



E12 V3.0

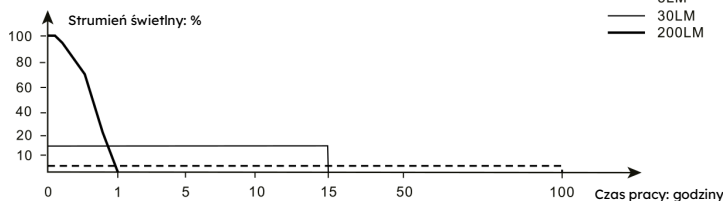
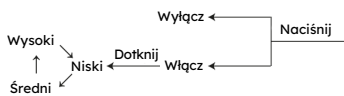
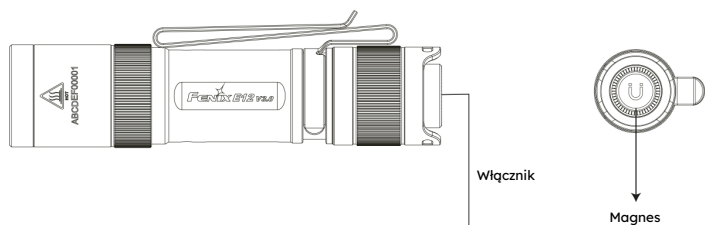
KIESZONKOWA LATARKA EDC



Maksymalny strumień świetlny 200 lumenów



Maksymalny zasięg 78 m



Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Ostrzeżenia

- Przechowuj latarkę poza zasięgiem dzieci!
- NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- NIE kładź latarki w pobliżu łatwopalnych obiektów, aby uniknąć ich podpalenia na skutek oddziaływania wysokiej temperatury!
- NIE używaj latarki w niewłaściwy sposób (np. nie wkładaj jej do ust), aby uniknąć obrażeń ciała lub zagrożenia życia!
- Korpus latarki nagrzewa się podczas pracy, zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- Wyłącz i zablokuj latarkę lub wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia podczas transportu lub przechowywania.
- Dioda LED latarki nie jest wymienna, należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

Latarka Fenix E12 V3.0

- Maksymalny strumień świetlny 200 lumenów, maksymalny zasięg 78 metrów.
- Dioda LED Luminus SST20 o żywotności 50 000 godzin.
- Dołączona pojedyncza bateria AA.
- Bezpieczna i ekonomiczna. Sterownik bez prądu czuwania.
- Tylny włącznik umożliwia obsługę jedną ręką.
- Magnes z tyłu korpusu do mocowania na metalowych powierzchniach.
- Dwufunkcyjny klips.
- Płaski koniec tubusu umożliwiający postawienie latarki.
- Korpus z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Anodowane wykończenie HAIII klasy premium, odporne na ścieranie.
- Wymiary: 81,5 x 19,3 x 17,4 mm.
- Masa: 53,9 g (z baterią).

Instrukcja użytkowania

Zasilanie
Naciśnij tylny włącznik, aby włączyć lub wyłączyć latarkę.

ANSI/PLATO FL1	WYSOKI	ŚREDNI	NISKI
Strumień świetlny [lm]	200	30	5
Czas pracy Bateria alkaliczna	1 h	15 h	100 h
Zasięg [m]	78	30	12
Natężenie [kandela]	1533	221	35
Odporność na upadki	1 metr		
Klasa szczelności	IP68		

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem baterii alkalicznej AA, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50-80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i użytej baterii.

Ustawienie strumienia świetlnego

Gdy latarka jest włączona, naciśnij lekko tylny włącznik, aby przełączać między trybami Niskim → Średnim → Wysokim.

Inteligentny układ pamięci

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie strumienia świetlnego. Po każdym uruchomieniu przywołane zostaje ostatnio używane ustawienie strumienia świetlnego.

Dane techniczne baterii

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Akumulatory Ni-MH	AA	1,2 V	Zalecane ✓
Baterie alkaliczne	AA	1,5 V	Zalecane ✓
Baterie litowo-jonowe	AA	1,5 V	Nadające się ✓
Akumulatory litowo-jonowe	14500	3,7 V	Uwaga* !

Wymiana baterii

Odkręć tubus latarki i włóż do środka baterię stroną (+) skierowaną w stronę głowicy, następnie przykręć z powrotem tubus.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i powoduje unieważnienie gwarancji.
- Fenix zaleca stosowanie wysokiej jakości akumulatorów.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, aby uniknąć uszkodzenia na skutek wycieku elektrolitu.
- Odkręć nakrętkę o pół obrotu lub wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego włączenia podczas przechowywania lub transportu.
- Długotrwałe użytkowanie może prowadzić do zużycia uszczelek O-ring. Aby zachować szczelność, wymień uszczelkę.
- Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia wydajność latarki. Przez brudne styki latarka może migać, przerywać lub w ogóle nie świecić z następujących przyczyn:
A: Należy wymienić baterię
Rozwiązanie: Wymień baterię (upewnij się, że jest zamontowana zgodnie z zaleceniami producenta).
B: Gwinty, styki płytki PCB lub inne punkty styku są zabrudzone
Rozwiązanie: Oczyszcz punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem izopropylowym.

Jeśli powyższe metody nie działają, skontaktuj się z dystrybutorem.

W zestawie

Latarka Fenix E12 V3.0, bateria AA, smycz, zapasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna