

Přední cyklistická LED svítilna *Gaciron W12BR USB* - návod k použití

Instalace svítilny na sedlovku nebo nosič:

Držák na sedlovku instalujte dle nákresu manuálu. Světlo nasuňte do držáku až uslyšíte kliknutí a uzamčení západky. Ujistěte se, že je svítilna v držáku zcela a bezpečně zastrčena, tak aby nedošlo k vyklepání - za ztrátu svítilny při provozu způsobené nekvalitní instalací uživatelem, výrobce ani prodejce neodpovídá.

Funkce:

Zapnutí/vypnutí: stiskněte spínač dlouze (0.75s)

Změna režimů: po zapnutí, opakovaným krátkým stiskem tlačítka navolte vybraný režim:

- Daytime flash - denní blikačka 30lumen (výdrž na nabití 14h*)
- High Steady - stálé svícení 15lumen (výdrž na nabití 13h*)
- High Flash - blikačka 15lumen (výdrž na nabití 55h*)
- Low Steady - stálé svícení 5lumen (výdrž na nabití 26h*)
- Low Flash- blikačka 5lumen (výdrž na nabití 100h*)

**orientační časy změřené v laboratorních podmínkách*

Režim brzdového světla:

vestavěný G-senzor detekuje brzdový manévr a světlo během brždění dočasně (na 3 sekundy) aktivuje plochu brzdového světla v maximální intenzitě 60 lumen. Poznámka: i když světlo disponuje pokročilým 32bit procesorem vyhodnocujícím brzdový 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.

Inteligentní funkce: Po zapnutí hlavním spínačem svítilna vždy pracuje ve SMART módu - svítilna detekuje pohyb a podle toho sama zapne nebo vypne svícení. Při zastavení kola na dobu 2 minut se svícení automaticky vypne, jakmile se cyklista dá do pohybu, svítilna se opět sama zapne. Paměť na poslední použitý režim: svítilna si pamatuje poslední zvolený režim síly světla nebo blikání.

Svítilna je vybavena led **indikátorem nízkého stavu** baterie - při poklesu baterie pod 10% se rozblíká malá červená led (stejně jako při nabíjení) a v tomto stavu je doporučeno svítilnu co nejdříve dobít. V případě že baterie při jízdě zcela dojde, speciálně navržená plocha svítilny funguje jako klasická odrazka).

Nabíjení: Opatrně zvedněte gumovou krytku konektoru USB tak, aby nedošlo k jejímu vytržení. Připojte svítilnu přiloženým USB kabelem ke zdroji 5V, ze kterého je možné nabíjet USB zařízení (PC, Ntb, nabíječka k mobilnímu telefonu apod). Průběh nabíjení je signalizován přerušovaným červeným podsvícením uvnitř světla. Doba nabíjení trvá v závislosti na míře vybití 1-3 hodin. Jakmile je akumulátor nabitý, indikátor zůstane konstantně svítit červeně. Při dlouhodobém odstavení je nutné baterii jednou za 2 měsíce plně dobít. Světlo ukládejte vždy plně nabitě a vypnuté (tedy ne ve stand-by režimu!) - mohlo by dojít ke zničení integrované baterie.

Údržba svítilny: Svítilnu udržujte v čistotě pomocí měkkého hadříku, případně lehce navlhčeného. Nepoužívejte k čištění žádná chemická rozpouštědla či houbičky na drhnutí apod. Tělo svítilny nerozdělávejte, hrozí ztráta záruky.

Voděodolnost: Svítilna je voděodolná ve standardu IPX6 - stříkající voda a déšť. Není vodotěsná při ponoru.



Bezpečnostní pokyny:

Pokud by se svítilna začala při nabíjení nebo provozu nadměrně přehřívat, deformovat, nebo projevovat jiné anomálie, ihned ji odpojte od kabelu či přestaňte používat. Svítilna není hračka! **Nesvítejte nikomu ani sobě do očí, hrozí poškození zraku.**

Výrobce: Shenzhen Gaciron Technology Co.Ltd. Dovozce do ČR: Led-expert, Stroupežnického 24, 15000 Praha 5, email: info@led-expert.cz

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 sejmutý 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 částí 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).