

# VIRIDIAN

## pro noční střetnutí

Text a foto QK

Tma v lidstvu odedávna vzbuzuje určitý druh obavy. I člověk, který disponuje zdrojem světla, hůře odhaduje vzdálenost a obtížně vyhodnocuje zdroje nebezpečí. Smysluplná reakce a potřebné načasování jsou pak mnohem obtížnější, efekt „tunelového vidění“ se rapidně zvětšuje. Nepřehlednost situace v podmínkách „nočního boje“ s sebou nese obrovské riziko neadekvátního nebo omylného použití zbraně.



» Světelný modul Viridian CTL s příslušenstvím v krabičce

**AŽ** 80 % střeleckých konfrontací se ale podle dlouhodobých amerických statistik odbývá právě za velmi omezených světelných podmínek, z toho pak nemálo situací prakticky za úplné tmy. Už dávno se zjistilo, že koordinace svítilny se zbraní a následná střelba nemusí být ve stresu ozbrojené konfrontace ničím

jednoduchým. Ukazuje se totiž, že systémy, kdy v jedné ruce svíráme zbraň a v druhé světelný zdroj, jsou hodně náročné – jak z hlediska nutného intenzivního tréninku, tak nevýhody omezené fixace zbraně v případě rychlé střelby. Stranou nestojí ani fakt zaměstnání obou rukou a obtížné (či nemožné) vykonávání dalších nutných činností v kritické situaci.

Není proto nijak objevené zjištění, že nevhodnější způsob je připojení svítilny přímo na zbraň. Pak totiž odpadá většina zmíněných problémů. Střelec v takovém případě ovládá zbraň v klasickém obouručním držení, takže využívá své běžné střelecké návyky, a optimálně ji kontroluje i při nejrychlejší střelbě. Koordinace kuželu světla a záměrného bodu je zde automaticky zaručena montáží. Ovládání světla na zbrani bývá nenáročné a je prováděno bez výrazné změny standardní polohy rukou. Druhou ruku lze navíc kdykoliv pohodově uvolnit pro nejnnutnější náležitosti – nejen nezbytnou výměnu zásobníku či neodkladné odstranění závady, ale také například pro další taktické činnosti – otevření dveří, nouzovou sebeobranou techniku atd.

Nápad dát si světlo přímo na zbraň, není ničím novým a objevuje se již dávno v minulosti. Pokud zavzpomínáme, už vrah Mrázek před 60 lety měl pro své noční akce Walthera vybaveného důmyslnou montáží s baterkou. U pistolí se dřív musely svítilny na krátkou zbraň napevno fixovat pomocí šroubů. Firma Glock tento problém už kdysi řešila po svém – upevněním svítilny na zásobník pomocí kruhové objímky ve speciálně upravené patce. Pevně přichycená

