

Profesionální světlomet na kolo

Uživatelský manuál

V9DP-2000

*Prosím nabíjete produkt při okolní teplotě od 5 do 40 stupňů Celsia;

*Před nabíjením zkontrolujte, zda je nabíjecí kabel v pořádku;

*Při nabíjení použijte 5V USB napájecí adaptér;

* Po nabíjení vytáhněte nabíjecí zástrčku;

*Nenabíjete, nevybíjete ani neskladujte v horkém prostředí, abyste urychlili životnost baterie. Jinak bude stárnout baterie; Plně nabité světlometry skladujte na chladném a suchém místě;

*Pokud je po správném nabití doba používání baterie stále kratší, znamená to, že dobíjecí baterie dosáhla efektivní životnosti. Vyměňte baterie v místě místní údržby a řádně zlikvidujte odpadní dobíjecí baterie v souladu s místními předpisy;

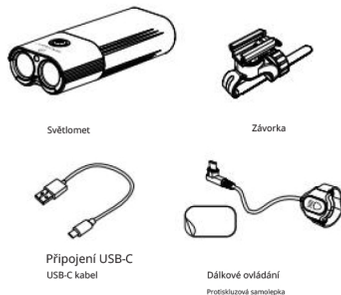
* Tento produkt by se měl nabíjet jednou za 3 měsíce bez použití, aby nedošlo způsobit poškození baterie a způsobit její nepoužitelný stav;

*Nedívejte se do světla, když je právě zapnuté, abyste nepoškodili zrak.

*Po dlouhém používání světla se nedotýkejte světla, abyste se neopařili.

* Dětem je zakázáno používat bez dozoru dospělých.

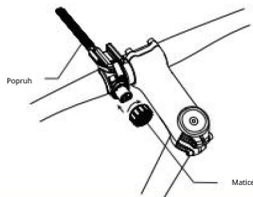
ÚVOD PRODUKTU



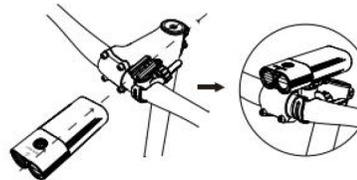
INSTALACE

1.

Namontujte držák na řídítka podle obrázku níže a utáhněte matici.



Zasuňte spodní část světla do držáku. Když uslyšíte „cvaknutí“, instalace je dokončena. Upravte úhel světla.



360°

Nastavení úhlu světla

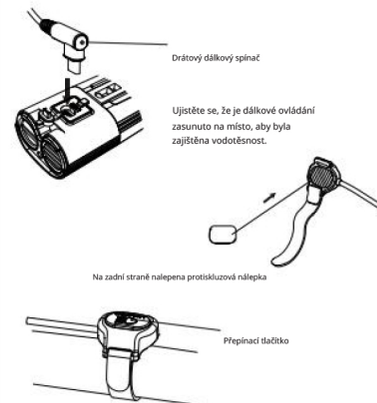
Lehce povolte matici, aby se držák posunul, a poté matici pevně utáhněte, abyste držák zafixovali po nastavení úhlu světla. Nastavte světlo pomocí 360° nastavitelného držáku tak, aby vyhovovalo vašim skutečným potřebám.

Pozor: Nastavte úhel světla tak, aby nenarážel přímo do protijedoucího vozidla.



三. 线控安装 INSTALLACE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Nalepte protiskluzovou nálepku na zadní stranu spínače drátového dálkového ovládání. Otevřete gumový kryt zástrčky na spodní straně světla, vložte konek Type-C dálkového ovládání do světla na místě. Dálkový ovladač pevně připevněte k řídítkům ve vhodné poloze. (Funkce drátového dálkového ovládání je stejná jako funkce vypínače světla)

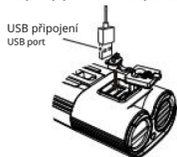


VÝSTUP

USB (5V) USB

Odpojte gumovou zástrčku USB, vložte kabel USB do portu pro nabíjení potřebného zařízení, jako je mobilní telefon, tablet, zadní světlo, fotoaparát atd.

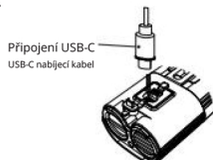
Poznámka: Před nabíjením jiných zařízení musí být kabel USB zapojen na místo.



INPUT

USB-C

Otevřete pryžový kryt zástrčky na spodní straně světla, vložte kabel typu C do portu typu C světla a připojte kabel pro nabíjení jednotky. Když červená kontrolka blíká, kontrolka se nabíjí. Když svítí modrá kontrolka, nabíjení je dokončeno.



PROVOZ A FUNKCE



Pracovní režim /Ultra	Doba běhu
High Steady 2000 lm	2 hod
/vysoká stálá 1000 lm /střední	4 hodiny 20 minut
stálá 500 lm /nízká stálá 250 lm	6 hodin 10 minut
	12 hodin 10 minut
/dýchání 100-50 lm /	37 hodin
Stroboskop 2000 lm	1 hodina 40 minut

Zapnutí/vypnutí: Dlouze stiskněte tlačítko napájení na 0,75 sekundy.
Přepínání režimů: Krátce stiskněte tlačítko napájení (Ultra High 2000 lm - Breathe - Low 250 lm - Medium 500 lm - High 1000 lm - cyklus).
Stroboskopický režim: Dlouhým stisknutím vypínače na 2 sekundy vstoupíte do stroboskopického režimu 2000 lm, jediným kliknutím jej opustíte.

2.

S funkcí režimu paměti: Když světlo zapnete, rozsvítí se v posledním režimu osvětlení, který jste použili.

Funkce uzamčení: Chcete-li vstoupit do režimu uzamčení, stiskněte a podržte tlačítko napájení déle než 7 sekund, světlo zhasne a uzamkne se. V režimu uzamčení nemůže světlo normálně svítit. Klikněte na tlačítko napájení, kontrolka se rozsvítí na 5 sekund a poté zhasne. Chcete-li opustit režim uzamčení, dlouze stiskněte na 7 sekund. Světlo se rozsvítí a bude fungovat normálně. Funkce powerbanky není v režimu uzamčení ovlivněna.

Zbývající baterie	Barva indikátoru
100-41 %	/Modrá
40-21 %	/Žlutá
20-1 %	/Červený blesk
4 / doba nabíjení: 4 hodiny	

Ochrana obvodu: Ochrana proti přebíjení obvodu, ochrana proti vysoké teplotě, ochrana proti nadměrnému vybití, ochrana proti zkratu.
Pokud se světlo zahřeje a je detekována teplota vnitřní součásti 75°C, přepne se do režimu středního jasu.
Když se teplota ochladí na 65°C, přepne se zpět do původního režimu jasu.

Světlo se automaticky vypne, když je detekována teplota vnitřní součásti 85°.

NTCS

Ochrana součástí řízení teploty: Světlo se automaticky vypne po 5 sekundách, pokud inteligentně detekuje poruchu NTC.

SPECIFIKACE

Modelka	V9DP-2000
Zdroj světla	LED*2
Maximální jas	2000 lm
baterie	2*18650 3350mAh
Vstup	5V/2,0A
Výstup	5V/2,0A
Doba nabíjení	4h
Úhel světlometu	125°
Vzdálenost paprsku	200 m
Voděodolný	IPX6
Dimenze	118*52*32mm
Čistá hmotnost	203 g

Dovozce do EU:
Led-expert.cz
Stroupežnického 24
15000 Praha 5
Tel: 257313415
Email: info@led-expert.cz



Shenzhen Gaciron Technology Co., Ltd

2849101
Sídlo: Rm101, Joinin Hub, Innovation Community, Honglang North, No. 49th, Dabao Rd, 28th District, Bao'an, Shenzhen, China

Horká linka zákaznického servisu: 86 755 23322700
Webstránka: www.gaciron.com
Standard produktu: OJCL 004-2022

Vyrobeno v Číně

