

(rev 1.0)

Dodávané příslušenství:



Cubelite III



Saddle mount bracket



Seatpost mount bracket



USB Type C Cable



Zip-tiesx4



Rubber band



User Manual

Popis funkčních prvků:

- ① USB port
- ② Indikátor nabíjení
- ③ Indikátor Auto/Manuál
- ④ Hlavní světlo
- ⑤ Brzdové světlo
- ⑥ Ovládací tlačítko



Zapnutí a vypnutí:

ON - světlo zapněte krátkým stiskem tlačítka (6)

OFF - pro vypnutí stiskněte tlačítko po dobu zhruba 2s (6)

DŮLEŽITÉ: v automatickém stand-by režimu stále dochází k odběru z baterie, proto pokud světlo delší dobu nebudete používat, světlo přepněte do manuálního módu a zcela vypněte.

AUTO/MANUÁL mód:

V AUTO módu pohybový senzor automaticky vypne blikáčku při zastavení kola na dobu delší než zhruba 10 sekund. Po rozjezdu a detekci pohybu se blikání automaticky obnoví.

Aktivace/Deaktivace AUTO režimu: při zapnutém světle rychlým dvoustiskem (6) režim aktivujete, následně začne blikat modrý led indikátor (3) AUTO na zadní straně svítliny svítliny. Stejně tak režim AUTO vypnete. **UPOZORNĚNÍ:** v režimu AUTO nelze svítlinu zcela vypnout, pro úplné vypnutí svítliny režim nejprve vypněte AUTO režim.

Světelné režimy:

Světelné režimy se po zapnutí světla přepínají cyklicky krátkým stiskem tlačítka. K dispozici jsou celkem 4 režimy:

- 1) konstantní
- 2) blikáčka single
- 3) breath (pozvolná blikáčka)
- 4) blikáčka double

Indikace nízkého stavu baterie:

Jakmile začne blikat/svítit samotný kříž (5) na ploše světla a hlavní světlo (4) neblíká/nesvítil, je tak indikován nízký stav baterie, světlo dobijte

Funkce brzdového světla:

vestavěný G-senzor detekuje brzdny manévr a Cubelite během brždění dočasně aktivuje plochu brzdového světla (5) v maximální intenzitě. Pro správnou funkčnost brzdové funkce musí být světlo instalováno na kole. Poznámka: i když světlo disponuje pokročilým 32bit procesorem vyhodnocujícím brzdny manévr, nelze vyloučit náhodné aktivace této funkce například při přejetí některých specifických terénních nerovností, nebo při nestandardním pohybu cyklisty na kole - nejedná se však o chybu funkce, ale o její vlastnost. UPOZORNĚNÍ: při aktivaci brzdového světla nelze světlo ovládat, je potřeba vyčkat na ukončení brzdového svícení.

Aktivace a deaktivace funkce brzdového světla (pouze model V2 od 2/2023):



Popis: U modelu V2 lze **vypnout** či **zapnout** funkci brzdového světla.

Po vypnutí brzdové funkce bude světlo svítit nebo blikat celou plochou, tzn bude funkční plocha světla (4) i (5). Docílíte tak vyšší viditelnosti na silnici, na druhou stranu přijdete o funkci brzdového světla - rozhodnutí záleží na Vás. Možnost vypnutí jsme přidali na Vaše četná přání, tato možnost je dostupná pouze u modelu V2 určeného exkluzivně pro český trh. Postup:

Krok 1: Zapněte světlo v manuálním módu (postup viz výše AUTO/MANUÁL mód)

Krok 2: Položte světlo zadní plochou (horizontálně-viz obrázek) na stůl a nechte ležet minimálně 5 sekund. Ujistěte se, že se světlem není během této doby manipulováno či nejsou žádné vibrace do stolu, na kterém leží

Krok 3: Dvakrát za sebou (dvojitiskem) stiskněte tlačítko a tím přepnete do AUTO módu (kontrolka 3. bliká modře)

Funkce brzdového světla je nyní vypnuta - vyzkoušejte. Svítit nebo blikat by měla celá plocha světla (světla 4 i 5).

Můžete nyní i libovolně přepínat mezi AUTO nebo MANUÁL módy.

Pro vyresetování světla a znovu aktivaci brzdové funkce, stiskněte tlačítko (6) po dobu 6 sekund.

Instalace světla:

1) na sedlovku: světlo upněte pomocí gumového držáku na sedlovku. Následně nasuňte svítilnu.

2) pod sedlo: pomocí zip pásku uchyťte držák na lyžiny pod sedlo. Následně nasuňte svítilnu.

Pro oba způsoby instalace platí: Zkontrolujte, zda je svítilna pevně uchycena a nemůže dojít k jejímu uvolnění během jízdy.

Způsob montáže viz grafika v manuálu přiloženém u světla.

Údržba svítilny:

Svítilnu udržujte v čistotě pomocí měkkého hadříku, případně lehce navlhčeného. Nepoužívejte k čištění žádná chemická rozpouštědla či houbičky na drhnutí apod. Svítilna je voděodolná proti dešti, pokud je instalována na sedlovku, svisle dle návodu. Svítilna není vodotěsná, proto ji při mytí kola sejměte ze sedlovky.

Nabíjení integrovaného akumulátoru:

Opatrně zvedněte gumovou krytku konektoru USB tak, aby nedošlo k jejímu vytržení a připojte svítilnu přiloženým USB kabelem ke zdroji 5V, ze kterého je možné nabíjet USB zařízení (PC, notebook, nabíječka k mobilnímu telefonu apod). Průběh nabíjení je signalizován červenou led (2) na zadní straně svítilny. Jakmile je akumulátor zcela nabitý, led svítí zeleně. Odpojte svítilnu od kabelu. Doba nabíjení trvá v závislosti na míře vybití 2-3 hodin. **Při nabíjení dodržujte bezpečnost pro nabíjení Li-Ion akumulátoru, viz „Bezpečnostní pokyny“**

Údržba akumulátoru:

Nikdy neodstavujte svítilnu s vybitým nebo málo nabitým akumulátorem na delší dobu. Při odstavení i plně nabitého akumulátoru na dobu delší než 3 měsíce může docházet ke zkracování životnosti (snižování kapacity) akumulátoru, případně i k jeho zničení. Proto doporučujeme světlo vždy jednou za toto období nabít a opět uložit. Akumulátor není uživatelsky přístupný a nelze měnit. **Pokud světlo delší dobu nebudete používat, světlo přepněte do manuálního módu a zcela vypněte.**



Bezpečnostní pokyny:

Při nabíjení světlo umístěte na nehořlavý povrch do místnosti bez přítomnosti osob či zvířat a po nabití jej pokud možno co nejdříve odpojte od nabíjecího kabelu. Pokud by se světlo začalo při nabíjení nebo provozu nadměrně přehřívat, deformovat, nebo projevovat jiné anomálie, ihned jej odpojte od kabelu či přestaňte používat. **Světlo není hračka! Nesvíťte nikomu ani sobě do očí, hrozí poškození zraku.**

Záruční podmínky

Vážený zákazníku,

před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtěte jeho návod k obsluze v českém jazyce a důsledně se jím řiďte. Při používání výrobku k jinému účelu nebo používáním v rozporu s návodem se vystavujete riziku, že eventuelní reklamace nebude uznána za oprávněnou. Doporučujeme Vám po dobu záruční lhůty uchovat původní obaly k výrobku pro případný transport tak, aby se předešlo vnějšímu poškození výrobku během budoucí možné přepravy a manipulaci s výrobkem.

Záruka na výrobek se vztahuje pouze v případech, kdy byly dodrženy tyto podmínky:

- výrobek je používán pouze k účelu, ke kterému je určen a který je popsán v příloženém návodu k použití. V některých případech je nutno se řídit i návodem na přístroj spolupracující (týká se např. nabíječek, akumulátorů, baterií, příslušenství apod.).
- výrobek je používán a správně udržován podle návodu, je používán šetrně, pozorně a je nepřetěžován (např. ponechání svítilny v provozu na vysoký režim a tím způsobené spálení čipu nebo elektroniky vlivem vysoké teploty)
- výrobek je používán výhradně k osobním účelům, z toho je vyloučeno jakékoliv užívání pro profesionální či jinou výdělečnou činnost.
- výrobek nebyl vystaven nepříznivému vnějšímu vlivu, např. slunečnímu a jinému záření či elektromagnetickému poli, náhlým změnám teploty a atmosférické vlhkosti, použití v silničním provozu v zimních měsících a tím vystavení působení soli k údržbě silnic, vniknutí tekutiny, vniknutí předmětu či hmyzu, přepětí v síti, přepětí nebo zkratu na vstupech, výstupech nebo na krytu, napětí vzniklému při elektrostatickém výboji (např. blesku), chybnému napájecímu nebo vstupnímu napětí a nevhodné polaritě tohoto napětí.
- výrobek nebyl udržován ani čištěn nevhodným způsobem nebo nevhodnými čistícími prostředky.
- výrobek nebyl kýmkoliv upravován, modifikován nebo adaptován za účelem změn nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupenému provedení.
- výrobek je používán s doporučeným neopotřebovaným příslušenstvím, přičemž příslušenství, podléhající rychlejšímu opotřebení (např. baterie) je mu včas obměňováno.
- výrobek není mechanicky, tepelně nebo chemicky poškozen; neměl sejmутý ochranný kryt, nemá odstraněny nebo smazány štítky, poškozeny plomby a šrouby nebo není poškozen otřesy, pádem, promáčknutím, teplem, tekutinou (i z baterií), zlomením nebo přetržením kabelu, konektoru, krytu či jiné části, včetně poškození v průběhu přepravy po převzetí výrobku kupujícím.
- výrobek je používán v souladu se zákony, technickými normami a bezpečnostními předpisy platnými v České republice, a též na vstupy a výstupy výrobku jsou přivedeny signály a připojeny výrobky odpovídající těmto normám.

Záruční podmínky pro akumulátory, které jsou součástí balení přístroje nebo samostatné:

Záruka na akumulátory je 24 měsíců, tato doba však není dobou životnosti výrobku (akumulátoru/baterie). Záruka se nevztahuje na postupný či náhlý úbytek kapacity baterií a akumulátorů, což je považováno za běžné opotřebení. Případný výrazný a náhlý úbytek kapacity je zpravidla způsoben přetěžováním, zanedbaným dobíjením a dalším nevhodným použitím. Reklamaci nelze uznat, je-li např. akumulátor vybitý, dlouhodobě nepoužívaný, nedostatečně nabitý, jde-li o akumulátor vykazující znaky ukončené životnosti bez vlivu výrobní závady, byť dosud neproběhla záruční doba. Životnost akumulátoru je při běžném používání minimálně 6 měsíců.

Za rozpor s kupní smlouvou ani za reklamovatelnou vadu není považováno:

- Opotřebení výrobku nebo částí výrobku způsobené používáním výrobku nebo části výrobku (např. vybití baterie, snížení kapacity akumulátorů, opotřebení mechanických částí, opotřebení přírodních kabelů).
- Rozpor způsobený jiným než obvyklým používáním výrobku.
- Reklamace parametrů, které nejsou uvedeny v návodu ani v jiné obchodně-technické dokumentaci
- Domnělé vady, které není schopen koncový spotřebitel autorizovanému servisu hodnověrně předvést či jinak doložit.

Na dárky, přidané k výrobku při prodeji a jejichž cena nebyla spotřebiteli účtována, není poskytována záruka. Při odstoupení od kupní smlouvy je spotřebitel povinen vrátit kompletní výrobek včetně veškerého dodaného příslušenství, návod k použití, záruční list a ochranný obal (např. pouzdro, krytka, brašna).