



HM23 V2.0

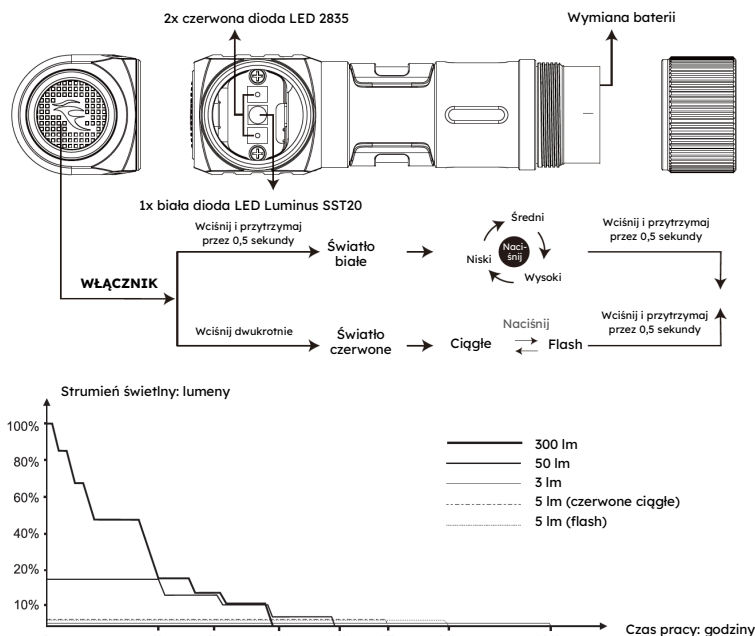
LATARKA CZOŁOWA



Maksymalny strumień świetlny 300 lumenów



Maksymalny czas pracy 100 godzin



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.



Ostrzeżenia

- Przechowuj latarkę poza zasięgiem dzieci!
- NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- NIE umieszczaj głowicy latarki w pobliżu łatwopalnych obiektów, aby uniknąć ich podpalenia na skutek oddziaływania wysokiej temperatury!
- NIE używaj latarki w niewłaściwy sposób (np. nie wkładaj jej do ust), aby uniknąć obrażeń ciała lub zagrożenia życia!
- Korpus latarki nagrzewa się podczas pracy, zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- Wyłącz i zablokuj latarkę lub wyjmij baterie, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia podczas transportu lub przechowywania.
- Dioda LED latarki nie jest wymienna, należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

Latarka czołowa Fenix HM23 V2.0

- Maksymalny strumień świetlny 300 lumenów, maksymalny zasięg 88 metrów.
- Jedna dioda LED Luminus SST20 (światło białe) i dwie diody 2835 (światło czerwone) o żywotności 50 000 godzin każda.
- Zasilana jedną baterią AA. Kompatybilna z akumulatorkiem 14500 1,5V.
- Dzięki zastosowaniu źródeł światła białego i czerwonego, latarka sprawdza się w różnych warunkach.
- Elektroniczna blokada zapobiega przypadkowemu uruchomieniu.
- Duży, boczny włącznik umożliwia łatwą obsługę.
- Może być używana jako latarka ręczna lub czołowa.
- Magnes umożliwiający przytwierdzenie do metalowych powierzchni.
- Zabezpieczenie przed odwrotnym włożeniem baterii.
- Lekki i wytrzymały korpus z wysokiej jakości stopu magnezu.
- Klasa szczelności IP68 i odporność na upadki z wysokości do 2 metrów.
- Wymiary: 73,6 x 36 x 30 mm.
- Waga: 86,3 g (z akumulatorem i opaską).

Instrukcje użytkownika

Zasilanie
Naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy, aby włączyć/wyłączyć latarkę.

ANSI/PLATO FL1	Światło białe			Światło czerwone		
	Wysoki	Średni	Niski	Ciągłe	Flash	
Strumień świetlny [lm]	300	50	3	5	5	
Czas pracy	Bateria AA	5 h 22 min*	11 h 30 min	100 h	17 h	34 h
	ARB-L14 2200U	9 h	14 h	90 h	18 h	36 h
Zasięg [m]	88	34	8	5 h	/	
Natężenie [kandela]	1930	284	16	5	/	
Odporność na upadki	2 metry					
Klasa szczelności	IP68					

Uwaga: Zgodnie ze standardem ANSI/PLATO FL1, powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem jednej baterii AA Pairdeer lub akumulatora ARB-L14-2200U, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50-80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i użytego akumulatora. *Czas pracy trybu Wysokiego to sumaryczny czas działania, w który wliczone także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury spowodowanego działaniem mechanizmu ochrony przed przegrzaniem.

Zmiana trybu

Gdy latarka jest wyłączona, naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy, aby włączyć latarkę i aktywować tryb światła białego. Gdy latarka jest wyłączona, dwukrotnie wciśnij przycisk, aby aktywować tryb światła czerwonego.

Ustawienie strumienia świetlnego

Światło białe: Wciśnij włącznik, aby przełączyć między trybami Niskim → Średnim → Wysokim.
Światło czerwone: Wciśnij włącznik, aby przełączyć między trybami Ciągłego świecenia → Flash.

Blokada

Gdy latarka jest wyłączona, wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 3 sekundy. Latarka zamiga czterokrotnie w trybie światła czerwonego, aby potwierdzić zablokowanie. Aby odblokować latarkę, wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 3 sekundy. Latarka zamiga czterokrotnie w trybie światła czerwonego i uruchomi się w trybie Niskim światła białego.

Jeżeli wciśniesz włącznik, gdy blokada jest włączona, latarka zamiga czterokrotnie w trybie światła czerwonego, aby potwierdzić zablokowanie.

Uwaga: Latarka pozostanie zablokowana, nawet gdy wyjmiesz i ponownie włożysz baterię.

Inteligentny układ pamięci

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie strumienia świetlnego w każdym trybie. Ostatnie ustawienie wybranego trybu zostanie przywołane po ponownym uruchomieniu.

Dane techniczne baterii

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Baterie alkaliczne	AA	1,5 V	Zalecane ✓✓
Baterie Ni-MH	AA	1,2 V	Nadające się ✓
Fenix serii ARB-L14-U	14500	1,5 V	Nadające się ✓
Akumulatory litowo-jonowe	14500	3,6 V	Zabronione* ×

*Producent zaleca stosowanie baterii alkalicznych 1,5 V. Latarka jest kompatybilna również z akumulatorami Fenix serii ARB-L14-U oraz bateriami Ni-MH o napięciu 2,0 V lub niższym. Używanie baterii o wyższym napięciu może uszkodzić latarkę.

Wymiana baterii

Odkręć pokrywę komory na baterie i włóż do środka ogniwo, znakiem (+) skierowanym do środka. Przykręć z powrotem pokrywę.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spada poniżej ustawionego poziomu, sterownik redukuje jasność strumienia świetlnego do najniższego trybu. Kiedy spadek napięcia ma miejsce podczas pracy w trybie Niskim, latarka miga trzykrotnie co 5 sekund, aby przypomnieć o konieczności wymiany baterii.

Montaż opaski

Opaska jest fabrycznie złożona. Dostosuj rozmiar opaski przy pomocy klamry.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i powoduje unieważnienie gwarancji.
- Fenix zaleca stosowanie wysokiej jakości ogniw.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, aby uniknąć uszkodzenia na skutek wycieku elektrolitu.
- Zablokuj latarkę lub wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego włączenia podczas przechowywania/transportu.
- Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia wydajność latarki. Przez brudne styki latarka może migać, przerywać lub w ogóle nie świecić z następujących przyczyn:
A: Latarka jest zablokowana
Rozwiązanie: Wciśnij włącznik i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby odblokować.
B: Niski poziom baterii
Rozwiązanie: Wymień baterię (upewnij się, że jest włożona zgodnie z zaleceniami).
C: Gwinty, styki płytki PCB lub inne punkty styku są zabrudzone
Rozwiązanie: Oczyszcz punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem izopropylowym.

Jeśli powyższe metody nie działają, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

W zestawie

Latarka czołowa Fenix HM23 V2.0, bateria AA, zapasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna