



PD36R Pro

**WYTRZYMAŁA
LATARKA
TAKTYCZNA**



Maksymalny strumień światła 2800 lumenów



Maksymalny zasięg 380 metrów

⚠ Ostrzeżenia

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- NIE świeć z bliska na łatwopalne przedmioty, 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 włączenia, gdy latarka znajduje się w zamkniętym, łatwopalnym środowisku, jak kieszeń lub plecak!
- Dioda LED latarki nie jest wymienna; należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

Latarka Fenix PD36R Pro

- Maksymalny strumień świetlny 2800 lumenów, maksymalny zasięg 380 metrów.
- Dioda LED Luminus SFT70 o żywotności 50 000 h.
- Dołączony akumulator litowo-jonowy 21700 o pojemności 5000 mAh.
- Podwójny przełącznik taktyczny na końcu tubusu do szybkiego uruchamiania i szybkiego wyboru trybu strobo.
- Zabezpieczenie przed odwrotną biegunowością, chroniące przed niewłaściwym montażem baterii.
- Soczewka z hartowanego, ultra-przejrzystego szkła z powłoką antyrefleksyjną.
- Wskazanie poziomu naładowania baterii przy uruchamianiu i ostrzeżenie o niskim napięciu.
- Wykonana z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Odporna na ścieranie wykończenie o twardym anodowaniu HAIII klasy premium.
- Wymiary: 145,8 x 25,7 x 26,5 mm.
- Waga: 169 g (z baterią).

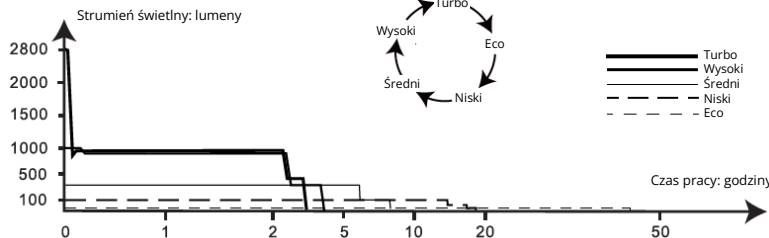
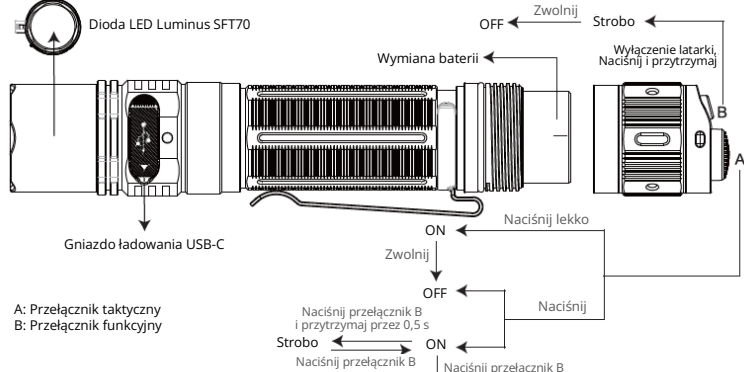
Instrukcja Obsługi

Włączniki

Okrągły przełącznik na końcu tubusu to przełącznik taktyczny służący do szybkiego uruchamiania. Owalny przełącznik na końcu tubusu to przełącznik funkcyjny służący do wyboru mocy strumienia świetlnego i szybkiego wyboru trybu strobo.

Zasilanie

Naciśnij lekko przełącznik taktyczny, aby na chwilę włączyć światło latarki. Po zwolnieniu przycisku latarka zgaśnie. Pełne naciśnięcie przełącznika taktycznego powoduje ciągłe włączenie światła latarki, po ponownym naciśnięciu przycisku latarka zgaśnie.



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

ANSI/PLATO FL1	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Strobo
☀ Strumień świetlny [lm]	2800	1000	350	150	30	2500
🕒 Czas pracy	3 h 30 min*	3 h 55 min	8 h 15 min	19 h	42 h	/
📏 Zasięg [m]	380	225	130	90	40	/
💡 Światłość [cd]	36600	12800	4300	1900	400	/
🛡️ Odporność na upadki	1 metr					
🔍 Klasa szczelności	IP68					

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem baterii Fenix ARB-L21-5000 V2.0, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i zastosowanej baterii. *Czas pracy trybu Turbo to sumaryczny czas działania, w który wliczono także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury spowodowany działaniem mechanizmu inteligentnej ochrony przed przegrzaniem.

Strumień świetlny

Kiedy latarka jest włączona, naciskaj przełącznik funkcyjny, aby przełączać między trybami Turbo → Eco → Niski → Średni → Wysoki.

Strobo

Kiedy latarka jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przełącznik funkcyjny przez 0,5 sekundy, aby wybrać tryb strobo. Naciśnij przycisk ponownie, aby powrócić do trybu ogólnego. Kiedy latarka jest wyłączona, naciśnij przełącznik funkcyjny, aby aktywować tryb strobo. Po zwolnieniu przycisku latarka zgaśnie.

Inteligentny układ pamięci

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie strumienia świetlnego, poza trybem strobo. Po ponownym uruchomieniu, przywołane zostaje ostatnio używane ustawienie strumienia świetlnego trybu ogólnego.

Dane techniczne baterii

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Fenix serii ARB-L21-5000 V2.0	21700	3,6 V	Zalecane ✓
Fenix serii ARB-L21-5000U	21700	3,6 V	Używalne ✓
Fenix serii ARB-L21-4000P	21700	3,6 V	Używalne ✓
Akumulatory litowo-jonowe	21700	3,6 V	Ostrzeżenie* !

*Baterie litowo-jonowe 21700 to wydajne ogniwa przeznaczone do zastosowań komercyjnych, z którymi należy się obchodzić z ostrożnością. Używaj wyłącznie wysokiej jakości akumulatorów z zabezpieczeniami obwodu, aby zmniejszyć ryzyko zapalenia lub wybuchu. Uszkodzenie ogniw lub zwarcia stanowią potencjalne ryzyko, które akceptuje użytkownik.

Wymiana baterii

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

Ładowanie

- Wyłącz latarkę i podłącz złącze USB-A kabla ładującego do gniazda elektrycznego, następnie podłącz złącze USB-C kabla do latarki.
- Wskaźnik będzie świecić na czerwono podczas ładowania i na zielono po pełnym naładowaniu.
- Po zakończeniu ładowania należy zamknąć osłonę przeciwypyłową, aby zachować właściwości pyło- i wodoodporne.

Uwaga

- Standardowy czas ładowania dołączonego akumulatora Fenix ARB-L21-5000 V2.0 wynosi około 3 godziny od wyczerpania do pełnego naładowania.
- Przechowywaną latarkę należy doładować co cztery miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.
- Podczas ładowania nie można korzystać z latarki. Nie wyjmuj baterii podczas ładowania.

Wskaźnik poziomu baterii

Po każdym uruchomieniu latarki, wskaźnik poziomu naładowania wskaże poziom naładowania baterii przez 3 sekundy.

- Świeci zielona dioda: 100% - 85%
- Miga zielona dioda: 85% - 50%
- Świeci czerwona dioda: 50% - 25%
- Miga czerwona dioda: 25% - 1%

Uwaga: Dotyczy wyłącznie akumulatorów litowo-jonowych Fenix serii ARB-L21 21700.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Latarka nagrzewa się znacznie podczas użytkowania w trybie Wysokim lub Turbo przez dłuższy czas. Gdy latarka nagrzej się do

temperatury 60°C lub powyżej, strumień świetlny zostanie automatycznie zredukowany o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Kiedy temperatura spadnie poniżej 60°C, użytkownik będzie mógł ponownie wybrać tryb Wysoki lub Turbo.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spadnie poniżej zaprogramowanej wartości, latarka redukuje jasność strumienia świetlnego do trybu Eco. Kiedy ma to miejsce podczas pracy w trybie Eco, wskaźnik poziomu naładowania baterii miga na czerwono, aby przypomnieć o czasowym naładowaniu lub wymianie baterii. **Uwaga:** Dotyczy wyłącznie akumulatorów litowo-jonowych Fenix serii ARB-L21 21700.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i prowadzi do unieważnienia gwarancji.
- Fenix zaleca stosowanie wysokiej jakości baterii.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię do przechowywania.
- Długoterminowe użytkowanie może prowadzić do zużycia uszczelki O-ring. Aby utrzymać prawidłowe uszczelnienie, wymień uszczelkę.
- Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia wydajność latarki. Brudne styki mogą powodować migotanie światła latarki, przerywane świecenie lub nawet niezdolność świecenia, z następujących przyczyn:
 - A:** Niski poziom naładowania baterii
 - Rozwiązanie:** Wymień lub naładuj baterię.
 - B:** Styki lub punkty styku baterii lub latarki są zabrudzone.
 - Rozwiązanie:** Oczyszcz punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

Jeśli powyższe metody nie są skuteczne, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

W zestawie

Latarka Fenix PD36R Pro, bateria litowo-jonowa ARB-L21-5000 V2.0, kabel ładowania USB-C, futerał, smycz, zapasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna