

Link do produktu: <https://nielegalny.com/latarka-czolowa-fenix-hm23-p-1461.html>

Latarka czołowa Fenix HM23



Cena	149,00 zł
Numer katalogowy	0001631
Kod EAN	6942870306834

Opis produktu

Fenix HM23 - kompaktowa latarka czołowa EDC

Fenix HM23 to lekka (43 g) i wydajna latarka czołowa o mocy 240 lumenów, zasilana popularną i łatwo dostępną baterią AA. Zaprojektowana jako praktyczne źródło światła typu EDC, doskonale sprawdza się w codziennym użytkowaniu, podczas pracy, w turystyce oraz aktywnościach outdoorowych, zapewniając swobodę działania przy wolnych dłoniach.

Dioda i barwa światła:

Latarka wyposażona została w diodę **Cree** emitującą światło o neutralnej barwie, która wiernie odwzorowuje kolory i nie męczy wzroku. Jest to idealne rozwiązanie do zastosowań technicznych, serwisowych, turystycznych oraz rekreacyjnych.

Tryby pracy i zasięg:

Użytkownik ma do dyspozycji **trzy poziomy jasności**:

- wysoki - 240 lm / zasięg do 53 m,
- średni - 70 lm,
- niski - 4 lm.

Zmiana trybów odbywa się za pomocą jednego silikonowego przycisku pełniącego funkcję włącznika i przełącznika trybów.

Konstrukcja i wytrzymałość:

Obudowa wykonana z **aluminium lotniczego** zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne. Czołówka spełnia normę **IP68**, co oznacza pełną ochronę przed kurzem, pyłem, silnym deszczem oraz krótkotrwałym zanurzeniem w wodzie (do 2 m przez 30 min). Dodatkowo latarka jest odporna na upadek z wysokości 1 m.

Regulacja i funkcjonalność:

Fenix HM23 oferuje **regulację kąta świecenia w zakresie 180°**, realizowaną przez obrót korpusu w gumowej obejmie. Dzięki temu użytkownik może łatwo dostosować kierunek światła do aktualnych potrzeb. Konstrukcja umożliwia również wyjęcie latarki z opaski i użycie jej jako klasycznej latarki ręcznej.

Komfort użytkowania:

Elastyczna, regulowana opaska z odbłaskowymi wstawkami zwiększa bezpieczeństwo podczas poruszania się po zmroku. Nowy splot materiału sprawia, że opaska jest o 30% lżejsza, lepiej wentylowana i szybciej odprowadza wilgoć, co poprawia komfort noszenia nawet przy intensywnej aktywności.