

FENIX

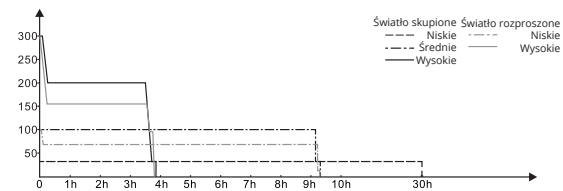
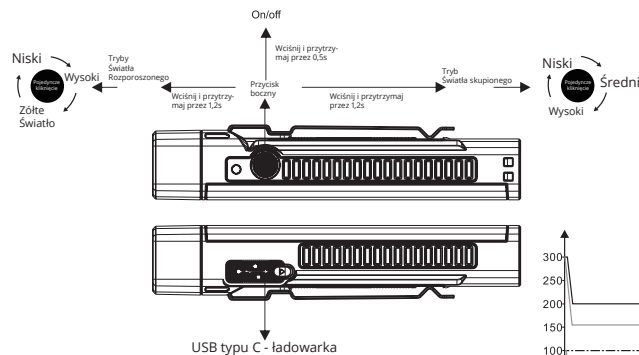


WT16R

Max 300 lm

instrukcja obsługi

Budowa latarki



ANSI/PLATO FL1	ŚWIATŁO SKUPIONE			ŚWIATŁO ROZPROSZONE		
	WYSOKI	ŚRĘDNI	NISKI	WYSOKI	NISKI	ŚWIATŁO ŻÓŁTE
Wyjście	300 lumenów	100 lumenów	30 lumenów	300 lumenów	100 lumenów	10 lumenów
Czas pracy	3h 50 min.	9h 20 min.	30 h	3h 50 min.	9h 20 min.	/
Odległość	115 m	65 m	35 m	23 m	14 m	/
Intensywność	3200 kandeli	1070 kandeli	320 kandeli	130 kandeli	50 kandeli	/
Odporność na uderzenie	1m					
Wodoodporność	IP 66					

Uwaga:
Zgodnie z normą ANSI/PLATO FL1, powyższe specyfikacje pochodzą z wyników uzyskanych przez firmę Fenix podczas testów laboratoryjnych z użyciem wbudowanego akumulatora litowo-polimerowego o pojemności 2000 mAh, w temperaturze 21±3°C i wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność tego produktu może się różnić w zależności od różnych środowisk pracy.

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



Latarka warsztatowa WT16R

- Maksymalna moc 300 lm; maksymalny zasięg 115 metrów;
- 2 x dioda CREE XP-E2 Led i naświetlacz COB o żywotności 50000 godzin.
- Wbudowany akumulator litowo-polimerowy 3,7 V / 2000 mAh.
- Posiada światło główne, rozproszone i żółtą lampę błyskową.
- Magnesy umieszczone w tylnej części lekkiego korpusu.
- Poszerzony klips ze stali nierdzewnej zapewniające solidne trzymanie
- Wskaźnik poziomu baterii
- Wykonane z wysokiej jakości tworzywo sztucznych, odporne na upadek i korozję.
- Rozmiar: 127 x 37 x 26 mm.
- Masa: 129 g (z akumulatorem).

Instrukcja obsługi

Włączanie/wyłączanie

Gdy latarka jest odblokowana i wyłączona, naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 0,5 sekundy, aby włączyć latarkę.

Gdy latarka jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 0,5 sekundy, aby wyłączyć latarkę.

Przełączanie światła skupionego i rozproszonego

W trybie światła skupionego naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 1,2 sekundy, aby przejść do ostatnio używanego trybu mocy w trybie światła rozproszonego. W trybie światła rozproszonego naciśnij i przytrzymaj przełącznik.

Wybór trybu

W trybie światła skupionego pojedyncze kliknięcie przełącznika powoduje przełączanie między trybami Niski -> Średni -> Wysoki W trybie światła rozproszonego

kliknij jeden raz przełącznik, aby przełączać między trybami Niski -> Wysoki -> Żółte pulsujące.

Funkcja blokady

Zablokuj: gdy latarka jest wyłączona, dwukrotnie naciśnij przełącznik latarka mignie dwukrotnie w trybie niskim światła skupionego wskazując stan zablokowania.

Odblokuj: gdy latarka jest zablokowana, przytrzymaj jednocześnie dwa przełączniki przez 3 sekundy, latarka aktywuje 2 jedno-sekundowe czerwone mignięcia i zostanie aktywowana. W stanie zablokowanym kliknięcie lub naciśnięcie przełączników aktywuje 2 jedno-sekundowe czerwone mignięcia, wskazując stan zablokowania.

Pamięć ostatniego trybu
Latarka pamięta ostatnio wywołany tryb. Po włączeniu latarka zaświeci w ostatnio wybranym trybie pracy.

Ładowanie

1. Najpierw wyłącz latarkę i podłącz gniazdo USB typu A kabla ładującego do gniazdka elektrycznego, a następnie podłącz gniazdo USB typu C kabla ładującego do latarki.
2. Podczas ładowania wskaźnik będzie świecił na czerwono, a po całkowitym naładowaniu zmieni kolor na zielony.
3. Pamiętaj, aby zamknąć osłonę gniazda po zakończeniu ładowania.

Uwaga:

1. Niski poziom wyjściowy obu trybów i żółta lampa błyskowa są dostępne podczas ładowania.
2. Normalny czas ładowania od wyczerpania do pełnego naładowania przy użyciu adaptera 5V/2A wynosi około 1 godziny i 40 minut.
3. Ładuj przechowywaną latarkę co cztery miesiące, aby zachować optymalną wydajność akumulatora.

Wskaźnik ładowania akumulatora

Gdy latarka jest wyłączona, kliknij przełącznik, aby sprawdzić stan baterii, wskaźnik będzie działał przez 5 sekund.
Włączone zielone światło: akumulator naładowany 100% - 85%
Migające zielone światło: wystarczająco 85% - 50%
Włączone czerwone światło: słabo 50% - 25%
Migające czerwone światło: poziom krytyczny 25% - 1%

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarka będzie kumulować dużo ciepła, jeśli będzie używana przez dłuższy czas. Gdy latarka osiągnie temperaturę 65°C lub wyższą, latarka automatycznie obniży moc o kilka lumenów dzięki mechanizmowi ochronnemu. Gdy temperatura zostanie obniżona, moc wyjściowa stopniowo powróci.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Po wykryciu krytycznego poziomu naładowania baterii dla aktualnie używanego trybu wskaźnik poziomu naładowania baterii zacznie migać, aby przypomnieć o naładowaniu. Naładuj akumulator lub wymień baterie jak najszybciej.

Użytkowanie i konserwacja:

Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i spowoduje utratę gwarancji. Fenix zaleca stosowanie baterii najwyższej jakości. Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, ponieważ może to spowodować uszkodzenie elektrolitu lub eksplozję baterii. Odkręć pokrywkę o pół obrotu lub wyjmij akumulator, aby zapobiec przypadkowej aktywacji podczas przechowywania lub transportu. Ładuj przechowywaną baterię co cztery miesiące, aby utrzymać optymalną wydajność baterii. 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 lampy, nieregularne świecenie lub nawet jego brak z następujących powodów: A. Bateria wymaga wymiany. Rozwiązanie: Wymień baterię (upewnij się, że bateria jest włożona zgodnie ze specyfikacją producenta).

B. Styki na płytce drukowanej lub inne styki są brudne. Rozwiązanie: Oczyszcz punkty stykowe bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

Jeśli powyższe metody nie skutkują, skontaktuj się z dystrybutorem.

W zestawie

- Latarka WT16R
- USB Typu C
- Kabel do ładowania
- Smycz
- Instrukcja obsługi

Ostrzeżenie

Latarka to urządzenie oświetleniowe o wysokiej intensywności, które może powodować uszkodzenie wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia lampy bezpośrednio w oczy. Ta latarka czołowa gromadzi dużo ciepła gdy jest używana przez dłuższy czas, powodując wysoką temperaturę obudowy reflektora. Zwróć uwagę na bezpieczne użytkowanie, aby uniknąć poparzenia. Diody nie można wymienić. Wymianie podlega cała latarka, gdy dioda LED osiągnie koniec swojej żywotności. Wszystkie informacje zawarte w tej instrukcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.