

Link do produktu: <https://pentagon.pl/latarka-taktyczna-led-fenix-pd25r-czarna-p-7833.html>

## Latarka taktyczna LED Fenix PD25R czarna



Cena	<b>269,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>039-519</b>
Kod producenta	<b>PD25R black</b>
Kod EAN	<b>6942870309040</b>
Odporność na upadek [m]	<b>1</b>
Typ diody	<b>Luminus SST20</b>
Seria	<b>PD</b>
Okres gwarancyjny	<b>5 lat producenta</b>
Elementy zestawu latarki	<b>kabel USB-C</b>
Materiał obudowy	<b>aluminium</b>
Źródło zasilania	<b>port USB-C</b>
Zasilanie ogniwem	<b>16340 × 1</b>
Akceptowalny typ ogniwa	<b>baterie jednorazowe (pierwotne), akumulator wielokrotnego użytku (wtórne)</b>
Klasa szczelności IP	<b>IP68</b>
Żywotność diody	<b>do 50 000 h</b>
Ilość trybów	<b>6</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Producent	<b>Fenixlight Limited, Chiny</b>
Marka	<b>Fenix</b>

### Opis produktu

**Fenix PD25R** to długo oczekiwany następca modelu PD25, który po modernizacji ma **strumień 800 lumenów**, zasięg do 250 m, port szybkiego ładowania USB-C oraz wskaźnik poziomu baterii ostrzegającym o niskim napięciu. Ta imponująca specyfikacja sprawia, że Fenix PD25R jest niekwestionowanym liderem w klasie małych **latarek edc na CR123**.

Najważniejsze zalety **Fenix PD25R**:

- dioda Luminus SST20 LED o żywotności 50 000 godzin
- maksymalny strumień światła 800 lumenów
- zasięg do 250 m
- soczewka z hartowanego szkła z powłoką antyrefleksyjną
- dwa włączniki do aktywacji światła (m.in. włącznik chwilowy) i szybkiej zmiany trybów
- wbudowany port szybkiego ładowania USB Type-C
- wskaźnik poziomu baterii i ostrzeżenie o niskim napięciu
- dwupozycyjny klips do mocowania latarki
- korpus z aluminium A6061-T6

- trudnościeralna anodowana powłoka typu HAIII
- tryb pamięci ostatniego trybu
- 5 trybów światła ciągłego oraz tryb błyskowy strobo
- w zestawie akumulator litowo-jonowy Fenix ARB-L16-700P

Korpus latarki Fenix PD25R wykonano z **hartowanego aluminium**, poddanego procesowi twardego anodowania HA-III, dzięki czemu tubus i głowica latarki są odporne na zarysowania, wytarcie i uszkodzenia mechaniczne. Moletowana powierzchnia aluminium poprawia przyczepność i zapobiega wyślizgiwaniu się latarki z dłoni. Układ optyczny zabezpiecza dyskretna korona, która chroni szybkość podczas upadku oraz pozwala na wykorzystanie latarki do samoobrony. **Latarka jest poręczna i lekka**, jej długość wynosi 92 mm, a ciężar baterię to zaledwie 78 g, czyli mniej więcej tyle ile duży szwajcarski Victorinox. Dzięki zastosowaniu dwukierunkowego klipsa (z możliwością demontażu) latarkę łatwo można zamocować na daszku czapki, w kieszeni lub taśmie plecak. Latarka ma wysoką **klasę ochrony IP68**, jest zatem odporna na pył, kurz, pełne zanurzenia wodzie na głębokości 2 m oraz upadek z wysokości 1 m.

## Fenix PD25R - latarki edc w sklepie outdoorowym Kolba

Źródłem światła jest dioda nowej generacji LUMINUS SST20 LED, emitująca **maksymalny strumień światła 800 lumenów** (w trybie turbo) na dystansie aż 250 m. Chłodno-neutralna barwa światła ogranicza zmęczenie oczu, zapewnia bardziej naturalne oddawanie kolorów oraz lepszą widoczność detali. W latarce zastosowano antyrefleksyjne szkło o wysokiej transmisji światła oraz odbłyśnik gładki SMO, dzięki którym latarka może oświetlić obiekty oddalone nawet ponad 200 m od nas. Fenix PD25R ma stosunkowo równo podzielony snop światła tj. wąski spill i dosyć szeroki beam, dzięki czemu latarka świetnie sprawdzi się w różnych formach aktywności outdoorowej m.in. turystyce pieszej, biwakowaniu, edc itp.

Do zasilania latarki zastosowano akumulator 16340 Fenix ARB-L16-700P, który można zastąpić także jednorazową baterią CR123A. Fenix PD25R tam **wbudowany port USB-C**, który umożliwia ładowanie ogniwa bez potrzeby korzystania z dodatkowej ładowarki. Do ładowania wystarczy jedynie standardowy kabel USB-C (w zestawie) oraz źródło prądu np. power bank, laptop, komputer stacjonarny lub samochodowa ładowarka USB. Dostęp do portu uzyskujemy po częściowym odkręceniu głowicy. Takie rozwiązanie skutecznie chroni port USB-C przed wilgocią i zabrudzeniem i oczywiście pozwala na ładowanie akumulatora podczas jazdy samochodem, w pociągu itp.

Według informacji producenta, akumulator ARB-L16-700 zapewnia **do 70 godzin ciągłej pracy w trybie eco 5 lumenów**, co sprawia, że w razie kryzysowej sytuacji Fenix PD25R zapewni nam oszczędne **światło aż na 3 dni**. W trybie turbo latarka emituje **maksymalny strumień 800 lumenów**. Sumaryczny czas działania w trybie turbo to ok. 44 minut.

## Sprawdzone latarki edc Fenix - akcesoria outdoorowe w sklepie Kolba

Latarka oferuje **5 trybów pracy światła ciągłego**: turbo, wysoki, średni, niski, eco oraz **1 tryb błyskowy: strobo**. Pozwala to precyzyjne dopasowania parametrów światła do sytuacji i własnych potrzeb. Do obsługi latarki zastosowano dwa przyciski umiejscowione na boku i z tyłu. Metalowy włącznik boczny służy do zmiany jasności i uruchamiania trybu błyskowego strobo. Gumowy włącznik taktyczny z tyłu korpusu odpowiada za aktywację światła chwilowego, a także włączanie i wyłączanie latarki. Nauka tego interfejsu zajmie zaledwie kilka minut, dzięki czemu latarka PD25R jest niezwykle przyjazna i prosta w użytkowaniu

W latarce PD25R0 zastosowano diodowy wskaźnik w bocznym przycisku, który informuje użytkownika o poziomie rozładowania akumulatora. Wbudowana dioda po każdym włączeniu latarki informuje o aktualnym poziomie akumulatora. Wskaźnik poziomu baterii migając na czerwono, przypomina o konieczności naładowania lub wymianie baterii. Funkcje te działają wyłącznie z akumulatorem litowo-jonowym Fenix ARB-L16-700P 16340. Latarka zapamiętuje ostatni używany poziom jasności.

Po ponownym włączeniu latarka automatycznie aktywuje się w tym trybie (funkcja pamięci). W latarce zastosowano także **zabezpieczenie przed przegrzaniem IPO** (Intelligent Overheat Protection), które chroni przed nadmiernym rozgrzaniem się powierzchni latarki (max. 60°C)

Wskazania poziomu akumulatora:

- stałe światło zielone: 100-85%
- migające światło zielone: 85-50%
- stałe światło czerwone: 50-25%
- migające światło czerwone: 25-1%