



TK11R

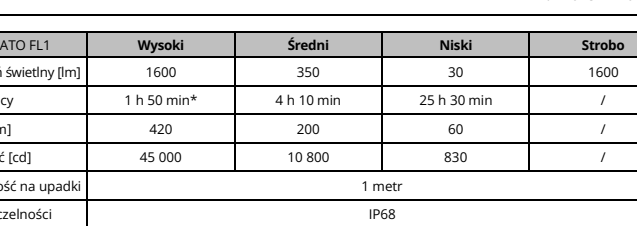
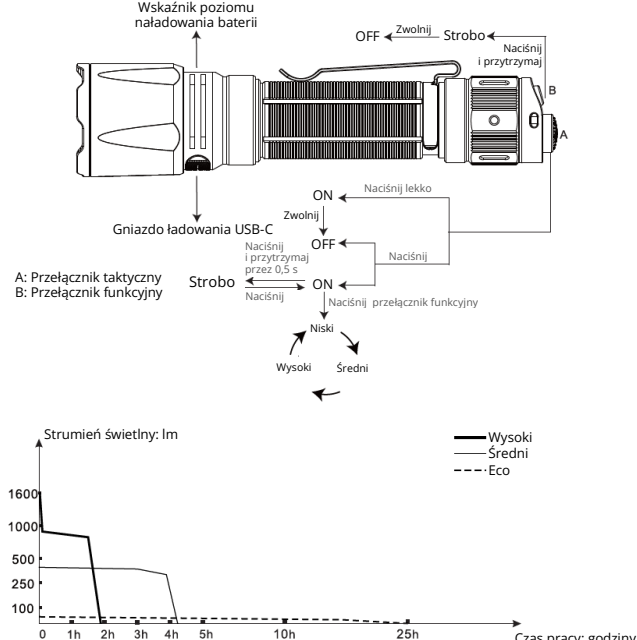
KOMPAKTOWA
LATARKA
TAKTYCZNA



Maksymalny strumień światła 1600 lumenów



Maksymalny zasięg 420 metrów



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



⚠ Ostrzeżenia

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- NIE kładź głowicy 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.
- Wyjmij baterię z latarki, aby uniknąć przypadkowego włączenia, kiedy latarka znajduje się w zamkniętym i łatwopalnym środowisku, jak kieszeń czy plecak!
- Dioda LED latarki nie jest wymienna; należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

Latarka Fenix TK11R

- Maksymalny strumień świetlny 1600 lumenów, maksymalny zasięg 420 metrów.
- Dioda LED Luminus SFT40 o żywotności 50 000 h.
- Zasilana akumulatorkiem Fenix ARB-L18-3400.
- Uszczelnione gniazdo ładowania USB-C.
- Szybki wybór trybu strobo.
- Dwa przeliczniki na końcu tubusu umożliwiające sprawną obsługę jedną ręką.
- Wykonana z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Wykończenie odporne na ścieranie - twarde anodowanie HAIII klasy premium.
- Wymiary: 145,5 x 34 x 23,5 mm.
- Masa: 117,5 g (bez baterii).

Instrukcje obsługi

Zasilanie
Naciśnij lekko włącznik taktyczny, aby włączyć światło chwilowe latarki. Po zwolnieniu przycisku latarka zgaśnie. Pełne naciśnięcie włącznika powoduje ciągłe włączenie światła latarki, po ponownym naciśnięciu przycisku latarka zgaśnie.

Strumień świetlny

Kiedy latarka jest włączona, naciśnij przelicznik funkcyjny, aby przełączać między trybami Niskim → Średnim → Wysokim.

Strobo

Kiedy latarka jest wyłączona, naciśnij przelicznik funkcyjny, aby aktywować tryb strobo. Po zwolnieniu przycisku latarka zgaśnie. Kiedy latarka jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przelicznik funkcyjny przez 0,5 sekundy, aby wybrać tryb strobo. Naciśnij przycisk ponownie, aby powrócić do poprzednio używanego ustawienia światła lub naciśnij i przytrzymaj, aby wyłączyć latarkę.

ANSI/PLATO FL1

	Wysoki	Średni	Niski	Strobo
Strumień świetlny [lm]	1600	350	30	1600
Czas pracy	1 h 50 min*	4 h 10 min	25 h 30 min	/
Zasięg [m]	420	200	60	/
Światłość [cd]	45 000	10 800	830	/
Odporność na upadki	1 metr			
Klasa szczelności	IP68			

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem baterii Fenix ARB-L18-3400, 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 Wysokiego to sumaryczny czas działania, w który wliczono także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury na skutek działania mechanizmu inteligentnej ochrony przed przegrzaniem.

Inteligentny układ pamięci

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

Dane techniczne baterii

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Fenix ARB-L18	18650	3,6 V	Zalecane ✓✓
Jednorazowe baterie litowe	CR123A	3,0 V	Awarijnie ✓
Inne baterie litowo-jonowe	18650	3,6 V	Ostrzeżenie* !

*Baterie litowo-jonowe 18650 to wydajne ogniwa przeznaczone do użytku komercyjnego. Należy zachować ostrożność podczas użytkowania. Korzystaj wyłącznie z ogniw wysokiej jakości z zabezpieczeniami obwodu, aby zmniejszyć ryzyko zapłonu lub wybuchu. Uszkodzenia ogniw i zwarcia są uważane za szkody spowodowane przez użytkownika i nie są objęte gwarancją Fenix.

Wymiana baterii

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

Ładowanie

- Wyłącz latarkę i podłącz złącze USB-A kabla ładującego do odpowiedniej wtyczki/gniazdka USB zasilanego prądem zmiennym, 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 odpiąć kabel ładowarki i zamknąć osłonę przeciwpylową.

Uwaga:

- Gdy ładowanie się nie powiedzie lub bateria jest włożona na odwrót, wskaźnik poziomu naładowania zamiga na czerwono lub zgaśnie, aby za-sygnalizować konieczność sprawdzenia baterii.
 - Standardowy czas ładowania latarki wynosi około 3,5 godziny od wyczerpania do pełnego naładowania. Z latarki nie można korzystać podczas ładowania.
 - Przechowywaną latarkę należy doładować co cztery miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.
 - Jeżeli wskaźnik poziomu naładowania baterii miga lub nie działa, należy sprawdzić baterię. Używanie baterii CR123A i 16340 jest ściśle zabronione.
- Uwaga:** Funkcja działa wyłącznie z akumulatorkami Fenix ARB-L18.

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 akumulatorkami Fenix ARB-L18.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Latarka nagrzewa się znacznie podczas świecenia przez dłuższy czas w trybie wysokim. Gdy latarka nagrzeje się do temperatury 65°C lub po-wyżej, strumień świetlny zostanie automatycznie zredukowany o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Kiedy temperatura spadnie poniżej 65°C, latarka stopniowo przywróci pierwotnie wybrane ustawienie jasności.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spadnie poniżej zaprogramowanej wartości, latarka zredukuje jasność strumienia świetlnego do trybu Niskiego. Kiedy ma to miejsce podczas pracy w trybie Niskim, wskaźnik poziomu naładowania baterii miga na czerwono, aby przypomnieć o potrzebie naładowania lub wymiany baterii.

Uwaga: Funkcja działa wyłącznie z akumulatorkami Fenix ARB-L18.

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, aby uniknąć uszkodzenia na skutek wycieku elektrolitu lub wybuchu.
- Wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia podczas transportu lub 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 niedłoność świecenia, z następujących przyczyn:
 - A:** Niski poziom naładowania baterii.
 - Rozwiązanie:** Wymień lub naładuj baterię (upewnij się, że jest ona zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta).
 - B:** Gwinty, styki płytki PCB lub inne punkty styku są zabrudzone.
 - Rozwiązanie:** Oczyszć punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

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

W zestawie

Latarka Fenix TK11R, akumulatork ARB-L18-3400, kabel ładowania USB-C, smycz, futerał, zapasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna