

# FENIX

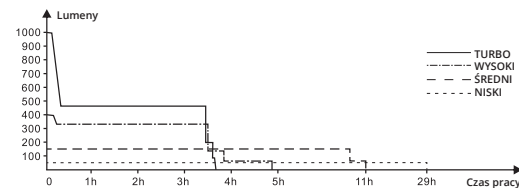
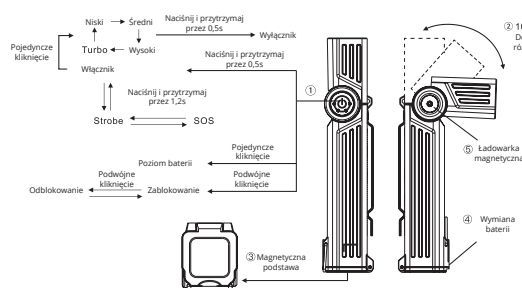


## WT25R

Max 1000 lm

instrukcja obsługi

### Budowa latarki



ANSI/PLATO FL1	USTAWIENIA GŁÓWNE				USTAWIENIA FLASH	
	TURBO	WYSOKI	ŚREDNI	NISKI	STROBE	SOS
Wyjście	1000 lumenów	400 lumenów	150 lumenów	50 lumenów	1000 lumenów	50 lumenów
Czas pracy	3h 40 min.	4h 50 min.	11 h	29 h	/	/
Odległość	115 m	65 m	35 m	23 m	/	/
Intensywność	11905 kandeli	5186 kandeli	1877 kandeli	672 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.

### W zestawie

Latarka WT25R, akumulator litowo-jonowy ARB-L18-3400, magnetyczny kabel ładowający USB, smycz, zapasowy O-ring, ulotka informacyjna, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

### Ostrzeżenie

\* Niniejsza latarka to urządzenie oświetleniowe o dużej intensywności, które może spowodować uszkodzenie wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj kierowania latarki bezpośrednio w oczy. \* Latarka będzie gromadzić dużo ciepła, gdy jest używana przez dłuższy czas, co skutkuje wysoką temperaturą obudowy latarki. Zwróć uwagę na bezpieczne użytkowanie, aby uniknąć poparzenia. \* Wszystkie informacje zawarte w tej instrukcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

KOLBA Sp. z o. o.  
(dawniej Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA)  
41-253 Czeladź, Polska  
ul. Wiejska 46  
tel. 32 265 22 00  
NIP: 625-219-60-69  
www.kolba.pl



### Latarka warsztatowa Fenix WT25R

- Diody LED CREE XP-L HI o żywotności 50000 godzin.
- Maksymalna moc 1000 lumenów; maksymalny zasięg 220 metrów.
- Głowica regulowana w zakresie 105° do użytku pod różnymi kątami. (2)
- Magnetyczna baza do obsługi bez użycia rąk. (3)
- Ładowanie poprzez port magnetyczny.
- W zestawie akumulator litowo-jonowy ARB-L-3400 mAh 18650.
- Wskaźnik poziomu naładowania.
- Funkcja blokady zapobiegająca przypadkowej aktywacji.
- Inteligentna ochrona przed przegrzaniem oraz przed wysoką temperaturą obudowy.
- Inteligentny tryb pamięci przypomina ostatnio używany tryb pracy.
- Masa: 137 g (z akumulatorem)
- Rozmiar: 135,3 x 29,4 x 24,1 mm

### Instrukcja obsługi 1)

#### Włączanie/wyłączanie

Gdy latarka jest 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.

#### Wybór trybu

W trybie ogólnym jedno kliknięcie przełącznika powoduje przełączenie między trybami Niski → Średni → Wysoki → Turbo. W trybie pulsacyjnym, pojedyncze kliknięcie przełącznika powoduje przełączenie między trybami Strobe → SOS.

#### Przełączanie światła

W trybie ogólnym naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 1,2 se-

kundy, aby przejść do trybu strobooskopu.

W trybie lampy błyskowej naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 1,2 sekundy, aby przejść do ostatnio używanego wyjścia trybu ogólnego.

#### Blokowanie / odblokowanie

Blokowanie: gdy latarka jest odblokowana i wyłączona, kliknij dwukrotnie przełącznik, aby zablokować, a latarka zamiga dwa razy w trybie Niskim, aby wskazać stan zablokowania.

Odblokowanie: gdy latarka jest zablokowana i wyłączona, kliknij dwukrotnie przełącznik, latarka zostanie odblokowana i aktywowana w trybie Niskim.

### Funkcja pamięci ostatniego trybu

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrany tryb pracy.

Po ponownym włączeniu zostanie przywołany ostatnio wybrany tryb. Za każdym razem, gdy tryb lampy błyskowej jest włączony, aktywowany jest strobooskop.

### Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

Gdy latarka jest wyłączona, kliknij przełącznik, aby sprawdzić stan baterii, wskaźnik będzie działał przez 5 sekund.

Cztery włączone wskaźniki: 100% - 80%

Trzy włączone wskaźniki: 80% - 60%

Dwa włączone wskaźniki: 60% - 40%

Jeden włączony wskaźnik: 40% - 20%

Jeden wskaźnik migie: 20% - 0%

### Ładowanie magnetyczne 5)

1. Gdy potrzebne jest naładowanie baterii, podłącz port USB A ładowania do źródła zasilania USB, następnie przyłóż końcówkę magnetyczną kabla ładowającego blisko latarki.

Kabel ładowający zostanie automatycznie podłączony do portu ładowania i rozpocznie się ładowanie.

Wskaźnik na kablu ładowającym będzie się świecił na czerwono, wskazując stan ładowania, gdy wskaźnik zmieni kolor na zielony, ładowanie jest zakończone.

2. Ładuj przechowywaną latarkę co cztery miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.

Uwaga:

Normalny czas ładowania dołączonego

akumulatora litowo-jonowego Fenix ARB-L18-3400 wynosi około 4 godzin i 30 minut od wyczerpania do pełnego naładowania.

### Specyfikacja baterii

Type	Dimension	Nominal Voltage	Recommended
Rechargeable Li-Ion battery	18650	3.6 V	Fenix ARB-L18 Series

\* Akumulatory litowo-jonowe 18650 to potężne ogniwka przeznaczone do zastosowań komercyjnych i należy obchodzić się z nimi ostrożnie. Używaj tylko wysokiej jakości baterii z zabezpieczeniem obwodu, aby zmniejszyć ryzyko zapłonu lub wybuchu, ale uszkodzenie cel lub zwarcie to potencjalne ryzyko, które przynosi na siebie użytkownik.

### Wymiana akumulatora 4)

Poluzuj zatrzask i otwórz tylną klapkę, aby włożyć akumulator stroną anodową (+) w kierunku głowicy latarki. Następnie zamknij tylną nasadkę i zablokuj zatrzask.

### Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarka będzie gromadzić dużo ciepła, gdy będzie używana w trybie Turbo przez dłuższy czas.

Kiedy latarka osiągnie temperaturę 60°C lub wyższą, latarka automatycznie obniży się o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Gdy temperatura spadnie poniżej 60°C, pozwoli to użytkownikowi na ponowne wybranie trybu Turbo.

### Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy poziom napięcia spadnie poniżej ustawionego poziomu, latarka jest zaprogramowana na redukcję do niższego poziomu jasności, aż do osiągnięcia trybu Niskiego.

Gdy dzieje się to w trybie Niskim, wskaźnik poziomu naładowania akumulatora zamiga 3 razy na czerwono, przypominając o naładowaniu lub wymianie baterii.

### Użycie 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 pierścienia 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 złożona 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.