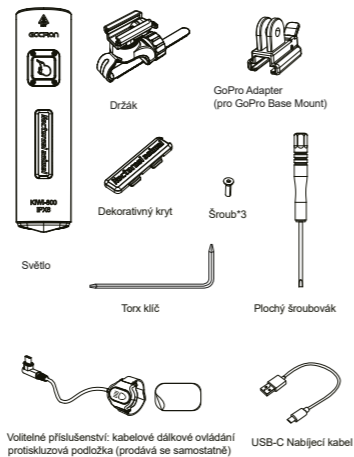


VAROVÁNÍ

- *Nabíjejte výrobek při teplotě prostředí od 5 do 40 stupňů Celsia;
- *Před nabíjením zkontrolujte, zda je nabíjecí kabel v pořádku;
- *Při nabíjení používejte napájecí adaptér USB 5V;
- *Po nabíjení vytáhněte zástrčku;
- *Nenabíjejte, nevybijte ani neskladujte v horkém prostředí, jinak se urychlí stárnutí baterie; Plně nabitě světlo skladujte na chladném a suchém místě;
- *Pokud se po správném nabití doba používání baterie stále zkracuje, znamená to, že dobíjecí baterie dosáhla efektivní životnosti. Vyměňte prosím baterii na místním servisním místě a starou dobíjecí baterii řádně zlikvidujte v souladu s místními předpisy;
- *Tento výrobek by se měl nabíjet jednou za 3 měsíce i v případě nepoužívání, aby nedošlo k poškození baterie a následnému nepoužitelnému stavu;
- *Prosím, nedívejte se do světla, když je právě zapnuté, aby nedošlo k poškození zraku.
- *Po delším používání světla se ho nedotýkejte, abyste se nespálili.
- *Dětem je zakázáno používat světlo bez dozoru dospělých.

1. OBSAH BALENÍ

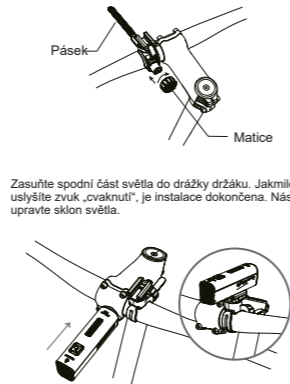


2. INSTALACE

Dva způsoby instalace: Na řídítkách nebo pod řídítky

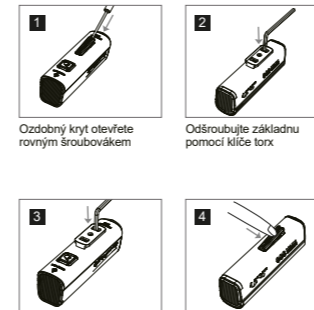
UMÍSTĚNÍ NAHOŘE

Připevněte držák k řídítkům podle obrázků níže, a utáhněte matici.



Zasuňte spodní část světla do drážky držáku. Jakmile uslyšíte zvuk „cvaknutí“, je instalace dokončena. Následně upravte sklon světla.

UMÍSTĚNÍ POD ŘÍDÍTKY



Přišroubujte základnu na horní část do místa původního ozdobného krytu pomocí torx klíče a utáhněte šroub

Vložte dekorativní krytku do místa původního uchycení základny

Pozn: K utahování šroubu nepoužívejte momentový klíč.

Vložte přední světlo do multifunkčního držáku (volitelné příslušenství). Jakmile uslyšíte zvuk „cvaknutí“, je instalace dokončena.

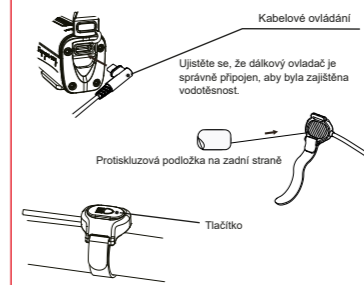


1. Nastavení úhlu světla
Povolte matici a nastavte úhel vyzařování světla, poté matici utáhněte. Úhel vyzařování lze nastavit podle aktuálního použití a nastavitelný úhel držáku je 360°.
Poznámka: Vyhnete se přímému svícení do očí řidičů a chodců při nastavování úhlu světla.

3. INSTALACE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Je podporováno kabelové ovládání, dostupné jako volitelné příslušenství

Nalepte protisklizovou nálepku na zadní stranu drátového dálkového ovládání. Otevřete gumový protiprachový kryt na spodní straně světla, zapojte do něj dálkový ovladač. Dálkové ovládání pevně přivažte k řídítkům na vhodném místě. (Funkce drátového dálkového ovládání je stejná jako u tlačítka napájení světla).



Záruční podmínky

Na výrobek je poskytována zákonná záruka 24měsíců vztahující se na výrobní vady a vady materiálu. V případě zjištění závady kontaktujte prodejnu, kde jste výrobek zakoupili.

Za následujících okolností záruka pozbývá platnosti:

- Poškození způsobené nevhodnou montáží, nevhodným používáním a nedodržením provozních podmínek uvedených v návodu.
 - Při úpravách, opravách nebo jiném zásahu do zařízení provedených mimo servis distributora.
 - Poškození způsobené nesprávnou přepravou a skladováním.
- Výrobek neskladujte s vybitou baterií, před uskladněním baterii vždy nabijte na plnou kapacitu, vezměte prosím na vědomí následující:
- Kapacita baterie se časem a v důsledku používání snižuje.
 - Kapacita baterie se snižuje při provozu v nižších teplotách.
- Společnost Gaciron nenese odpovědnost za škody způsobené následujícím nesprávným použitím.
- Skrytá bezpečnostní rizika nebo nehody způsobené nesprávnou obsluhou uživatelem.
 - Skrytá bezpečnostní rizika nebo nehody způsobené nevyhnutelnými faktory.
 - Škody nebo nehody či zranění způsobené samostatnou činností uživatele v rozporu s návodem k obsluze nebo použitím jiných materiálů nebo příslušenství, které na výrobku způsobí poruchu.
- Společnost Gaciron si vyhrazuje veškeré právo na úpravu výše uvedených podmínek.

Shenzhen Gaciron Technology Co.,Ltd

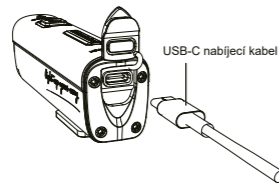
Headquarters: Rm101, Joinin Hub, Innovation Community, Hongliang North, No. 49th, Dabao Rd, 28th District, Bao'an, Shenzhen, China

Customer service hotline: 86 755-23322700, Website: www.gaciron.com

Product Standard: Q/JXL 004-2022, Made in China

4. NABÍJENÍ

Otevřete gumovou zástrčku na zadní straně světla, zasuňte nabíjecí kabel C-C do portu a připojte jej k nabíjecímu zařízení. Při nabíjení bliká červený světelný indikátor. Modrý světelný indikátor svítí při plném nabití.



5. OVLÁDÁNÍ A FUNKCE

Zapnutí/vypnutí: Dlouhé stisknutí tlačítka napájení po dobu 0,75 sekundy.



Pracovní režim	Výdrž
Silné svícení 400 lm	≈5,5h
Střední svícení 200 lm	≈3,5h
Slabé svícení 200 lm	≈2h
Dýchání 100-50 lm	≈9h
Denní blikání 400 lm	≈12h

Přepínání režimů: Po zapnutí světla krátkým stisknutím tlačítka napájení přepínáte mezi stálými režimy: Slabé svícení - střední svícení - silné svícení.

Režim blikání: V jakémkoli pracovním režimu dlouhým stisknutím po dobu 2 sekund přejdete do režimu blikání nebo jej ukončíte. Po vstupu do režimu blikáním krátkým stisknutím procházíte režimy dýchání - denní blikání.

Rychlé přepnutí do režimu silného svícení: V jakémkoli pracovním režimu kromě režimu silného svícení dvojitým stisknutím tlačítka napájení během 0,4 sekundy přejdete přímo do režimu silného svícení a jedním stisknutím se vrátíte do posledního použitého režimu.

Indikátor baterie: Když je kontrolka vypnutá, krátce stiskněte tlačítko napájení, rozsvítí se na 5 sekund a poté zhasne.

Zbývající baterie	Barva kontrolky
100%-61%	Modrá
60%-21%	Žlutá
20%-1%	Červená

Funkce uzamčení: Dlouhým stisknutím tlačítka po dobu 5 sekund přejdete do režimu uzamčení. Po vstupu do režimu uzamčení jsou všechny operace s tlačítky neplatné a kontrolka nereaguje. V režimu uzamčení:
- stiskněte 5krát během 3 sekund tlačítko pro ukončení režimu uzamčení
- nabíjením ukončíte režim uzamčení

Ochrana obvodů: Ochrana proti přebíjení, ochrana proti přebíti, ochrana proti zkratu.

Teplotní ochrana: Pokud je teplota vyšší než 65 °C, automaticky se přepne do režimu středního svícení. Když je teplota nižší než 55 °C, přepne se zpět do posledního režimu. Když je teplota vyšší než 90 °C nebo nižší než -20 °C, přejde do ochranného režimu: Vymutí si uzamčení v režimu slabého svícení a indikátor napájení třikrát blikne a pak na 1 sekundu zhasne a poté se tento vzorec opakuje. Pokud se teplota vrátí do normálu, ukončí ochranný režim.

6. TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	KIWI-800
Zdroj světla	LED
Max svítivost	400 lm
Baterie	1600mAh
Nabíjení	5V/1.0A
Doba nabíjení	≈1.5hrs
Maska svícení	Ořezaný paprsek
Dosah světla	>200m
Voděodolnost	IPX6
Rozměry	24.2x35x83.2mm
Hmotnost	98g