

WF-502B UV Uživatelská příručka

Návod k použití svítilny: Akumulátor se vkládá do svítilny po odšroubování zadního uzávěru. Zkontrolujte správnost polarity akumulátoru, aby nedošlo k přepolování a tím i k poškození. Plus pól akumulátoru vždy směrem k led čipu (reflektoru) svítilny.

Používejte pouze akumulátory určené pro tuto svítilnu: 1ks 18650 Li-Ion 3.7V. Používejte pouze akumulátory kvalitní, s vysokou kapacitou. Levné nekvalitní akumulátory mohou způsobovat slabý světelný výkon, přerušované svícení, problikávání, případně i poškození svítilny.

Svítilna se zapíná plným stisknutím vypínače na konci svítilny.

Svítilna je voděodolná ve standardu IP64 (stříkající voda, déšť) a nelze ji potápět pod hladinu vody. V případě vniknutí vody do vnitřku svítilny, svítilnu demontujte, vyčistěte suchým hadříkem a nechte několik hodin vyschnout. Míra voděodolnosti je závislá na kvalitní údržbě, viz níže.

Údržba svítilny: Závity a gumové o-kroužky je nutné lehce namazat nejlépe silikonovou vazelinou. Zabrání se tak průniku vody do svítilny a zamezí se také opotřebením závitu při výměnách akumulátorů. Jednou za čas závity i o-kroužky důkladně od vazelíny očistěte a proveďte nový nátěr. Svítilnu udržujte v čistotě pomocí měkkého hadříku, případně lehce navlhčeného. Nepoužívejte k čištění žádná chemická rozpouštědla či houbičky na drhnutí apod.

Doplňující návod a tipy k nabíjení a používání akumulátorů Li-ion, jejich údržba: Nově zakoupený akumulátor před prvním použitím plně nabijte. Nabíjení zcela vybitého akumulátoru může trvat v závislosti na kapacitě a vybití 2 až 6 hodin. **Při nabíjení přísně dodržujte bezpečnost pro nabíjení Li-Ion akumulátoru, viz dále „Bezpečnostní pokyny pro Li-Ion akumulátory“.** **Nikdy neodstavujte vybitý nebo málo nabitý akumulátor na delší dobu.** 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 akumulátory nabít a opět uložit, ideálně provést cyklus nabití-vybití-nabití na 75%. Akumulátory skladujte na suchém a chladnějším místě (ideálně 15-20°C). Akumulátorům nejvíce škodí podbíjení, pokud tedy zjistíte, že je akumulátor slabý, vyjměte jej ze zařízení a ihned nabijte. Akumulátor není vhodné používat při teplotách kolem bodu mrazu a nižších. Jeho kapacita je v mrazu podstatně nižší a může dojít ke zkrácení životnosti. V zimních měsících proto pokud možno akumulátor chraňte proti mrazu např. vložením do batohu apod. Akumulátory Li-ion lze nabíjet pouze v nabíječkách Li-Ion k tomu určených.

Bezpečnostní pokyny pro Li-Ion akumulátor a UV svítilnu:

Li-Ion Akumulátor neukládejte do kapsy/tašky spolu s jinými kovovými předměty. Akumulátor nevystavujte nárazům, pádům, extrémním teplotám, slunci, vodě. Při nabíjení umístěte nabíječku na nehořlavý povrch do místnosti bez přítomnosti osob či zvířat a po nabití akumulátory vyjměte co nejdříve z nabíječky. Pokud by došlo k úniku elektrolytu, zabraňte styku s kůží a očima, případně ihned opláchněte vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud by se akumulátor začal při nabíjení nebo provozu přehřívat, deformovat, nebo projevoval jiné anomálie, ihned ho přestaňte používat. Při manipulaci s poškozeným akumulátorem používejte ochranné pomůcky (pracovní rukavice, oblek, brýle) a zlikvidujte ho dle informací k likvidaci elektrických a elektronických zařízení, uvedeno níže. **Svítilna produkuje UV záření ve vlnové délce 365nm. Svítilna není hračka ! Nesviťte nikomu ani sobě přímo do očí, hrozí NEVRATNÉ poškození zraku. UV světlem nesviťte ani přímo na pokožku a části těla.**

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.remasytem.cz.