

Link do produktu: <https://nielegalny.com/latarka-olight-baldr-pro-desert-tan-z-laserem-p-1210.html>



Latarka Olight BALDR Pro Desert Tan z laserem

Cena	739,00 zł
Numer katalogowy	0001346
Kod EAN	6972378120519

Opis produktu

Olight BALDR Pro - latarka taktyczna z zielonym celownikiem laserowym

Olight BALDR Pro to zaawansowana latarka taktyczna wyposażona w zielony wskaźnik laserowy, przeznaczona do montażu na broni z szyną 22 mm (Weaver/Picatinny/MIL-STD-1913). Połączenie mocnego strumienia światła z precyzyjnym laserem umożliwia szybkie namierzenie celu, bez konieczności klasycznego zgrywania przyrządów celowniczych. Latarka generuje strumień 1350 lumenów, a dzięki optyce PMMA TIR oferuje zasięg do 260 metrów.

Model zasilany jest dwiema bateriami CR123A (w zestawie). Elektronika zarządzająca poborem mocy utrzymuje stabilną jasność aż do niemal całkowitego rozładowania baterii. W trybie maksymalnym latarka pracuje 60 sekund, po czym obniża moc do 500 lumenów, chroniąc diodę przed przegrzaniem. Po ostygnięciu ponownie dostępna jest pełna moc.

Zielony laser (

Korpus wykonano z aluminium lotniczego pokrytego twardą anodyzacją typu III w kolorze Desert Tan. Głowica zabezpieczona została stalową koronką, a konstrukcja zapewnia odporność na upadki z wysokości do 1 m. Wodoodporność na poziomie IPX4 gwarantuje ochronę przed intensywnym zalewaniem wodą. Baterie montowane są w porcie zlokalizowanym w tylnej części latarki.

W zestawie znajdują się baterie CR123A oraz stalowe zaciski montażowe umożliwiające szybkie zamocowanie na broni. Gwarancja producenta wynosi 2 lata.

Tryby pracy / czasy działania (2x CR123A z zestawu)

- 1350 → 500 lm / 1 min + 115 min (z laserem)
- 1350 → 500 lm / 1 min + 125 min (bez lasera)
- 500 lm / 3 h 30 min (z laserem)
- 500 lm / 4 h (bez lasera)
- Stroboskop

Akumulatory nie są kompatybilne – średnica większa niż w bateriach CR123A.

Dane techniczne

- Źródło światła: dioda Neutral White
- Zasięg maksymalny: 260 m
- Laser: zielony
- Zasilanie: 2x bateria CR123A 3V

-
- Optyka: PMMA TIR
 - Obudowa: aluminium lotnicze, anodyzacja typ III
 - Włącznik: dwustronny, elektroniczny + przełącznik światło/laser
 - Wymiary: 84 × 36,5 × 44,5 mm
 - Waga: 129 g (z bateriami)
 - Odporność na upadki: 1 m
 - Wodoodporność: IPX4
 - Producent: Olight, PRC