



WF26R

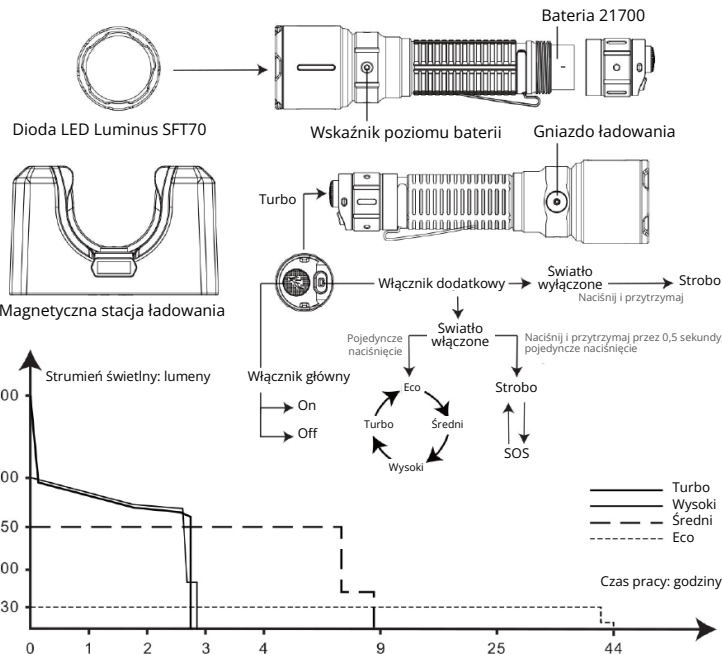
**LATARKA
TAKTYCZNA
DLA SŁUŻB
ZE STACJĄ
DOKUJĄCĄ**



Maksymalny strumień światła 3000 lumenów



Maksymalny zasięg 450 metrów



Ostrzeżenia

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- NIE świeć latarką na łatwopalne przedmioty z niewielkich odległości, 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.
- Wymij baterię i zablokuj latarkę, 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 WF26R

- Maksymalny strumień świetlny 3000 lumenów, maksymalny zasięg 450 metrów.
- Dioda LED Luminus SFT70 o żywotności 50 000 h.
- Dołączona bateria litowo-jonowa ARB-L21-5000 V2.0.
- Magnetyczna stacja dokująca z odłączanym magnetycznym kablem ładowania.
- Magnetyczną stacją dokującą można przymocować do biurka/ściany za pomocą dwóch śrub.
- Szybkie uruchamianie i wybór trybu strobo za pomocą dwóch tylnych przełączników.
- Wskaźnik poziomu naładowania baterii i ostrzeżenie o niskim napięciu.
- Wykonana z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Odporna na ścieranie wykończenie o twardym anodowaniu HAIII klasy premium.
- Wymiary: 152,6 x 34 x 25,9 mm.
- Waga: 222 g (z baterią).

Instrukcja Obsługi

Włączniki
Główny włącznik: do włączania/wyłączania oraz uruchamiania ciągłego świecenia.
Włącznik dodatkowy: do wyboru trybu świecenia i szybkiego wyboru trybu strobo.

Zasilanie

Naciśnij lekko główny włącznik, aby włączyć światło chwilowe. Po zwolnieniu włącznika latarka zgaśnie. Pełne naciśnięcie włącznika powoduje ciągłe świecenie, po ponownym wciśnięciu włącznika latarka zgaśnie.

ANSI/PLATO FL1	Tryb ogólny				Tryb flash	
	Turbo	Wysoki	Średni	Eco	Strobo	SOS
☀️ Strumień świetlny [lm]	3000	1000	350	30	3000	100
🕒 Czas pracy	2 h 41 min*	2 h 47 min	8 h 56 min	44 h 8 min	/	/
🔦 Natężenie [kandela]	52888	17483	5997	540	/	/
📏 Zasięg [m]	450	264	155	47	/	/
🛡️ Odporność na upadki	1,5 metra					
🐛 Klasa szczelności	IP68					

Uwaga: Zgodnie ze standardem ANSI/PLATO FL1, 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, naciśnij jednokrotnie włącznik dodatkowy, aby przełączyć między poziomami Eco → Średni → Wysoki → Turbo.

Strobo i SOS

Kiedy latarka jest włączona, naciśnij i przytrzymaj włącznik dodatkowy przez 0,5 sekundy, aby wybrać tryb strobo. Naciśnij włącznik dodatkowy, aby przełączyć między trybami Strobo → SOS. Ponownie naciśnij włącznik dodatkowy, aby powrócić do poprzednio używanego trybu ogólnego. Kiedy latarka jest wyłączona, naciśnij włącznik dodatkowy, aby przejść do trybu strobo, po zwolnieniu przycisku latarka zgaśnie.

Inteligentny układ pamięci

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie jasności w trybie ogólnym. Po ponownym uruchomieniu, przywołane zostaje ostatnio używane u ustawienie trybu ogólnego. *Tryb flash jest zawsze aktywowany ze Strobo

Dane techniczne baterii

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Fenix ARB-L21-5000 V2.0	21700	3,6 V	Zalecane ✓
Fenix ARB-L21-4000P	21700	3,6 V	Zalecane ✓
Fenix ARB-L21-5000U	21700	3,6 V	Zalecane ✓

*Stosowanie baterii 18650, 16340 i CR123A jest zabronione.
**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, którego użytkownik powinien być świadomy.

Wymiana baterii

Odkręć nakrętkę na końcu tubusu i włóż baterię stroną (+) skierowaną w stronę głowicy latarki, następnie przykręć z powrotem nakrętkę.

Ładowanie

- Wyłącz latarkę i podłącz wtyk USB A przewodu ładowarki do gniazdka elektrycznego, następnie podłącz kabel do magnetycznego portu stacji ładowania.
- Wskaźnik na obudowie latarki będzie świecić na czerwono podczas ładowania lub na zielono po pełnym naładowaniu.

Uwaga:

- Standardowy czas ładowania dołączonej baterii litowo-jonowej Fenix ARB-L21-5000 V2.0 wynosi około 3 h od wyczerpania do pełnego naładowania (przy zachowaniu parametrów ładowania powyżej 5V/3A).
- Przechowywaną latarkę należy doładować co cztery miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.
- Podczas ładowania nie można korzystać z latarki.

Wskaźnik poziomu baterii

Po każdym uruchomieniu latarki, wskaźnik na korpusie latarki przez 3 sekundy informuje o poziomie naładowania baterii.

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

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarka mocno się nagrzewa podczas użytkowania w trybie Wysokim lub Turbo. Gdy latarka nagrzeje 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 znowu ustawić mocniejszy strumień świetlny.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spada poniżej zaprogramowanego poziomu, 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:** Funkcja działa wyłącznie z akumulatorami litowo-jonowymi Fenix serii ARB-L21 21700.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnienie głowicy może uszkodzić latarkę i prowadzić do unieważnienia gwarancji.
- Fenix zaleca stosowanie wysokiej jakości baterii.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wymij baterię.
- Odkręć nakrętkę na końcu tubusu lub wymij 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
 - 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 WF26R, bateria ARB-L21-5000 V2.0, stacja ładowania, magnetyczny kabel ładowania, smycz, zapasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna