



MC3 Návod k obsluze

Návod k použití svítilny:

Akumulátor se vkládá do svítilny po odšroubování zadního uzávěru. Zkontrolujte správnost polaritu vkládané baterie, aby nedošlo k přepolování a tím k poškození svítilny. Plus pól akumulátorů vždy směrem k led čipu (reflektoru) svítilny.

Používejte pouze akumulátory určené pro tuto svítilnu: **1ks 21700 Li-Ion 3.7V POUZE IMR High Drain (s vysokým proudovým odběrem)**

Svítilna se zapíná plným stisknutím spínače. Světelné režimy (Vysoký-Střední-Nízký-Moonlight) se přepínají stiskem zadního tlačítka. Svítilnu vypnete opět plným stiskem tlačítka.

Paměťový mód: po vypnutí si svítilna pamatuje režim, ve kterém byla naposledy v provozu.

Režim Strobe: stiskněte 2s pro vstup na Strobe. Po opětovném stisku se svítilna vrátí do normálního režimu

Zámek (Lock/Unlock): 2x rychle za sebou stiskněte spínač, svítilna se uzamkne. Odemknutí: 2x rychle za sebou stiskněte spínač, svítilna se odemkne

Magnetické nabíjení: max.nabíjecí proud 2A. Kabel připojte k USB zdroji 5V (PC,ntb,síťový adaptér, powerbanka apod). Červená kontrolka znamená nabíjení, zelená plně nabit.

Indikátor stavu baterie: ve vypnutém stavu lehce a krátce stiskněte spínač, barevná led zobrazí kapacitu baterie:

Zelená 50-100%

Žlutá 20-50%

Červená 5-20%

Červená bliká 0-5%

Při slábnutí svitu co nejdříve ukončete provoz svítilny a ihned dobijte baterii. **Svícení až do úplného vybití a včasné nedobití výrazně zkracuje životnost akumulátoru. Svítilnu nenechávejte svítit na vysoký (nejvýkonnější) režim příliš dlouho, aby nedošlo k přehřátí svítilny a tím poškození elektroniky uvnitř svítilny.** Při nabíjení dodržujte bezpečnost pro nabíjení Li-Ion akumulátoru, viz „Bezpečnostní pokyny“

Svítilna je voděodolná ve standardu IP68 (ponor do 2 metrů)

Údržba svítilny:

Svítilnu udržujte v čistotě pomocí měkkého hadříku, případně lehce navlhčeného. Nepoužívejte k čištění žádná chemická rozpouštědla či houbičky na drhnutí apod.

Nabíjení akumulátoru:

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 červeným led podsvícením. Doba nabíjení trvá v závislosti na míře vybití 2-6 hodin. Při nabíjení dodržujte bezpečnost pro nabíjení Li-Ion akumulátoru, viz „Bezpečnostní pokyny“

Bezpečnostní pokyny pro Li-Ion akumulátor a svítilnu: Při nabíjení umístěte svítilnu na nehořlavý povrch (beton, dlažba, minimálně 1m²) **do místnosti bez přítomnosti osob či zvířat** a po nabití akumulátor odpojte co nejdříve od nabíječky. Pokud by došlo k úniku elektrolytu, zabraňte styku s kůží a očima, při zasažení okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. **Pokud by se akumulátor začal při nabíjení nebo provozu přehřívat, deformovat, kouřit nebo projevoval jiné anomálie, ihned ho přestaňte používat a vzdalte se od něj, hrozí nebezpečí vzplanutí.** Při manipulaci s poškozeným akumulátorem používejte ochranné pomůcky (pracovní rukavice, oblek, prac.brýle) a odevzdejte ho v nejbližší sběrně použitých baterií či v místě nákupu. **Svítilna není hračka ! Nesviťte nikomu ani sobě přímo do očí, hrozí poškození zraku. Akumulátor i svítilnu (popřípadě jiné zařízení, ve kterém je akumulátor používán) držte z dosahu dětí !**

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.