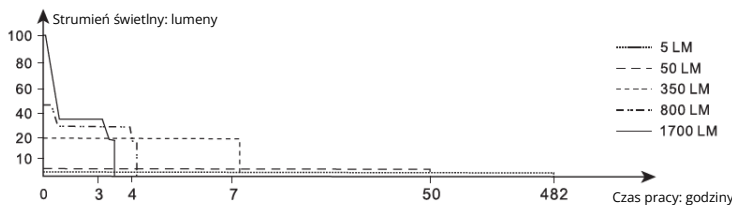
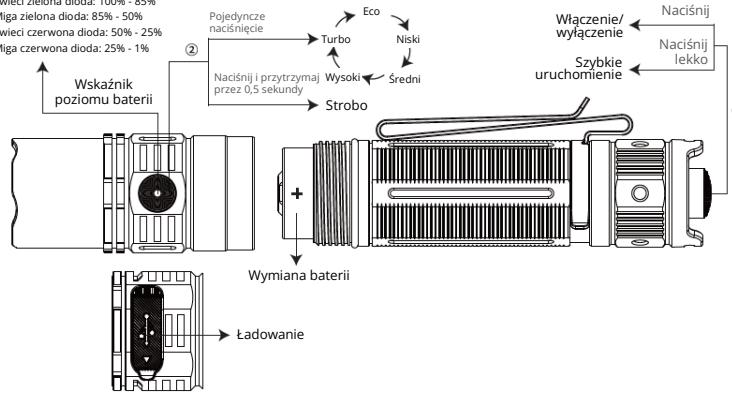




Świeci zielona dioda: 100% - 85%
Miga zielona dioda: 85% - 50%
Świeci czerwona dioda: 50% - 25%
Miga czerwona dioda: 25% - 1%



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.



Maksymalny strumień światła 1700 lumenów



Maksymalny zasięg 396 metrów

⚠ Ostrzeżenia

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- NIE umieszczaj głowicy latarki w pobliżu łatwopalnych przedmiotów, 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.
- Przekręć tubus latarki o pół obrotu lub wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego włączenia, gdy latarka znajduje się w zamkniętym, łatwopalnym środowisku (np. kieszeń, plecak)!
- Dioda LED latarki nie jest wymienna; należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

Latarka Fenix PD36R V2.0

- Maksymalny strumień świetlny 1700 lumenów, maksymalny zasięg 396 metrów.
- Jedna dioda LED Luminus SFT40 o żywotności 50 000 godzin.
- Dołączona jedna bateria ARB-L21-5000 V2.0.
- Przełącznik taktyczny na końcu tubusu odpowiadający za włączanie i wyłączenie stałego i chwilowego światła latarki.
- Przełącznik boczny do regulacji jasności.
- Klips montażowy do różnych wymagań oświetleniowych.
- Gniazdo ładowania USB-C obsługujące szybkie ładowanie do 18 W.
- Wykonana z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Wykończenie odporne na ścieranie - twarde anodowanie HAIII klasy premium.
- Wymiary: 140,7 x 26,5 x 25,5 mm.
- Masa: 167 g (z baterią).

Instrukcja Obsługi

Włączniki
Przycisk na końcu tubusu to włącznik taktyczny, a przełącznik boczny to włącznik funkcyjny.

Zasilanie

Naciśnij lekko włącznik taktyczny, aby na włączyć światło chwilowe. Po zwolnieniu przycisku latarka zgaśnie. Pełne wciśnięcie przełącznika powoduje włączenie ciągłego świecenia, po ponownym naciśnięciu przycisku latarka zgaśnie.

ANSI/PLATO FL1	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Strobe
☀ Strumień świetlny [lm]	1700	800	350	50	5	1700
🕒 Czas pracy	3h 30min	4h 15min	7h 45min	50h	482h	/
🌀 Natężenie [kandela]	39240	18016	7809	1107	89	/
📏 Zasięg [m]	396	268	177	67	19	/
🛡 Odporność na upadki	1 metr					
🌊 Klasa szczelności	IP68, 2 metry pod wodą					

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.

Zmiana trybu

Kiedy latarka jest włączona, naciśnij jednokrotnie przełącznik funkcyjny, aby przełączyć między trybami Turbo → Eco → Niski → Średni → Wysoki.

Strobe

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.

Inteligentny układ pamięci

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

Dane techniczne baterii

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Fenix serii ARB-L21	21700	3,6 V	Zalecane ✓
Akumulatory litowo-jonowe	21700	3,6 V	Ostrzeżenie* !
Akumulatory litowo-jonowe bez płyty ochronnej	21700	3,6 V	Zakazane ✗

Ostrzeżenie: Używanie baterii 18650, 16340 i CR123A jest ściśle zabronione. **Baterie litowo-jonowe 21700 to wydajne ognia 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. Uszkodzenia ogniu i zwarcia są uważane za szkody spowodowane przez użytkownika i nie są objęte gwarancją Fenix.

Wymiana baterii

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

Ładowanie

- Otwórz osłonę przeciwpływową na głowicy, odsłaniając gniazdo ładowania i podłącz wtyk USB-C kabla ładowarki do latarki.
- Wskaźnik będzie świecił na czerwono podczas ładowania i na zielono po pełnym naładowaniu.
- Po zakończeniu ładowania należy zamknąć osłonę przeciwpływową.

Uwaga

- Standardowy czas ładowania dołączonego akumulatora Fenix ARB-L21-5000 V2.0 wynosi około 2,5 godziny od wyczerpania do pełnego naładowania za pomocą ładowarki z szybkim ładowaniem o mocy 18 W lub wyższej.
 - Przechowywaną latarkę należy doładować co cztery miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.
 - Podczas ładowania można korzystać z latarki wyłącznie w trybie Eco.
- *Dotyczy wyłącznie akumulatorów Fenix serii ARB-L21 21700.

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: Funkcja działa wyłącznie z akumulatorami Fenix serii ARB-L21 21700.

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarka nagrzewa się znacznie podczas

świecenia mocnym strumieniem 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, latarka wróci stopniowo do standardowego strumienia świetlnego.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spadnie poniżej 3 V, 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 naładowaniu lub wymianie baterii. Latarka nie wyłączy się i będzie działać, aż do rozładowania baterii.
Uwaga: Dotyczy wyłącznie akumulatorów litowo-jonowych Fenix serii ARB-L21 21700.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i prowadzić do unieważnienia gwarancji.
- Fenix zaleca stosowanie wysokiej jakości baterii.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, aby uniknąć uszkodzenia na skutek wycieku elektrolitu lub wybuchu.
- Odkręć tubus latarki o pół obrotu lub wyjmij baterię, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu podczas przechowywania lub transportu.
- 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 (upewnij się, że bateria została zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta).
B: Gwinty, styki płytki PCB lub inne punkty styku są zabrudzone.
Rozwiązanie: Oczyść punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem izopropylowym. Jeśli powyższe metody nie są skuteczne, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

W zestawie

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