

FENIX

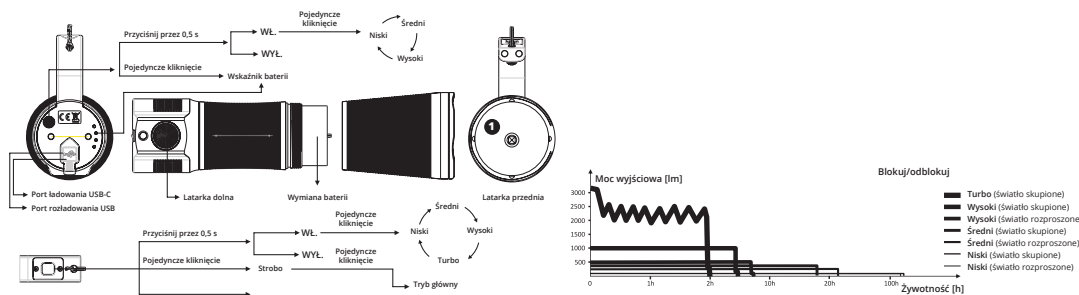


WT50R

Max 3700 lm

instrukcja obsługi

Budowa latarki



Parametry techniczne

ANSI/PLATO FL1	ŚWIATŁO PRZEDNIE SKUPIONE					ŚWIATŁO DOLNE ROZPROSZONE		
	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Strobo	Wysoki	Średni	Niski
Maksymalny strumień świetlny [lm]	3 200	1000	350	50	3 200	500	200	50
Maksymalny czas pracy	2 h	5 h 30 min	18 h	112 h	/	7 h	25 h	116 h
Maksymalny zasięg [m]	425	239	138	48	/	54	31	15
Maksymalna intensywność [cd]	45,333	14,305	4,754	582	/	733	238	58
Odporność na upadek	1 m							
Klasa szczelności	IP68, 2 m pod wodą							

Uwaga: Wyżej wymienione parametry (testowane laboratoryjnie przy użyciu jednego akumulatora litowo-jonowego Fenix ARB-L18-3500) mogą się różnić w zależności od akumulatorów latarek i warunków otoczenia.

Lukasz Matuszczak PPHU KOLBA
 Wiejska 46,
 41-253 Czeladź, Poland
 tel. 32 265 22 00
 NIP: 625-219-60-69
 www.kolba.pl



Latarka WT50R

- 2 diody LED Cree o żywotności 50 000 godzin; maksymalna moc wyjściowa 3 700 lumenów.
- Latarka ze strumieniem przednim i dolnym sterowane osobno
- Dołączony akumulator Li-ion 7,2 V / 5200 mAh
- Dostępne szybkie ładowanie USB typu C z funkcją rozładowania
- Funkcja blokady pozwala uniknąć przypadkowej aktywacji
- Funkcja pamięci i poziomu naładowania baterii
- Inteligentna ochrona przed wysoką temperaturą powierzchni chroniąca przed przegrzaniem
- Cyfrowo regulowane moc wyjściowa utrzymuje stałą jasność
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, aby chronić przed niewłaściwym włożeniem baterii
- Wykonany z wytrzymałego aluminium o wysokiej wytrzymałości i odporności na utlenianie
- Twarde anodowane wykończenie typu HAIII klasy premium
- Waga: 742 g (łącznie z baterią)
- Wymiary: 2008 x 108,7 x 65 [mm]

Instrukcja obsługi

WŁ./WYŁ. (ON / OFF)

Gdy latarka jest odblokowana, naciśnij i przytrzymaj przełącznik górny przez 0,5 sekundy, aby włączyć / wyłączyć światło frontalne.

Gdy latarka jest odblokowana, naciśnij i przytrzymaj przełącznik tylny przez 0,5 sekundy, aby włączyć / wyłączyć światło główne.

Wybór mocy wyjściowej

Gdy latarka jest włączona, pojedynczym kliknięciem przełącznika górnego przełączaj pomiędzy trybami Niski -> Średni -> Wysoki -> Turbo.

Gdy światło dolne jest włączone, pojedynczym kliknięciem przełącznika dolnego przełączaj pomiędzy trybami Niski -> Średni -> Wysoki.

Tryb stroboskopowy STROBE

Gdy światło jest odblokowane, naciśnij i przytrzymaj przełącznik górny przez 1,2 sekundy, aby wejść w światło stroboskopowe, a następnie jednym kliknięciem powróć do poprzednio używanej mocy.

Funkcja blokady

Blokowanie: gdy latarka jest wyłączona i odblokowana, kliknij dwukrotnie przełącznik górny, a latarka mignie dwukrotnie w trybie niskim (Low), aby wskazać stan zablokowania.

Odblokowanie: gdy latarka jest wyłączona i zablokowana, dwukrotnie wciśnij przełącznik górny, latarka mignie dwa razy w trybie niskim (Low) i zostanie włączona w trybie niskim.

W stanie zablokowania każde przypadkowe kliknięcie lub naciśnięcie przełączników aktywuje dwa jednosekundowe mrugnięcia, aby wskazać, że jest w trybie blokady.

Wskaźnik naładowania baterii

Gdy latarka jest wyłączona, jednym kliknięciem przełącznika tylnego można sprawdzić stan naładowania baterii, wskaźnik pozostanie włączony przez pięć sekund, zanim wyłączy się.

Cztery diody LED włączone: 100% - 80%

Trzy diody LED włączone: 80% - 60%

Dwie diody LED włączone: 60% - 40%

Jedna dioda LED włączona: 40% - 20%

Jedna dioda LED miga 20% - 0

Funkcja pamięci

Latarka zapamiętuje ostatnio wybraną tryb z wyłączeniem trybu stroboskopowego. Po ponownym włączeniu przywołane zostanie ostatni tryb oświetlenia.

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarka kumuluje dużo ciepła, gdy jest używana jest w trybie Turbo przez dłuższy czas. Kiedy latarka osiągnie temperaturę 65°C lub więcej, światło automatycznie obniży się o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę, gdy temperatura spadnie poniżej 65°C, urządzenie pozwoli użytkownikowi ponownie wybrać tryb Turbo.

Wymiana baterii

Odkręć głowicę latarki, aby włożyć dozwoloną baterię Fenix bez względu na znaki biegunowości (zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją), a następnie ponownie przykręć głowicę.

Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne
Bateria Li-ion	Fenix ARB-L45-10400	7,2 V
Bateria Li-ion	Fenix ARB-L45-14000	7,2 V

Wymiana baterii

Odkręć głowicę latarki, aby włożyć dozwoloną baterię Fenix bez względu na znaki biegunowości (zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją), a następnie ponownie przykręć głowicę.

Ładowanie

Działanie: Gdy konieczne jest ładowanie, zdejmij osłonę przeciwpyłową, aby odsłonić port ładowania i podłącz latarkę do źródła zasilania za pomocą kabla ładującego USB typu C.

Wskazanie: Wskaźniki z tyłu latarki będzie migał przyrostowo, aby wskazać stan ładowania. Cztery wskaźniki pozostaną włączone, gdy akumulator będzie w pełni naładowany

Funkcja Power Banku

Podłącz gniazdo USB A kabla ładującego do gniazda USB A latarki, a drugą stronę kabla ładującego do dowolnego urządzenia cyfrowego. Wskaźniki będą migać w sposób malejący, aby wyświetlić stan rozładowania, gdy rozpocznie się rozładowywanie.

Uwaga:

1. Po zakończeniu ładowania należy odłączyć kabel ładujący i wepchnąć pokrywę przeciwpyłową, aby chronić port ładowania przed kurzem i ciałami obcymi.
2. Ładuj przechowywaną latarkę co cztery miesiące, aby utrzymać optymalną wydajność baterii.
3. Latarka dolna można zostać włączona w trybie niskim podczas ładowania

4. Każda moc wyjściowa może być używana, gdy latarka jest w trakcie procesu rozładowywania.

Użycie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie i utratę gwarancji.
- Zablokuj latarkę lub odkręć głowicę o pół obrotu, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu podczas przechowywania lub transportu.
- Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie pierścienia uszczelniającego. Aby zachować prawidłowe uszczelnienie wodne, należy wymienić pierścieni na zatwierdzony zapasowy.

Okresowe czyszczenie styków akumulatora poprawia działanie latarki, ponieważ zabrudzone styki mogą powodować migotanie, przerywanie lub nawet brak podświetlenia z następujących powodów:

- A. Bateria wymaga wymiany.
Rozwiązanie: Wymień akumulator/baterie (upewnij się, że akumulator został włożony zgodnie ze specyfikacjami producenta).
- B. Gwinty, styki na płycie drukowanej lub inne styki są brudne.
Rozwiązanie: Oczyszcz punkty stykowe bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

Jeśli powyższe metody nie działają, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem

Zestaw zawiera

Latarka WT50R, akumulator ARB-L45-10400, ładowarka, kabel ładujący USB typu C, pasek na ramię, zapasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

Ostrzeżenie

Niniejsza latarka to urządzenie oświetleniowe o wysokiej intensywności, które może powodować uszkodzenie oczu użytkownika lub innych użytkowników. Unikaj świecenia światłem bezpośrednio w oczy.