

Magnetické zadní brzdové světlo

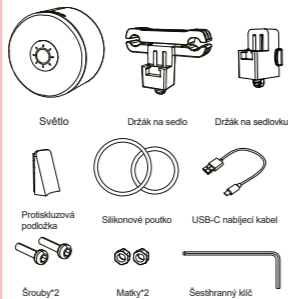
LOOP-100

Uživatelský návod

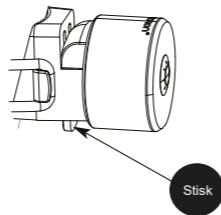
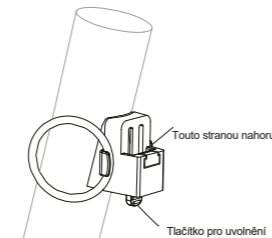
VAROVÁNÍ

*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, nevybíjejte ani neskladujte v horkém prostředí, jinak se urychlí stárnutí baterie; Plně nabitě světlotmety 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.

OBSAH BALENÍ



Upvněte magnetický držák k sedlovce pomocí silikonového pásku.



Poznámka: Stisknutím uvolňovacího tlačítka a vytažením nahoru uvolníte zadní světlo.

Záruční podmínky

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

Za následujících okolností záruka pozbyvá platnosti:

- Poškození způsobené nevhodnou montáží, nevhodným použitím a nedodržení provozních podmínek uvedených v návodu.
 - Při úpravách, opravách nebo jiném zásahu do zařízení provedených mimo servis distributora.
 - Poškození způsobená nesprávnou přepravou a skladováním. Výrobek neskladujte s vylohou baterií, před odskladněním baterií vždy nabíjte na jinou kapacitu, vezměte prosím na vědomí následující:
 - Kapacita baterie se časem a v důsledku používání snižuje.
 - Kapacita baterie se snižuje při provozu v nížších teplotách.
- Společnost Gaciron nenesse odpovědnost za škody způsobené následujícím nesprávným použitím:
- Skrytá bezpečnostní rizika nebo nehody způsobené nesprávnou obsluhou uživatelem.
 - Skrytá bezpečnostní rizika nebo nehody způsobené nevyhovujícími 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.

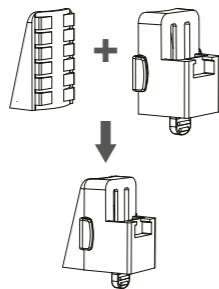
Shenzhen Gaciron Technology Co.,Ltd
Headquarters: RM101, Joma Hub, Innovation Community, Honggang North, No. 49th, Daxiao Rd., Zhen District, Bao'an, Shenzhen, China
Customer service hotline: 86 755-2332700, Website: www.gaciron.com
Product Standard: Q/LXJ 004-2022, Made in China

UPOZORNĚNÍ:

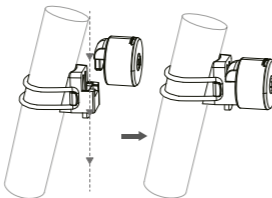
*Nabíjejte výrobek při teplotě prostředí mezi 5°C a 40°C.
*Při nabíjení se doporučuje používat nabíjecí adaptér USB 5V.
*Po nabíjení odpojte napájecí konektor.
*Nenabíjejte, nevybíjejte ani neskladujte výrobek při vysokých teplotách prostředí, jinak se urychlí stárnutí baterie.
*Neukládejte baterii do auta nebo do blízkosti zdrojů energie.
*Pokud se životnost baterie po správném nabití stále zkracuje, znamená to, že dobíjecí baterie dosáhla své efektivní životnosti. Vyměňte baterii v místním servisním středisku a řádně ji zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
OPATŘENÍ PRO SKLADOVÁNÍ:
*Výrobek je třeba dobíjet každé tři měsíce, aby nedošlo k poškození baterie a neočekávaným situacím.
*Světla plně nabíjte a skladujte je na chladném a suchém místě.
BEZPEČNOST PŘI POUŽÍVÁNÍ
*Neházejte výrobek do ohně.
*Nenamáchejte výrobek do vody.

DRŽÁK NA SEDLOVKU

Připevněte protiskluzovou podložku na magnetický držák jako na obrázku níže.

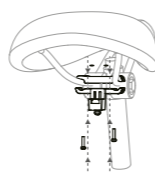


Voďte světlo do držáku podle obrázku níže. Světlo bude na místě zajištěno magneticky.



DRŽÁK NA SEDLO

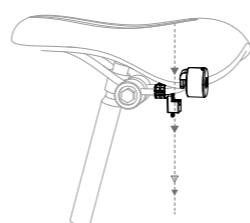
Nejprve namontujte držák na sedlo podle obrázku níže, umístěte matice, zarovnejte je s otvory pro šrouby a utáhněte je šestihranným klíčem.



Poznámka: Pokud je sedlová lišta vyrobena z materiálu z uhlíkových vláken, ověřte si u dodavatele maximální utahovací moment, který může materiál vydržet.

Při utahování šroubů obejďte na to, aby nedošlo k překročení tohoto utahovacího momentu, aby nedošlo k prasknutí sedlové trubky.

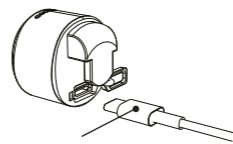
Voďte světlo do držáku podle obrázku níže. Světlo bude na místě zajištěno magneticky.



NABÍJENÍ

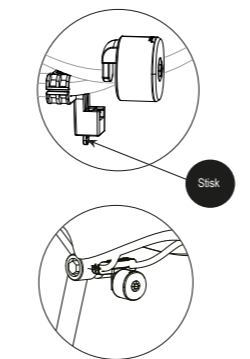
Odkryjte silikonovou zásepku konektoru USB-C na zadní straně a poté zasuněte kabel Type-C a připojte světlo k nabíjecímu zařízení.

Nabíjení: Kontrolka bliká červeně.
Plně nabití: Kontrolka svítí modře.



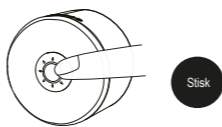
Type-C Nabíjecí kabel

Poznámka: Ujistěte se, že je voděoděná záseпка zcela uzavřena, aby bylo možné zadní světlo správně nainstalovat a zůstalo vodotěsné.



Poznámka: Stisknutím uvolňovacího tlačítka a vytažením nahoru vyjměte zadní světlo.

OVLÁDÁNÍ A FUNKCE



1. Dlouhým stisknutím tlačítka napájení na 0,75 sekundy zapnete/vypnete zařízení, krátkým stisknutím změníte pracovní režimy: režim úspory energie - režim jízdy po trase - režim mlhového světla - slabý stálý - střední stálý - silný stálý.

2. V zapnutém stavu dlouze stiskněte tlačítko napájení po dobu 3 sekund v jakémkoli pracovním režimu, dokud kontrolka bliká nezabliká, světlo se vrátí do předchozího režimu a funkce brzdové světlo se zapne/vypne.

3. Funkce brzdové: Pokud je v kterémkoli režimu detekováno brzdění, přejde světlo do maximálního výkonu 100 lm jasu po dobu 3 sekund. Pokud není detekováno brzdění, vrátí se do předchozího pracovního režimu.

4. Funkce vibračního buzení: Po zapnutí napájení, pokud není žádný pohyb, světlo přejde po 120 sekundách do režimu spánku. Když je detekován pohyb, světlo se vrátí zpět do předchozího pracovního režimu.

Baterie	Barva
100-61%	Modrá
60-21%	Žlutá
20-1%	Červená
Doba nabíjení: ≈2,5 h	

Ochrana obvodu: Ochrana proti přebití, ochrana proti nadměrnému vybití, ochrana proti zkratu.

PARAMETRY

Model	LOOP-100
Zdroj světla	COB
Max svítivost	100 lm
Baterie	420mAh
Nabíjení	Type-C 5V/0.2A
Viditelný úhel	>220°
Viditelnost světla	>1000m
Voděodolnost	IPX6
Rozměry	Φ33.5*30.2mm
Hmotnost	≈25 g

Režim	Výdrž
Silné svícení	≈5.5 h
Střední svícení	≈12 h
Slabé svícení	≈20 h
Světlo v mize (Silné variabilní blikání)	≈10 h
Světlo na trailu (Silné rychlé blikání)	≈24 h
Úspora energie (Slabé pomalé blikání)	≈40 h
Brzdové světlo	/