

Svítilny Nightstick

Nightstick je americká značka, která patří pod společnost Bayco Products Inc. a věnuje se vývoji a výrobě svítilen nejrůznějšího použití. Šušká se, že tato firma je založena na týmu, který odešel od Streamlightu. Jisté je, že funkčně i rozměrově jsou Nightsticky dost podobné své dražší konkurenci. Nás samozřejmě zajímají především svítilny, které se montují na zbraně.



Nightstick LGL-160 na pušce AR-15. Na boční liště je nacvaknutý držák vzdáleného spínače.

Firma netají, že výroba základních komponent probíhá v Číně, ale kontrola a montáž v USA. Tím je prý zaručena stoprocentní kontrola kvality. Takto dnes ostatně pracuje kdekdo a lidé od Nightsticku jsou v tom alespoň upřímní. Armádní a policejní tendry dlouho okupovaly Streamlight a Surefire, ale i o Nightsticku začíná být slyšet, naposled z Francie. Výhradní zastoupení pro Českou republiku má českobudějovický CB Servis Centrum, na webu vystupující pod doménou www.guns-trade.cz.

Vybrané produkty

Nightstick vyrábí široké spektrum svítilen pro zbraně, od nejmenších na subkompaktní pistole až po výkonné svítilny na pušky. Otestovali jsme tři modely na dlouhé zbraně. Vybrali jsme dva výkonné modely LGL-180-IR a LGL-160



Kompaktní typ LGL-150 na boční liště bez vzdáleného zapínání

a jeden kompaktní LGL-150. Dva výkonnější poskytují světelný tok 1100 lm a výrobce uvádí, že si s nimi posvítíte na cíl vzdálený až 229 (LGL-180-IR), resp. 304 m (LGL-160). To je určitě víc než dost. LGL-180-IR je navíc doplněna reflektorem emitujícím infračervené světlo vlnové délky 940 nm s výkonem 1,4 W.

Velké svítilny jsou napájeny ze dvou široce dostupných baterií CR123, nebo akumulátory stejného tvaru. Svítilny jsou samozřejmě odolné proti prachu i vodě, nevadí jim ani ponoření pod hladinu. Upínají se na standardní lištu picatinny držákem spojeným s tělem svítilny dvěma šrouby. Na lištu se utahují šroubem s válcovou zdrsněnou hlavou.

LGL-160 a 180 mají spínač na odděleném modulu spojeném se svítilnou asi 150mm kabelem. Ten se také jednoduše připe (doslova nacvakne) na lištu picatinny, přičemž svítilnu lze zapnout trvale, nebo jen blikat spínačem. V balení je ještě malý plastový modul na organizaci kabelu (také patří na lištu). Mně na

testovací zbraní vyšel kabel pěkně okolo předpažbí, tak jsem tento modul ani nepoužil. Svítilna LGL-180-IR má o něco větší hlavu, na které je kruhový přepínač mezi viditelným a infračerveným světlem.

Menší LGL-150 poskytuje světelný tok 450 lm a měla by dosvítit do hranice 220 m. Montáž na lištu picatinny je stejná jako u výkonnějších modelů, svítilnu lze zapínat na zadní části těla, nebo opět vzdáleně, jen přívodní kabel od spínače na přítlačném držáku (na lištu) je kratší.

Všechny tři svítilny by měly vydržet dvě hodiny nepřetržitého svícení a stejně odolávat i nepřízní počasí.

Test

Všechny tři svítilny jsme měli k dispozici několik měsíců a střídaly se na několika puškách. Asi to vyzní banálně, ale na konci můžeme jen konstatovat, že fungovaly bez vady. Několikrát zmokly, z vyhřátého auta přecházely do mrazu a zpět, párkrát upadly na zem. O drobné