



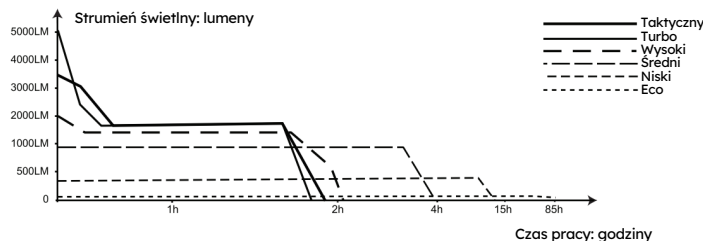
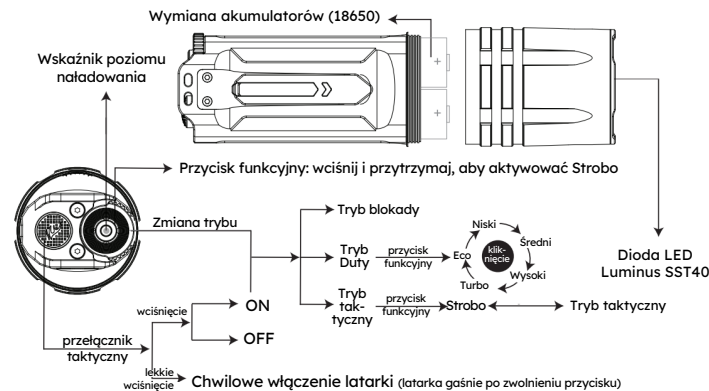
TK35UE V2.0 LATARKA TAKTYCZNA



Maksymalny strumień światlny 5000 lumenów



Maksymalny zasięg 400 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

- © Fenix TK35UE V2.0 to urządzenie o bardzo wysokiej mocy, mogące wywołać uszkodzenia aparatu wzroku. Przechowuj latarkę poza zasięgiem dzieci!
- © NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- © Korpus latarki nagrzewa się podczas pracy, zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- © NIE kładź latarki w pobliżu łatwopalnych obiektów, aby uniknąć ich podpalenia na skutek oddziaływania wysokiej temperatury!
- © Diody LED latarki nie jest wymienna, należy wymienić latarkę, gdy diody LED ulegnie zużyciu.

Latarka Fenix TK35UE V2.0

- © Maksymalny strumień światlny 5000 lm, maksymalny zasięg 400 m.
- © 3 diody LED Luminus SST40 o żywotności 50 000 h.
- © Zasilanie dwoma akumulatorami litowo-jonowymi 18650.
- © Mechaniczny przełącznik trybów (tactical, duty i blokada).
- © W sytuacjach awaryjnych latarkę można zasilac jednym akumulatorem 18650 lub dwiema bateriami CR123A.
- © Natychmiastowa aktywacja trybu strobo.
- © Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora i ostrzeżenie o niskim napięciu.
- © Korpus z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- © Anodowane wykończenie HAIII klasy premium, odporne na ścieranie.
- © Wymiary: 143 x 43 mm.
- © Waga: 202 g (bez akumulatora).

Instrukcja użytkowania

Zasilanie
Podczas pracy w trybie duty lub tactical: wcisnij lekko włącznik taktyczny, aby włączyć światło chwilowe. Po zwolnieniu włącznika latarka zgaśnie. Pełne wciśnięcie włącznika powoduje włączenie/wyłączenie ciągłego świecenia.

Zmiana trybu

Obróć przełącznik trybów, aby ustawić wybrany tryb. Obróć przełącznik maksymalnie w lewo, aby aktywować tryb Tactical, maksymalnie w prawo, aby zablokować latarkę lub na środek, aby aktywować tryb Duty.

Ustawienie strumienia światelnego

Tryb taktyczny (tactical)
Gdy latarka jest włączona, wcisnij przycisk funkcyjny, aby aktywować tryb Strobo. Ponownie wcisnij przycisk, aby wrócić do trybu taktycznego. Gdy latarka jest wyłączona, wcisnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny, aby aktywować tryb Strobo. Po zwolnieniu przycisku latarka zgaśnie.

ANSI/PLATO FL1	Tactical		Duty					
	Taktyczny	Strobo	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Strobo
Strumień światlny	3500 lm	3500 lm	5000 lm	2000 lm	800 lm	350 lm	30 lm	3500 lm
Czas pracy	1 h 50 min	/	1 h 40 min	2 h	4 h	13 h 40 min	85 h	/
Zasięg	320 m	/	400 m	250 m	160 m	100 m	32 m	/
Natężenie [cd]	26 000	/	40 000	15 200	6100	2500	250	/
Oporność na upadki	1 metr							
Klasa szczelności	IP68							

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem dwóch akumulatorów Fenix ARB-L18-3000P, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50-80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i użytego akumulatora. *Czas pracy trybu Turbo to sumaryczny czas działania, w który wliczono także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury spowodowanego działaniem mechanizmu inteligentnej ochrony przed przegrzaniem.

Tryb Duty

Gdy latarka jest włączona, wcisnij przycisk funkcyjny, aby przełączać między trybami Eco → Niskim → Średnim → Wysokim → Turbo. Wciśnij i przytrzymaj przycisk, aby aktywować tryb Strobo. Wciśnij przycisk ponownie, aby wrócić do poprzednio używanego ustawienia.

Blokada

Gdy latarka jest włączona, obróć przełącznik maksymalnie w prawo, aby ją zablokować. Po zablokowaniu światła latarka gaśnie, a wskaźnik poziomu naładowania miga na czerwono i zielono. Gdy latarka jest wyłączona, obróć przełącznik maksymalnie w prawo, aby zablokować latarkę. Po wciśnięciu przycisku funkcyjnego wskaźnik poziomu naładowania miga na czerwono i zielono, informując o włączonej blokadzie. Aby wyłączyć blokadę, obróć przełącznik w lewo (tryb Duty lub Tactical).

Dane techniczne ogniw

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Fenix ARB-L18-3000P	18650	3,6 V	Zalecane ✓
Fenix seria ARB-L18	18650	3,6 V	Nadające się ✓
Jednorazowe baterie litowe	CR123A	3 V	Sytuacja awaryjna !

Nie mieszaj ze sobą ogniw różnych marek i rodzajów, o różnych wymiarach i pojemnościach. Może to prowadzić do uszkodzenia latarki. Ogniwa litowo-jonowe 18650 są przeznaczone do użytku komercyjnego. Należy zachować ostrożność podczas użytkowania. Korzystaj wyłącznie z ogniw wysokiej jakości z zabezpieczeniami obwodu, aby zmniejszyć ryzyko zapłonu lub wybuchu. Uszkodzenie ogniw i zwarcia stanowią potencjalne ryzyko, które akceptuje użytkownik.

Wymiana baterii

Odkręć głowicę latarki. Włóż do środka ogniwo stroną (+) skierowaną w stronę głowicy. Z powrotem przykręć głowicę.

Wskaźnik poziomu naładowania

Po każdym włączeniu latarki wskaźnik wyświetli poziom naładowania przez 3 sekundy. Gdy latarka jest zablokowana, wcisnij przycisk funkcyjny, aby wyświetlić poziom naładowania.

- 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 18650 Fenix serii ARB-L18.

Ochrona przed przegrzaniem

Latarka wytwarza dużą ilość ciepła podczas długotrwałej pracy w trybach o wysokiej jasności. Aby zapobiec uszkodzeniu, sterownik zmniejsza jasność o kilka lumenów, kiedy temperatura urządzenia przekroczy 60°C. Po obniżeniu temperatury, użytkownik będzie mógł ponownie wybrać wcześniej używany tryb pracy.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spada poniżej ustawionego poziomu, sterownik redukuje jasność strumienia światelnego do trybu Eco. Kiedy spadek napięcia ma miejsce podczas pracy w trybie Eco, wskaźnik poziomu naładowania miga na czerwono, aby przypomnieć o konieczności naładowania lub wymiany akumulatora.

Uwaga: Funkcja działa wyłącznie z akumulatorami 18650 Fenix serii ARB-L18.

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 przed schowaniem.
- © Poluzuj nakrętkę na końcu tubusu lub wyjmij akumulator, aby uniknąć przypadkowego włączenia podczas przechowywania/transportu.
- © Długotrwałe użytkowanie może prowadzić do zużycia uszczelki 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: Niski poziom baterii
Rozwiązanie: Wymień lub naładuj akumulator.
B: Gwinty, styki płytki PCB lub inne punkty styku są zabrudzone
Rozwiązanie: Oczyść punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem izopropylowym.
C: Płytką zabezpieczającą akumulator przesłała w stan ochrony i nie da się jej zwolnić.
Rozwiązanie: Wyjmij i włóż ponownie akumulator.
D: Tryb Turbo nie działa, gdy latarka jest zasilana jednym akumulatorem 18650.
Rozwiązanie: Wyjmij i włóż ponownie akumulator. Wymień akumulator na nowy lub włóż do przedziału drugi akumulator.

Jeśli powyższe metody nie działają, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

W zestawie

Latarka Fenix TK35UE V2.0, futerał, smycz, zapasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna