

LED svítilna Fenix PD32 V2.0

Použití

Pro zapnutí zmáčkněte taktické tlačítko na konci svítilny, pro okamžitou aktivaci tlačítko namáčkněte. Svítilna si pamatuje poslední navolený režim (kromě stroboskopu). Režimy svícení (kromě stroboskopu) lze cyklicky měnit namáčknutím tlačítka. Pro aktivaci stroboskopu podržte tlačítko plně stisknuté po dobu 0,5 vteřiny (lze i z vypnutého stavu). Namáčknutím se svítilna vrátí do původního režimu. Stisknutím tlačítka se svítilna vypne.

Inteligentní ochrana proti přehřátí - vzhledem k tomu, že svítilna dosahuje vysokého výkonu 1200 lumenů, dochází u ní k nárůstu teploty. Pokud teplota překročí 60°C, dojde k automatickému snížení výkonu na cca 500 lumenů. Jakmile teplota klesne pod 60°C, je možné opět používat nejvyšší výkon.

Upozornění na vybité baterie - svítilna postupně automaticky přepne do nejnižšího režimu a každých pět minut 3x zabliká.

Upozornění

- Nerozebírejte sami zapečetěnou část v hlavě svítilny, poruší se tím záruka.
- Používejte pouze kvalitní 3V CR123A baterie a 18650 Li-ion akumulátory, aby nedošlo k poškození svítilny například z důvodu úniku látek z baterie.
- Pokud se ochranné gumové kroužky po delší době používání jeví poškozené, vyměňte je. Kroužky je třeba také promazávat, aby nedocházelo k erozi gumy. Dodržováním těchto pravidel bude svítilna správně chráněna proti vodě.
- Pokud svítilna bliká, nepřepíná na vyšší režimy výkonu, či se nerozsvítí, může to být jedním z následujících důvodů:
 - Baterie jsou téměř vybité – vyměňte je.
 - Kontakty uvnitř svítilny jsou zanesené – očistěte je vatičkou namočenou v alkoholu.
 - Hlava, tělo či zadní část svítilny jsou uvolněné – přidejte lubrikant na těsnicí kroužky a dotáhněte pevně jak hlavu tak konec svítilny.