

Noční systém pro subkompakty

Text a foto QK

Před časem jsme psali o produktech společnosti Viridian – tzv. taktických světelných modulech s nesmírně jasným světlem, které je samo o sobě bojovým prostředkem. Tentokrát se podíváme na systém Reactor od této firmy, který lze poměrně snadno instalovat i na nejmenší kompaktní pistole, které většinou nejsou opatřeny montážním railem.

PŘIozbrojené konfrontaci v omezených světelných podmínkách už jen krátké bliknutí takovým moderním prostředkem do očí znamená zpravidla pro soupeře dočasné oslepení, které může výrazně omezit jeho schopnosti vedení nočního konfliktu, ať už ozbrojeného, nebo beze zbraně. Navíc lze použít dezorientující režim – modus strobo.

Extrémní svítivost modulů Viridian je kombinována s jejich překvapivě malými rozměry i hmotností. Díky tomu se nasazenou svítilnou nenarušuje těžiště samotné zbraně jak při manipulaci, tak i při střelbě. Modul také nepřesahuje šířku zbraně, takže je oproti minulosti o mnoho menší problém nosit zbraň – i skrytě – s modulem nasazeným permanentně. Další novinka, se kterou právě konstruktéři z Viridianu přišli, je tzv. radiance. Jde o patentované řešení, kdy je světelný kužel vytvarován

do šířky, do jakéhosi oválu. To nejen zamezuje efektu tunelového vidění, ale taktéž zásadně přispívá k šanci reagovat na hrozbu z boku.

Další ojedinělé řešení je tzv. ECR, tedy Enhanced Combat Readiness – jde o automatické rozsvícení svítilny při vytasení pistole. Pokud máte takové speciální pouzdro a dáte do něj zbraň s rozsvíceným světlem (a zvoleným módem), svítilna automaticky zhasne. Po tasení se světlo samovolně rozsvítí, což může být nemalá pomoc pro kritické situace, kde nebude čas ani příležitost nějak myslet na to, kdeže je vlastně spínač.

Potíž s fixací nějakého světla nastává zejména u tzv. superkompaktních (subkompaktních) modelů zbraní, nejvhodnějších pro skryté celodenní nošení, které by navíc bylo dostatečně pohodlné. Kvůli absenci montážního railu bývá velký problém cokoliv na ně upevnit. Jediná možnost spočívá v po-



užití speciálního modulu. Řešení, se kterým přišla nejen společnost Viridian, je vcelku jednoduché. Světelný modul se montuje na lučik zbraně. Viridian to dělá důmyslným, ale triviálně jednoduchým způsobem pomocí tří šroubků, které zajistí dostatečnou stabilitu připojení.

Světelný modul ze série Reactor sestává vlastně ze dvou polovin, které se po vložení baterií spojí kolem lučíku. Zdroje CR1/3N 3V, situované zde příčně, jsou tak drobné, že celý upevněný komplet není širší než samotná pistole.

Spolu se svým taktickým světelným modulem Reactor dodává Viridian základní pouzdro na zbraň, které je v ceně. To sice umožňuje popsanou funkci automatického rozsvícení světla při vyjmutí (tasení) pistole, ale jinak podle mnohých názorů splňuje jen opravdu základní požadavky. Nosný systém je tu totiž tvořen plastem kombinovaným s koženým průvlekovým systémem, který si uživatel musí klasicky navlékat na opasek. To je v současnosti způsob, který používá stále méně a méně lidí – když se například chystáte vyměnit kalhoty, znamená to poměrně pracný přesun pouzdra, na což má ale stále méně uživatelů čas i chuť.

