

WT16R

**WIELO-FUNKCYJNA
LATARKA
WARSZTATOWA**



Maksymalny strumień światelny 300 lumenów



Maksymalny zasięg 115 metrów

OSTRZEŻENIE

- Latarka Fenix WT16R to urządzenie o dużej mocy, które może spowodować uszkodzenie wzroku. Unikaj świecenia latarką bezpośrednio w oczy!
- Korpus latarki nagrzewa się podczas pracy, zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- Wszystkie informacje zawarte w instrukcji podlegają zmianie bez powiadomienia.

LATARKA FENIX WT16R

- Maksymalny strumień światelny 300 lumenów, maksymalny zasięg 115 metrów.
- 2x emiter LED CREE XP-E2 panel COB o żywotności 50 000 h.
- Wbudowany akumulator litowo-polimerowy 3,7V/2000mAh.
- Łączy światło punktowe, rozproszone i żółte błyskowe.
- Na końcu latarki znajdują się mocne magnesy umożliwiające mocowanie latarki do metalowych powierzchni.
- Szeroki klips ze stali nierdzewnej, umożliwiający stabilne przymocowanie do plecaka lub kieszeni.
- Wskaźnik poziomu naładowania baterii.
- Korpus wykonany z wysokiej jakości plastiku, który jest odporny na upadki i korozję.
- Wymiary: 127 x 37 x 26 mm
- Masa: 129 g (z baterią)

ZASILANIE

Kiedy latarka jest wyłączona i odblokowana, wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy, aby włączyć latarkę.
Kiedy latarka jest włączona, wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy, aby ją wyłączyć.

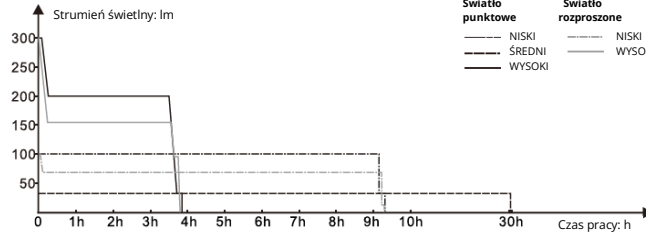
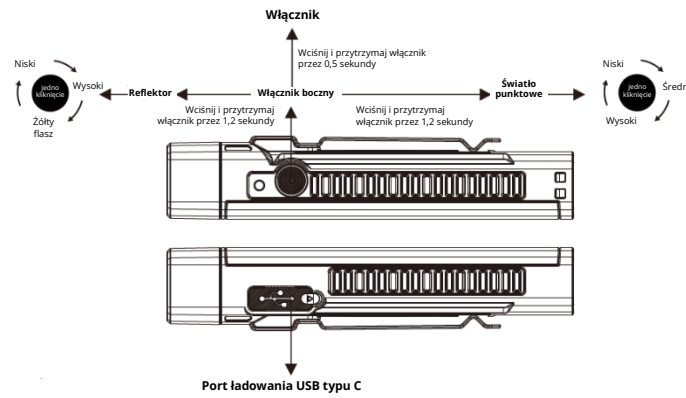
Zmiana trybu

W trybie światła punktowego, wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 1,2 sekundy, aby przejść do ostatnio używanego strumienia światelnego w trybie światła szeroko strumieniowego. W trybie światła szeroko strumieniowego, wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 1,2 sekundy, aby przejść do ostatnio używanego strumienia światelnego w trybie światła punktowego.

Strumień światelny

W trybie światła punktowego, wciśnij jednokrotnie włącznik, aby przelączać pomiędzy ustawieniami strumienia światelnego Niski → Średni → Wysoki.

W trybie światła szeroko strumieniowego, wciśnij jednokrotnie włącznik, aby przelączać pomiędzy ustawieniami strumienia światelnego Niski → Wysoki → Żółte błyskowe



ANSI/PLATO FL1	Tryb światła punktowego			Tryb światła szeroko strumieniowego		
	Wysoki	Średni	Niski	Wysoki	Niski	Żółty flash
Strumień światelny [lm]	300	100	30	300	100	10
Czas pracy	3 h 50 min*	9 h 20 min	30 h*	3 h 50 min	9 h 20 min	/
Natężenie [kandela]	3200	1070	320	130	50	/
Zasięg [m]	115	65	35	23	14	/
Odporność na uderzenia	1 metr					
Klasa szczelności	IP66					

Uwaga: Zgodnie ze standardem ANSI/PLATO FL1, powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem wbudowanego akumulatora litowo-polimerowego 2000 mAh, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy. *Czas pracy w trybie Wysokim, to sumaryczny czas działania, w który wliczono także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury spowodowany działaniem mechanizmu inteligentnej ochrony przed przegrzaniem

Blokada

Zablokuj
Kiedy latarka jest wyłączona i odblokowana, wciśnij dwukrotnie włącznik, latarka zamiga dwa razy w trybie Niskim światła punktowego, aby zasignalizować aktywację blokady.

Odblokuj
Kiedy latarka jest wyłączona i zablokowana, wciśnij dwukrotnie włącznik, latarka zostanie odblokowana i uruchomiona, czemu towarzyszyć będą dwa sekundowe mignięcia w trybie Niskim światła punktowego.
Kiedy latarka jest zablokowana, wciśnięciu włącznika towarzyszyć będą dwa sekundowe mignięcia, sygnalizujące tryb blokady.

Inteligentny układ pamięci

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie strumienia światelnego. Po ponownym uruchomieniu zostaje przywołane ostatnio używane ustawienie.

ŁADOWANIE

1. Wyłącz latarkę i podłącz złącze USB typu A kabla ładowarki do odpowiedniego zasilacza, następnie podłącz złącze USB typu C kabla ładowarki do latarki.
2. Wskaźnik zaświeci się na czerwono podczas ładowania i na zielono po pełnym naładowaniu latarki.
3. Po zakończeniu ładowania należy zamknąć osłony przeciwpyłowe.

Uwaga

1. Podczas ładowania dostępny jest tryb Niski strumienia światelnego światła punktowego i szeroko strumieniowego, a także żółte światło błyskowe.
2. Standardowy czas ładowania z użyciem zasilacza 5V/2A wynosi około 1 h 40 min od rozładowania do pełnego naładowania.
3. Doładuj przechowywaną latarkę co 4 miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.

WSKAŹNIK POZIOMU BATERII

Kiedy latarka jest wyłączona, wciśnij jednokrotnie włącznik, aby sprawdzić poziom naładowania baterii. Wskaźnik zaświeci się na 5 sekund.

- Świejące zielone światło: 100% - 85%
- Migające zielone światło: dostateczny 85% - 50%
- Świejące czerwone światło: niski 50% - 25%
- Migające czerwone światło: krytyczny 25% - 1%

INTELIWENTNA OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM

Latarka nagrzewa się znacznie podczas użytkowania w trybie Wysokim przez dłuższy okres czasu. Kiedy latarka działa w trybie Wysokim przez ponad 5 minut, strumień światelnego światła punktowego zostanie stopniowo zredukowany do 200 lumenów, a światła szeroko strumieniowego do 150 lumenów.

OSTRZEŻENIE O NISKIM NAPIĘCIU

Kiedy napięcie spada poniżej zaprogramowanej wartości, latarka redukuje strumień światelny do niższego poziomu, do osiągnięcia Niskiego strumienia światelnego. Jeżeli do takiej sytuacji dojdzie na poziomie Niskim, wskaźnik poziomu naładowania baterii zamiga na czerwono, aby przypomnieć o konieczności naładowania baterii.

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i doprowadzić do unieważnienia gwarancji.
- Zablokuj latarkę, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia podczas przechowywania lub transportu.

W ZESTAWIE

Latarka WT16R, kabel ładowania USB typu C, smycz, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna