

FENIX

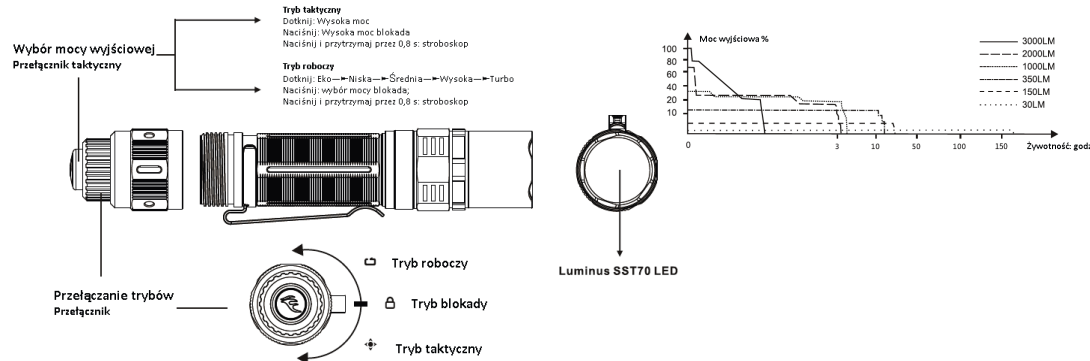


PD36 TAC

Max 3000 lm

instrukcja obsługi

Budowa latarki



Parametry Techniczne

ANSI/PLATO FL1	Tryb taktyczny			Tryb roboczy					
	High	Strobe	Turbo	High	Med	Low	Eco	Strobe	
☀️ WYJŚCIE	2000 lumenów	2000 lumenów	3000 lumenów	1000 lumenów	350 lumenów	150 lumenów	30 lumenów	2000 lumenów	
🕒 CZAS PRACY	2 h 10 min	/	1 h 30 min*	3 h 5 min	10 h 10 min	18 h 45 min	160 h	/	
📏 ODLEGŁOŚĆ	225 m	/	274 m	60 m	92 m	59 m	25 m	/	
⚡ INTENSYWNOŚĆ	12600 kandeli	/	18700 kandeli	6400 kandeli	2100 kandeli	900 kandeli	160 kandeli	/	
🛡️ ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE	1 m								
🌊 GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	IP68								

Uwaga: Powyższe specyfikacje ANSI/PLATO FL1 pochodzą z wyników uzyskanych przez firmę Fenix podczas testów laboratoryjnych z użyciem wbudowanego akumulatora Fenix ARB-L21-5000U, w temperaturze 21±3°C i wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność tego produktu może się różnić w zależności od różnych środowisk pracy.

* Wysoka moc wyjściowa Turbo jest mierzona przy całkowitym czasie pracy, w tym mocy przy obniżonych poziomach z powodu temperatury lub mechanizmu ochronnego konstrukcji.

Rozwiązanie: Oczyszczyć punkty stykowe wacikiem nasączonym alkoholem. Jeśli powyższe metody nie skutkują, skontaktuj się z dystrybutorem.

W zestawie

Latarka Fenix PD36 TAC, akumulator litowo-jonowy ARB-L21-5000U, Kabel do ładowania USB typu C, futerał, zapasowy o-ring. Instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

⚠️ Ostrzeżenie

- Niniejsza latarka to urządzenie oświetleniowe o dużej intensywności, które może spowodować uszkodzenie wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj kierowania latarki bezpośrednio w oczy.
- Latarka będzie gromadzić dużo ciepła, gdy jest używana przez dłuższy czas, co skutkuje wysoką temperaturą obudowy latarki. Zwróć uwagę na bezpieczne użytkowanie, aby uniknąć poparzenia.
- Dioda LED tej latarki nie jest wymienna; więc należy wymienić całą latarkę, gdy dioda LED osiągnie koniec swojej żywotności.
- W przypadku zmiany jakichkolwiek informacji zawartych w niniejszej instrukcji, zostaną one wprowadzone bez uprzedniego powiadomienia.

KOLBA Sp. z o. o.
(dawniej Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA)
41-253 Czeladź, Polska
ul. Wiejska 46
tel. 32 265 22 00
NIP: 625-219-60-69
www.kolba.pl



Latarka diodowa Fenix PD36 TAC

- Maksymalna moc 3000 lumenów;
- Maksymalna odległość wiązki 274 metry.
- Dioda LED Luminus SST70 o żywotności 50 000 godzin.
- W zestawie akumulator litowo-jonowy 21700.
- Tryb taktyczny i roboczy dla elastycznego wyboru i obsługi.
- Opatentowany dwufunkcyjny przełącznik taktyczny do natychmiastowej aktywacji taktycznej.
- Przełącznik do wyboru trybu jedną ręką
- Funkcja blokady zapobiegająca przypadkowej aktywacji.
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją, aby chronić przed niewłaściwym włożeniem baterii.
- Wykonany z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Twarde anodowane wykończenie antyścierne premium typu HIII.
- Rozmiar: 5,51 x 1,04 x 1,00 / 140 x 26,5 x 25,4 mm.
- Waga: 3,24 uncji / 92 gramy (bez baterii).

Instrukcja obsługi

Wł./Wył.

Gdy latarka jest odblokowana i wyłączona, dotknij przełącznika taktycznego (tylny), aby chwilowo włączyć latarkę, zwolnij go, a latarka zgaśnie, wciśnij całkowicie przełącznik taktyczny, aby na stałe włączyć latarkę (mniej niż 0,8 sekundy), ponownie wciśnij, aby wyłączyć latarkę.

Przełączanie trybów

W dowolnym stanie obróć przełącznik, aby wybrać wymagany tryb, obróć przełącznik w prawo do końca, aby przejść do trybu taktycznego, obróć przełącznik w lewo do końca, aby przejść do trybu roboczego, do środka, aby przejść do trybu blokady.

Wybór mocy wyjściowej

Tryb taktyczny: dotknij przełącznika taktycznego, aby chwilowo włączyć latarkę, całkowicie naciśnij przełącznik, aby zablokować latarkę na wysokim poziomie mocy wyjściowej. Naciśnij i przytrzymaj przełącznik taktyczny przez 0,8 sekundy, aby przejść do trybu stroboskopu, dotknij przełącznika taktycznego, aby powrócić do wysokiego poziomu mocy wyjściowej. Całkowicie naciśnij przełącznik taktyczny, aby wyłączyć latarkę.

Tryb roboczy: naciśnij przełącznik taktyczny, aby przełączyć się między trybami Eko → Niski → Średni → Wysoki → Turbo, naciśnij całkowicie przełącznik taktyczny, aby zablokować poziom wyjściowy, dotknij po-

ownie, aby przełączyć poziomy wyjściowy (z inteligentną funkcją pamięci).

Naciśnij i przytrzymaj przełącznik taktyczny przez 0,8 sekundy, aby przejść do stroboskopu, dotknij przełącznik taktyczny, aby powrócić do poprzednio używanego poziomu mocy wyjściowej. Całkowicie naciśnij przełącznik taktyczny, aby wyłączyć latarkę. **Stroboskop:** W trybie taktycznym lub roboczym naciśnij i przytrzymaj przełącznik taktyczny przez 0,8 sekundy, aby przejść do stroboskopu, ponownie całkowicie naciśnij przełącznik taktyczny, aby wyjść z trybu stroboskopu.

Blokowanie / odblokowanie

Blokowanie: przy włączonej latarce obróć przełącznik do pozycji środkowej, aby zablokować wybrany poziom wyjściowy, w tej chwili przełącznik taktyczny działa i nie można wybrać poziomów wyjściowych. Przy włączonej latarce obróć przełącznik do pozycji środkowej, aby zablokować przełącznik taktyczny, w tym czasie przełącznik taktyczny nie działa i nie można włączyć latarki. **Odblokowanie:** obróć przełącznik w tryb taktyczny lub tryb roboczy, aby odblokować latarkę.

Funkcja power banku

Typ	Wymiary	Napięcie nominalne	Użyteczność
Fenix ARB-L21 -5000U	21700	3.6V	Rekomendowana V V
Fenix ARB-L21 -4000P	21700	3.6V	Rekomendowana V V
Akumulator (Li-ion)	21700	3.6V	Ostrożnie !

⚠️ Ostrzeżenie

1. Najpierw wyłącz latarkę i podłącz gniazdo USB A kabla ładującego do gniazda elektrycznego, a następnie podłącz gniazdo USB typu C kabla ładującego do latarki.
2. Podczas ładowania wskaźniki ładowania będą migać od lewej do prawej, wyświetlając stan ładowania. Pięć wskaźników będzie świecić na stałe po zakończeniu ładowania.
3. Po zakończeniu ładowania zamknij pokrywę.

Wymiana baterii

Odkręć nasadkę tylną, aby włożyć baterię stroną anodową (+) w kierunku głowicy lampy, a następnie przykręć z powrotem nasadkę. 5. Ładuj przechowywaną latarkę co cztery miesiące, aby utrzymać optymalną wydajność akumulatora.

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarka będzie gromadzić dużo ciepła, gdy będzie używana na wyższych poziomach mocy przez dłuższy czas. Kiedy latarka osiągnie temperaturę 60°C lub wyższą, latarka automatycznie obniży się o kilka lumenów,

aby obniżyć temperaturę. Gdy temperatura spadnie poniżej 60°C, pozwoli to użytkownikowi na ponowne wybranie dowolnego trybu.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy poziom napięcia spadnie poniżej ustawionego poziomu, latarka jest zaprogramowana na redukcję do niższego poziomu jasności, aż do osiągnięcia niskiej mocy wyjściowej Eco. Gdy dzieje się to w trybie Eco, latarka będzie migać 3 razy co 5 minut, przypominając o naładowaniu baterii.

Uwaga: działa tylko z akumulatorem litowo-jonowym Fenix ARB-L21 Series 21700.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i utratę gwarancji.
- Fenix zaleca używanie najlepszej jakości baterii.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, w przeciwnym razie latarka może zostać uszkodzona przez wyciek elektrolitu lub wybuch baterii.
- Zablokuj latarkę, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu podczas przechowywania lub transportu.
- Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie O-ringów. Aby utrzymać odpowiednie uszczelnienie, wymień pierścieni na zatwierdzony zapasowy.
- Okresowe czyszczenie styków akumulatora poprawia wydajność latarki, ponieważ brudne styki mogą powodować migotanie, zanik w świeceniu latarki lub nawet brak świecenia z następujących powodów:
A: Bateria wymaga wymiany.
Rozwiązanie: Wymień akumulator/baterię (upewnij się, że bateria jest włożona zgodnie ze specyfikacją producenta).
B: Gwinty, styki płytki drukowanej lub inne styki są zabrudzone.