady	Low Beam - Low Steady	Lighting Mode	Steady
	Low Beam - Medium Steady	Low Beam - Medium Steady	Cycle	35
	Low Beam - High Steady	Low Beam - High Steady	Lighting Time	50%
	High Beam - Low Steady	High Beam - Low Steady	Low Beam Brightness	50%
	High Beam - Medium Steady	High Beam - Medium Steady	High Beam Brightness	50%
	High Beam - High Steady	High Beam - High Steady		
	Daytime Flash			
	Night Flash			
	Custom 1			
	Custom 2			
	Custom 3			

You can configure the bike light modes in the iGPSPORT app, which includes switching between different modes, enabling or disabling specific modes, adjusting the brightness and lighting patterns for custom modes.

### Intelligent functions configuration

You can configure the intelligent functions of the lights in the iGPSPORT APP, including bike computer synchronized shutdown, smart light sensing, brightness change with speed, auto sleep and sleep waiting time, stationary low brightness and stationary waiting time.

EN