

Link do produktu: <https://nielegalny.com/latarka-fenix-tk16-v20-czarna-p-1131.html>

Latarka Fenix TK16 V2.0 czarna



Cena	419,00 zł
Numer katalogowy	0001255
Kod EAN	6942870307749

Opis produktu

LATARKA TAKTYCZNA FENIX TK16 V2.0 - 3100 LM / 380 M

Fenix TK16 V2.0 to zmodernizowana wersja uznanej latarki taktycznej TK16, oferująca większą moc, dłuższy zasięg i wygodniejszą obsługę dzięki dwóm tylnym przełącznikom. Wydajna dioda SST70 zapewnia strumień 3100 lumenów i oświetlenie na dystansie do 380 metrów, co czyni ten model doskonałym narzędziem dla służb mundurowych, ratownictwa oraz użytkowników poszukujących latarki o wysokiej niezawodności.

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja i wytrzymałość

- Korpus wykonany z anodowanego aluminium lotniczego **A6061-T6**
- Moletowanie zapobiegające wyslizgiwaniu z dłoni
- Stalowa koronka chroniąca układ optyczny, wyposażona w **3 trzpienie wolframowe**
- Odpinany, sprężysty klips do wygodnego przenoszenia
- Klasa odporności **IP68** – zanurzenie 2 m / 30 min, odporność na pył
- Odporność na upadek z wysokości **1 m**
- Długość: 143 mm
- Waga całkowita z akumulatorem

Źródło światła

- Dioda **LUMINUS SST70 LED**
- Maksymalny strumień: **3100 lumenów**
- Zasięg: **380 m**
- Barwa biała – naturalniejsze odwzorowanie kolorów, mniejsze zmęczenie oczu
- Szkło o wysokiej transmisji światła z powłoką antyrefleksyjną
- Gładki odbłyśnik **smooth** zapewniający skupiony, daleki strumień

Tryby pracy i obsługa

-
- 5 trybów światła stałego: **turbo / wysoki / średni / niski / eco**
 - 1 tryb błyskowy: **strobo**
 - Obsługa dwoma tylnymi przełącznikami:
 - taktyczny – światło chwilowe / włączanie / wyłączanie
 - funkcyjny – zmiana trybów / aktywacja stroboskopu
 - Przełączniki wyczuwalne w rękawicach, intuicyjna obsługa jedną ręką

Zasilanie

- Akumulator **21700U**, pojemność **5000 mAh**
- Wbudowane **USB-C** – ładowanie bez dodatkowej ładowarki
- Czas pracy wg producenta:
 - Turbo: do **160 min**
 - Tryb niski: do **48 h**
- Podwójne sprężyny w komorze zasilania – stabilność przy wstrząsach

Zabezpieczenia

- Ochrona przed odwrotną polaryzacją
- Ostrzeżenie o niskim napięciu
- System „inteligentnej ochrony” przed przegrzaniem