

Zadní led světlo na jízdní kolo Meilan X5 s laserem a blinkry* - návod k použití

Světlo má integrovaný senzor denního světla, který automaticky ovládá zapnutí a vypnutí dle okolních podmínek. MY2019 Brake Verze: Světlo má integrovaný senzor brzdění, při brzděném manévru dočasně zvýší intenzitu zadní blikáčky.

Obrázek zadní světlo:

1. žlutý blinkr – levý
2. žlutý blinkr – pravý
3. červené varovné světlo
4. USB konektor
5. levé a pravé laserové světlo
6. Zapínací tlačítko
7. šroub uchycení

Bezdrátový ovladač:

1. vykřičník – dlouhé zmáčknutí: ON/OFF pro světlo. Krátké zmáčknutí: Přepínání režimů světla
2. laser: laserové světlo
3. šipka vlevo: Tlačítko pro levé světlo
4. šipka vpravo: tlačítko pro pravé světlo

Instalace světla:

Orientujte se podle fotek. Montáž je možné provést s pomocí objímky přímo na sedlovku, nebo pomocí přiložené redukce také pod sedlo. Vždy zkontrolujte, zda je svítlna v držáku dobře upevněna a nemůže dojít k jejímu uvolnění, protáčení či vypadnutí z držáku. Výrobce ani prodejce neručí za případné škody způsobené pádem svítlny při zanedbání těchto pravidel.

Instalace ovladače:

1. Pěnovou výplň přilepte na místo kde má být ovladač připevněný.
2. Připevněte ovladač na řídítko.

Použití produktu:

1. Tlačítko (6) na zadním světle.

Zapnutí - ON/OFF: Zmáčkněte dlouze tlačítko na zadním světle pro zapnutí, dokud se světlo nerozsvítí červeně. Pro vypnutí stiskněte hlavní tlačítko opět dlouze, světlo bude pozvolna pohasínat a následně se vypne.

Krátkým stisknutím tlačítka pro zapnutí ovládáte režimy svícení/blikání. Každý stisk znamená změnu režimu.

Poznámka: senzor úrovně denního světla je umístěn na pravé spodní straně, pod výřezem laseru (obrázek Ambient light detection). Senzor detekuje okolní podmínky a v případě dostatečné intenzity denního světla uvede X5 do režimu stand-by (do 10 vteřin od zapnutí). Pokud cyklista projede například tunelem a nebo se začne stmívat, zadní světlo se automaticky zapne. POZOR, i v režimu stand-by je spotřeba baterie, po každém použití je nutné světlo hlavním tlačítkem zcela vypnout, aby nedošlo k vyčerpání baterie a jejímu poškození.

TIP: V případě, že chcete světlo používat i přes den, přilepte senzor světla černou páskou

2. Funkce dálkového ovládání (zadní světlo musí být zapnuté hlavním tlačítkem přímo na těle světla)

- Ovládání Levého blinkru* – stiskněte levé tlačítko na dálkovém ovládání, zadní levé světlo začne blikat. Po stisknutí tlačítka podruhé se vypne.

- Ovládání Pravého blinkru* – stiskněte pravé tlačítko na dálkovém ovládání, zadní pravé světlo začne blikat. Po stisknutí tlačítka podruhé se vypne.

- Ovládání laserového světla - stiskněte tlačítko LASER. Laser zůstane rozsvícený. Stiskněte podruhé, laser začne blikat. Stiskněte potřetí a laser se vypne.

- Ovládání blikáčky/světla: Dlouze stiskněte tlačítko vykřičníku pro vypnutí/zapnutí světla. Stiskněte krátce – světlo začne blikat. Každý další stisk znamená změnu režimu blikání.

Poznámka: pod každým tlačítkem je LED dioda, která bliká/nebo svítí a interpretuje tak režim zadního světla. (například stálý svit zadního světla je indikován stálým podsvícením vykřičníku). Indikační led zhruba po 10 vteřinách zhasne.

Nabíjení zadního světla

Při nabíjení dodržujte bezpečnost pro nabíjení Li-Ion akumulátoru, viz odstavec „Bezpečnostní pokyny“.

Zadní světlo má integrovanou USB dobíjecí baterii. Může se nabíjet přes USB 5V adaptér nebo z libovolného USB zdroje (PC, notebook, powerbanka atd). Opatrně zvedněte gumovou krytku konektoru USB tak, aby nedošlo k jejímu vytržení. Vložte USB kabel do zdířky k tomu určené. Zadní světlo začne blikat, tím indikuje nabíjení. Až bude světlo stálé, je baterie plně nabitá.

Výměna baterie: dálkové ovládání

Dálkový ovladač používá nedobíjecí CR2032 Ni-Hm baterii, její životnost je kolem jednoho a půl roku. Pokud ovladač přestane fungovat, je potřeba vyměnit baterii.

1. Otevřete ovladač podle obrázku
2. Vložte novou baterii jak je vyobrazeno na obrázku.
3. Zkontrolujte si jestli je baterie správně vložena.

Párování světla a dálkového ovládání

V případě že by se světlo s ovladačem roz párovalo, použijte tento návod na opětovné spárování:

Dálkový ovladač používá nedobíjecí CR2032 Ni-Hm baterii, její životnost je kolem jednoho a půl roku. Pokud ovladač přestane fungovat, je potřeba vyměnit baterii.

1. Stiskněte a držte zapínací tlačítko na světle po dobu delší než 5s
2. Jakmile se rozsvítí na světle levá strana diod a zůstane svítit, světlo je v párovacím módu
3. Stiskněte jakékoliv tlačítko na ovladači
4. Párování je potvrzeno na světle efektem rozsvícení obou blinkrových světel

Údržba akumulátoru:

Nikdy neodstavujte svítilnu s vybitým nebo málo nabitým akumulátorem na delší dobu. Při odstavení i plně nabitého akumulátoru na dobu delší než 2 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. Pro zvýšení životnosti doporučujeme po jízdě vždy svítilnu vypnout a nenechat ji ve stand-by režimu. Ponechávání ve stand-by režimu může způsobit výrazné snížení kapacity akumulátoru a případně i jeho zničení, na což se nevztahuje záruka.



Bezpečnostní pokyny:

Při nabíjení světlo umístěte na nehořlavý povrch do místnosti bez přítomnosti osob či zvířat a po nabití jej odpojte co nejdříve od nabíjecího kabelu. Pokud by se světlo začalo při nabíjení nebo provozu nadměrně přehřívat, deformovat, nebo projevovat jiné anomálie, ihned jej odpojte od kabelu a přestaňte používat. **Světlo není hračka! Nesvíte nikomu ani sobě do očí, hrozí poškození zraku (zvláště se vyvarujte pohledu přímo do zdrojů svitu laseru). Svítilnu držte z dosahu dětí.**

***V silničním provozu při odbočování vždy používejte povinnou indikaci změny směru jízdy, tedy upažení ruky vlevo či vpravo. Použití blinkrů u X5 je pouze doplňková indikace a nelze tímto nahradit indikaci změny směru jízdy rukou.**

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení: Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, nebo v místě nákupu, kde budou přijata zdarma. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií. Více na www.remasystem.cz.

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

- výrobek je používán pouze k účelu, ke kterému je určen a který je popsán v tomto návodu k použití. V některých případech je nutno se řídit i návodem na přístroj spolupracující (týká se např. nabíječek, příslušenství apod.).
- výrobek je používán a správně udržován podle návodu, je používán šetrně, pozorně a je nepřetěžován, výrobek nebyl vystaven nepříznivému vnějšímu vlivu, např. slunečnímu a jinému záření či elektromagnetickému poli, použití v silničním provozu v zimních měsících a tím vystavení působení soli k údržbě silnic, přepětí v síti, chybnému napájecímu nebo vstupnímu napětí
- výrobek nebyl kýmkoliv upravován, modifikován nebo adaptován za účelem změn nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupenému provedení.
- výrobek není mechanicky, tepelně nebo chemicky poškozen; neměl sejmутý ochranný kryt, nemá poškozeny plomby a šrouby nebo není poškozen pádem, promáčknutím, poničením konektoru nebo krytu
- 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.

Záruka se nevztahuje na:

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