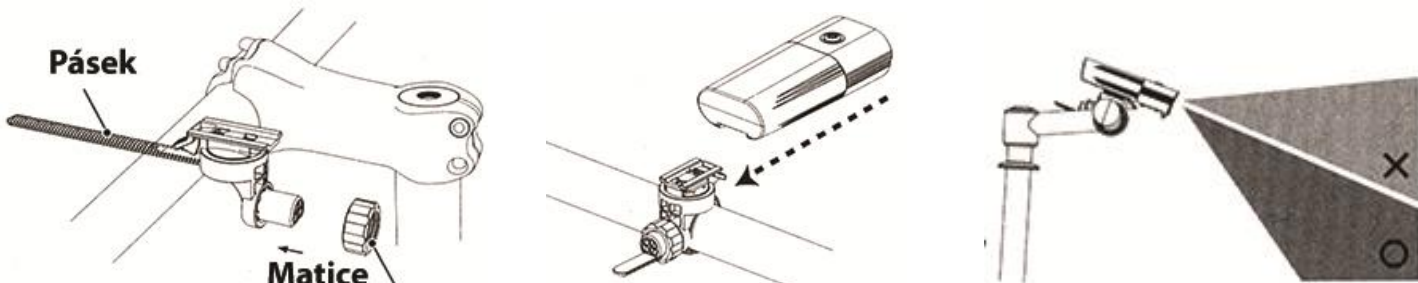


Přední cyklosvítilna Gaciron V9D-1600 - návod k použití

Svítílnu před prvním použitím nabijte (viz. "Nabíjení svítily")

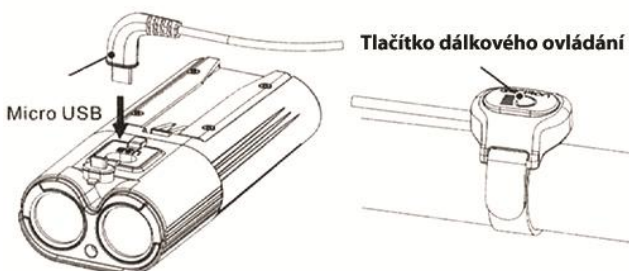
Montáž držáku na řídítka

- a) držák upněte pomocí pásku a matice na řídítka b) svítílnu zasuňte do lišty c) nastavte úhel svícení a dotáhněte matici



Vždy zkontrolujte, zda je svítílna na řídítkách dobře upevněna a nemůže dojít k jejímu uvolnění, protáčení či vysunutí z držáku.

Použití dálkového ovládání



Světlo může být ovládáno jak tlačítkem na horní straně svítily, tak pomocí dálkového ovládání, které umístíme na řídítka co nejbližše ke gripům (část za kterou držíte řídítka) a tím dosáhneme pohodlnějšího a bezpečnějšího ovládání svítily. Opatrně zvedněte gumovou krytku konektoru USB na spodní straně svítily tak, aby nedošlo k jejímu vytržení. Micro USB konektor dálkového ovládání zasuňte do zdírky a zkontrolujte kvalitu zapojení, aby se do konektoru nedostala voda nebo prach.

Přepínání světelních režimů

Režim	Výdrž
Ultra	1h30min
High	3h15min
Medium	4h48min
Low	9h35min
Breathing	34hod
Strobo	2h20min

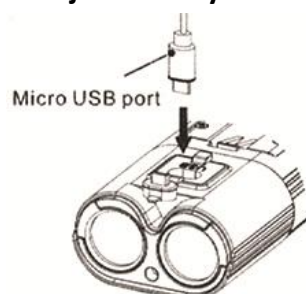
Svítílnu zapněte delším stiskem multifunkčního tlačítka na svítlině nebo na dálkovém ovládání. Krátkým stiskem tlačítka se cyklicky přepínají režimy dle tabulky vlevo. Delším přidržením (3+vteřiny) ve vypnutém nebo zapnutém stavu se aktivuje blikáčka. Svítílna se vypíná přidržením tlačítka po dobu 2 vteřin. Svítílna má po vypnutí a zapnutí paměť na poslední zvolený režim.

Indikace nízkého stavu baterie: indikátor 3 stavů baterie je integrovaný do hlavního tlačítka a stav baterie indikuje změnou barvy jeho podsvícení. Ve vypnutém stavu krátce stiskněte tlačítko pro indikaci stavu baterie - modré podsvícení 61-100% nabití, oranžové podsvícení 21-60%, červené podsvícení méně než 20% - při červeném podsvícení svítílnu co nejdříve dobijte. Svítílnu pokud se sama vypne již znova nezapínejte. Časy výdrže v tabulce jsou pouze orientační a závisí na kondici akumulátoru a okolních podmínkách, chlazení a frekvenci zásahů tepelné regulace.

Obvod tepelné regulace

Svítílna obsahuje velmi výkonné led čipy, které se při provozu zahřívají, což je normální jev. Chlazení probíhá prouděním vzduchu kolem těla svítily. V případech, kdy vzduch nestačí svítílnu ochladit zasahuje obvod pro regulaci teploty a jakmile dosáhne teplota vysoké mezní hodnoty, elektronika automaticky sníží výkon světla. Svítílnu i přesto nezapínejte na ULTRA výkon, pokud není kolo v pohybu, hrozí poškození svítily.

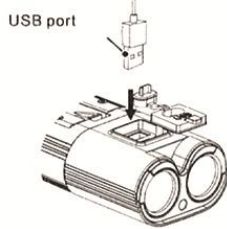
Nabíjení svítily:



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

Opatrně zvedněte gumovou krytku konektoru USB tak, aby nedošlo k jejímu vytržení. Přiložený nabíjecí kabel zapojte do zdírky micro USB (stejná zdírka jako pro dálkové ovládání) a druhý konec zapojte ke zdroji 5V, ze kterého je možné nabíjet USB zařízení (PC, notebook, nabíječka k mobilnímu telefonu apod). Průběh nabíjení je signalizován přerušovaným červeným podsvícením na multifunkčním tlačítku. Doba nabíjení trvá v závislosti na míře vybití 2-6 hodin. Jakmile je akumulátor nabitý, podsvícení tlačítka se změní na modrou.

Ukončete nabíjení a odpojte svítílnu od kabelu. Pokud dojde při nabíjení k chybě (např. nevhodný zdroj), podsvícení multifunkčního tlačítka rychle blikat, kabel odpojte a znova připojte, popř.zvolte jiný zdroj k nabíjení. Svítílna umožňuje dobíjení i za provozu (například z powerbanky) - výkon je při nabíjení omezen na MEDIUM režim, jiné režimy nelze volit.



Funkce Powerbanky

Svítilna disponuje funkcí Powerbanky, tedy možnost nabíjet další zařízení, které se nabíjejí přes USB 5V (mobilní telefon, MP3 přehrávač, tablet a další). Zařízení nabíjí s výstupním proudem 2A, tedy velmi rychlé nabíjení (nabije až 4x rychleji než běžné nabíječky). Opatrně zvedněte gumovou krytku konektoru USB tak, aby nedošlo k jejímu vytržení. Zapojte kabel USB do plochého konektoru ve svítlině a druhý konec zapojte do konektoru napájení daného zařízení. Po nabití zařízení, odpojte kabel od svítlinky.

Údržba svítlinky:

Svítilnu udržujte v čistotě pomocí měkkého hadříku, případně lehce navlhčeného. Nepoužívejte k čištění žádná chemická rozpouštědla či houbičky na drhnutí apod. Tělo svítlinky nerozdělávejte, hrozí ztráta záruky. Kontrolujte dotažení šroubků a úchytů, kvalitu uchycení na držáku a řídítka - na pád svítlinky z kola se záruka nevztahuje. Pro ještě silnější upevnění svítlinky na řídítka je doporučeno na řídítka pod držák použít proužek vulkanizační pásky, která eliminuje případný prokluz. Svítilna je odolná stříkající vodě a dešti (specifikace IPX6), není vodotěsná pro ponor.

Údržba akumulátoru:

Po přepnutí indikátoru stavu baterie na červenou barvu je doporučeno co nejdříve svítilnu dobít. Svítilnu pokud se sama vypne již znova nezapínejte. **Nikdy neodstavujte (neukládejte) svítilnu s vybitým nebo málo nabitým akumulátorem.** Při odstavení i plně nabitého akumulátoru na dobu delší než 2-3 měsíce může docházet ke zkracování životnosti (snižování kapacity) akumulátoru, případně i k jeho zničení. Proto doporučujeme vždy jednou za toto období svítilnu nabít a opět uložit. Životnost akumulátoru je přímo závislá na kvalitě údržby akumulátoru. Akumulátor lze pozáručně nechat vyměnit u svého prodejce.



Bezpečnostní pokyny:

Při nabíjení svítlinky umístěte na nehořlavý povrch (dlažba, beton min.1m²) do místnosti bez přítomnosti osob či zvířat. Po nabití ji odpojte co nejdříve od nabíjecího kabelu. Pokud by se svítinka začala při nabíjení nebo provozu nadměrně přehřívat, deformovat, nebo projevovat jiné anomálie, ihned ji odpojte od kabelu či přestaňte používat. Při provozu svítlinky dosahuje její tělo vysokých teplot, pozor na popálení. Svítilnu nenechávejte svítit na vysoký režim na místě bez proudění vzduchu, dochází k nadměrnému zahřívání a může dojít i k poškození elektroniky a akumulátoru, bez nároku na záruku.

Svítilna není hračka! Nesvíte nikomu ani sobě do očí, hrozí poškození zraku. Svítilnu držte z dosahu dětí.

Záruční podmínky:

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

- výrobek je používán dle tohoto návodu k použití a pouze k účelu, ke kterému je určen a který je zde popsán. V některých případech je nutno se řídit i návodem na přístroj spolupracující (týká se např. nabíječek 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 sejmoutý 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:

- opotřebení výrobku nebo částí výrobku způsobené používáním výrobku nebo části výrobku (např. opotřebení mechanických částí, opotřebení, přerušení, vytržení přívodních kabelů).
- akumulátor, je-li např. vybitý, dlouhodobě nepoužívaný, nedostatečně nabité, jde-li o akumulátor vykazující znaky ukončené životnosti bez vlivu výrobní závady, byť dosud neproběhla záruční doba. Snižování kapacity akumulátoru nelze považovat za závadu, jedná se o opotřebení. Životnost akumulátoru je při běžném používání min. 6 měsíců.
- 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 doložit

Technické údaje: hmotnost 201g / rozměry 118x53x32.5mm / čip 2xCREE XM-L2 / micro USB 5V nabíjení / integrovaný akumulátor Li-Ion 3.7V 5000mAh / čočka TIR PMMA / voděodolnost IPX6 / dosvit >200m / maximální světelný tok 1600 lumen / materiál slitina hliníku, odolný plast / režimy 4 světelné + 2 výstražné: Ultra 1600lm - High 800lm - Medium 400lm - Low 200lm - Breathing plynulé blikání 50-100lm - Strobo 1600lm