

Link do produktu: <https://nielegalny.com/latarka-nextorch-wl14-500-lumenow-p-2928.html>



Latarka NEXTORCH WL14 500 lumenów

Cena	169,00 zł
Numer katalogowy	0003759
Kod EAN	6945064205074

Opis produktu

Nextorch WL14 - kompaktowa latarka pistoletowa 500 lm

Nextorch WL14 to lekka i kompaktowa **latarka taktyczna montowana na broń krótką**, zaprojektowana z myślą o niezawodnym oświetleniu w sytuacjach operacyjnych, treningowych i defensywnych. Emituje **strumień światła o mocy 500 lumenów**, zapewniający zasięg do **115 metrów**, co pozwala na skuteczne identyfikowanie celów w ciemności.

Latarka może być zasilana jednym akumulatorem **16340** lub baterią **CR123A**, oferując czas pracy do **2 godzin i 30 minut**. Wygodny, **obustronny włącznik** pozwala na obsługę latarki prawą lub lewą ręką, umożliwiając włączenie trybu chwilowego lub stałego bez zmiany chwytu broni.

Model WL14 jest kompatybilny z szynami **MIL-STD-1913 (Picatinny)** oraz **Glock GL Rail**, co zapewnia szeroką zgodność z nowoczesnymi pistoletami. Montaż jest szybki i intuicyjny – nie wymaga użycia narzędzi.

Korpus wykonano z **anodyzowanego aluminium lotniczego**, odpornego na uderzenia i warunki atmosferyczne. Konstrukcja spełnia normę **IPX7** (ochrona przed zalaniem do 1 metra) oraz jest odporna na upadki z wysokości do 1 metra.

Dane techniczne:

- **Moc światła:** 500 lumenów
- **Zasięg światła:** 115 metrów
- **Zasilanie:** 1x akumulator 16340 lub 1x bateria CR123A
- **Czas pracy:** do 2 godz. 30 min
- **Wymiary:** 62 × 30 × 36 mm
- **Masa:** 48 g
- **Montaż:** szyny MIL-STD-1913 (Picatinny) i GL Rail
- **Materiał:** anodyzowane aluminium lotnicze
- **Odporność na upadek:** do 1 m
- **Klasa wodoszczelności:** IPX7
- **Sterowanie:** dwustronny przełącznik (chwilowy i stały tryb pracy)

Nextorch WL14 to funkcjonalna i solidna latarka montowana na broń krótką – idealna do użytku służbowego, taktycznego i cywilnego. Dzięki niewielkim rozmiarom i prostemu systemowi mocowania, jest gotowa do działania wszędzie tam, gdzie liczy się skuteczność i czas reakcji.

