

FENIX



WH23R

Max 600 Im

Instrukcja obsługi

Latarka czołowa WH23R

- Maksymalny strumień światła 600 lumenów, zasięg całkowity 100 m
- Dwie diody Lumileds o żywotności 50 000 h
- Wbudowany akumulator Li-Po 3,7 2000 mAh
- Strumień skupiony i rozproszony z możliwością jednoczesnego włączenia
- Inteligentny czujnik zbliżeniowy - czołówkę można włączyć i wyłączyć ruchem ręki
- Obrotowy włącznik może być precyzyjnie i wygodnie obsługiwany także w rękawicach
- Ładownia USB-C, czas pełnego ładowania ok. 1,5 h
- Konstrukcja z wysokiej jakości PC, odpornego na korozję i uszkodzenia mechaniczne
- Wymiary: 86 × 45 × 44 mm
- Masa: 115 g (z akumulatorem)

Instrukcja obsługi

Włączniki

Po prawej stronie latarki znajdują się włącznik obrotowy oraz elektroniczny.

On/off

Obróć pierścień zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara, aby włączyć latarkę.
Obróć pierścień przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby wyłączyć latarkę.

Przełączanie trybów

Obróć pierścień na wybranym trybie oznaczonym ikoną: światło skupione, rozproszone, podwójne światło.

Zmiana poziomu jasności

1. W trybie światła skupionego każde pojedyncze kliknięcie włącznika elektronicznego przełącza między poziomami: niski -> średni -> wysoki.

2. W trybie światła rozproszonego każde pojedyncze kliknięcie włącznika elektronicznego przełącza między poziomami: niski -> średni -> wysoki.

* Jasność Turbo dostępna jest wyłącznie w trybie podwójnego światła.

Inteligentny tryb pamięci

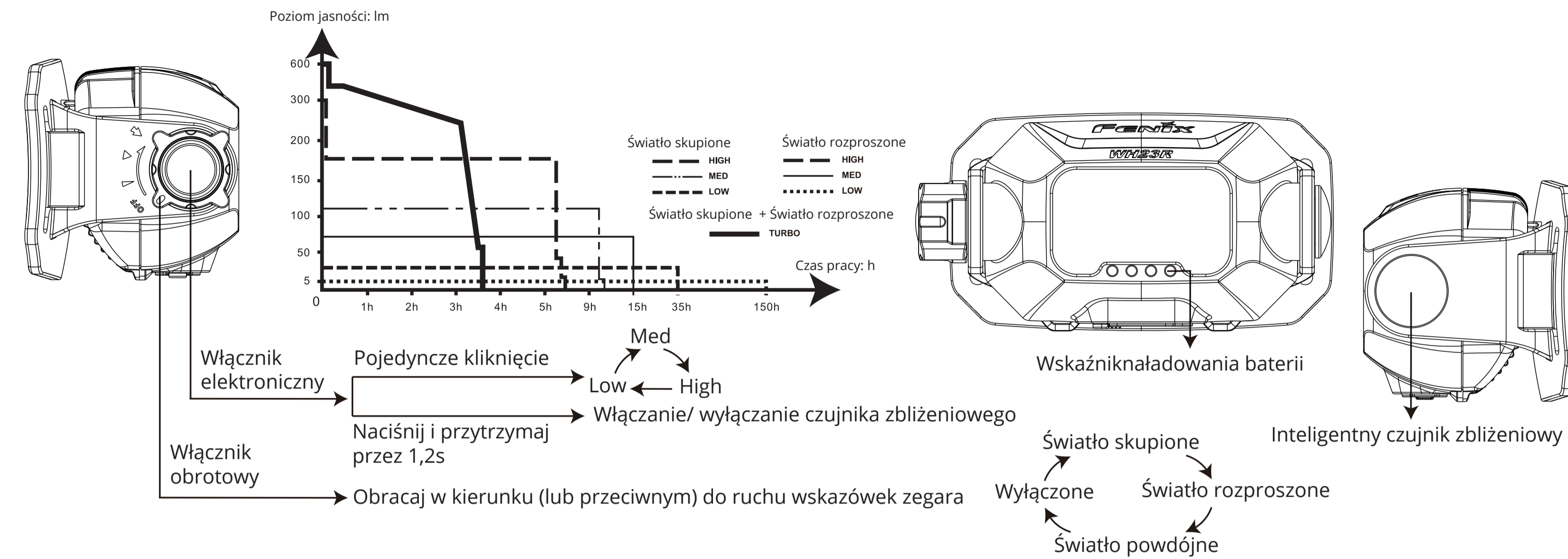
Latarka zapamiętuje ostatnio wybierany poziom jasności w trybach światła skupionego i rozproszonego. Po ponownym włączeniu latarki, sterownik automatycznie wybiera poziom jasności, z którego korzystaliśmy poprzednio.

Funkcja inteligentnego czujnika

Latarka zapamiętuje ostatnio wybierany tryb pracy czujnika ruchu. Po ponownym włączeniu latarki, sterownik automatycznie wybiera tryb z którego korzystaliśmy poprzednio.

Po włączeniu latarki, naciśnij i przytrzymaj włącznik elektroniczny przez 1,2 s. Latarka rozbłyśnie 8 x w trybie Turbo, niebieski wskaźnik czujnika wyłączy się, informując, że sensor ruchu jest wyłączony. Po ponownym naciśnięciu i przytrzymaniu włącznika elek-

Budowa latarki



Parametry techniczne

ANSI/PLATO FL1	Światło skupione			Światło rozproszone			Światło podwójne
	HIGH	MED	LOW	HIGH	MED	LOW	TURBO
☀️ WYJŚCIE	300 lumenów	120 lumenów	30 lumenów	300 lumenów	70 lumenów	5 lumenów	600 lumenów
🕒 CZAS PRACY	6 h 19min*	9 h 32 min	35 h 57 min	6 h 19min*	15 h 35 min	150 h	3 h 49min*
📏 ODLEGŁOŚĆ	84 m	53 m	26 m	35 m	17 m	5 m	100 m
👁️ INTENSYWNOŚĆ	1772 kandeli	689 kandeli	175 kandeli	309 kandeli	71 kandeli	7 kandeli	2280 kandeli
✅ INTENSYWNOŚĆ UDERZENIA	2 m						
🌊 GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	IP66						

Powyższe specyfikacje ANSI/PLATO FL1 pochodzą z wyników uzyskanych przez firmę Fenix podczas testów laboratoryjnych z użyciem wbudowanego akumulatora Fenix ARB-L18-2600mAh, w temperaturze 21±3°C i wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność latarki zależy od środowiska pracy oraz wykorzystywanego akumulatora.

*Czas pracy trybów Turbo i wysoki stanowią sumy świecenia w pełnej mocy oraz obniżonej jasności (zabezpieczenie przedprzeżraniem).

tronicznego przez 1,2 s, latarka rozbłyśnie 2 x w trybie Turbo i włączy się niebieski wskaźnik informujący o aktywacji czujnika ruchu.

Uwaga

1. Zasięg czujnika ruchu wynosi ok. 10 cm od czoła latarki. Na działanie czujnika mogą mieć wpływ typ i kolor materiałów wchodzącego w jego zasięg, oświetlenie zewnętrzne, poziom wybranej jasności oraz szybkość naszychnięcia.
2. Czujnik ruchu opiera się na podczerwieni. Na przodzie latarki znajduje się nadajnik i odbiornik fal podczerwieni. Do włączenia lub wyłączenia latarki, wystarczy machnąć ręką w zasięgu czujnika. Inne obiekty znajdujące się w zasięgu czujnika, mogą sprawić, że latarka również zostanie włączona lub wyłączona.
3. Funkcja czujnika ruchu pozwala jedynie na włączanie i wyłączanie latarki. Nie umożliwia zmiany jasności.
4. Po włączeniu czujnika zbliżeniowego, latarka czasowo pozostaje wyłączona i przechodzi w stan czuwania. W trybie uśpienia, latarka ma niskie zużycie prądu i może pozostać włączona przez dłuższy czas.

Ładowanie

1. Wyłącz latarkę i odsuń nakładkę chroniącą gniazdko ładowania. Podłącz kabel USB-C do portu ładowania, następnie podepnij drugą część kabla do gniazdkaelektrycznego.
2. Podczas ładowania wskaźnik informuje o statusie naładowania za pomocą czterech lampek. Kiedy wszystkie świecą stałym, niebieskim światłem latarka jestnaładowana.
3. Po zakończeniu ładowania zastoń port nakładką w celu zabezpieczenia go przed pyłem i wilgocią.

Uwaga

1. Podczas ładowania tryb niski jest dostępny, lecz skutkuje do przedłużeniem czasuładowania.
2. W przypadku rzadkiego użytkowania zaleca się ładowanie latarki co cztery miesiące dla zachowania jej optymalnychparametrów.

Wskaźnik naładowania baterii

Każdorazowo po naciśnięciu włącznika elektronicznego (latarka wyłączona) wskaźnik diodowy przez 3 sekundy informuje o aktualnym poziomie akumulatora.

Wskazania:

- ciągłe 4 światła niebieskie : 100-80%
- ciągłe 3 światła niebieskie: 80-40%
- ciągłe światło niebieskie: 40-20%
- migające światło niebieskie: 20-1%

Inteligentna ochrona przed przeżraniem

Latarka wytwarza generuje ilość ciepła podczas świecenia w wysokich trybach. Kiedy latarka ulega nagrzaniu, sterownik automatycznie zmniejsza jasność o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Kiedy temperatura spadnie, użytkownik może ponownie korzystać ze wszystkich trybówświecenia.

Ostrzeżenie o niskim napięciu (niski poziom akumulatora)

Kiedy napięcie spadnie poniżej ustawionego poziomu, sterownik latarki stopniowo zmniejsza jasność, aż do osiągnięcia niskiego poziomu jasności . W trybie niskim automatycznie aktywowane jest ostrzeżenie o niskim poziomie akumulatora w formie niebieskich rozblysków, które przypominają o konieczności wymiany lub naładowaniuakumulatora.

Montaż opaski czołowej

1. Opaska jest fabrycznie mocowana doczołówki.
2. Przesuwając regulator na opasce, dostosuj jej obwód dogłowy.

W zestawie

Latarka WH23R, kabel USB-C, instrukcja obsługi, kartagwarancyjna.

Użytkowanie i konserwacja

- Rozmontowanie uszczelnionej głowicy latarki może spowodować uszkodzenie i narusza warunkigwarancji.
 - W przypadku rzadkiego użytkowania zaleca się ładowanie latarki co cztery miesiące dla zachowania jej optymalnychparametrów.
 - Latarka może migotwać, świecić światłem przerywanym bądź nie świecić wcale z powodu:
 - A) Niskiego stanu akumulatora. Należy naładowaćbaterię.
- Gdy powyższe sposoby nie działają należy skontaktować się z autoryzowanym dystrybutorem.

⚠️ Ostrzeżenie

- Przechowuj latarkę w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Nie świeć latarką bezpośrednio w oczy ludzi i zwierząt
- Nie świeć z bliskiej odległości na materiały łatwopalne, aby uniknąć ich zapalenia
- Nie świeć z bliskiej odległości oraz nie dotykaj rozgrzaną latarką skóry i przedmiotów wrażliwych na wysoką temperaturę
- Używanie w nieodpowiedni sposób (np. gryzienie) może prowadzić do uszkodzenia ciała lub zagrożenia życia w przypadku uszkodzenia latarki lub źródła zasilania
- Wyłącz i zablokuj urządzenie, lub wyjmij źródło zasilania, aby zapobiec przypadkowej aktywacji w zamkniętym i łatwopalnym otoczeniu takim jak np. kieszeń czyplecak.
- Diody LED zawarte w urządzeniu nie są wymienne, w razie zużycia diody należy latarkę wymienić na nową

KOLBA Sp. z o. o.
ul. Wiejska46,
41-253 Czeladź, Polska
tel. 32 265 22 00
NIP: 625-248-33-66
www.kolba.pl



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