

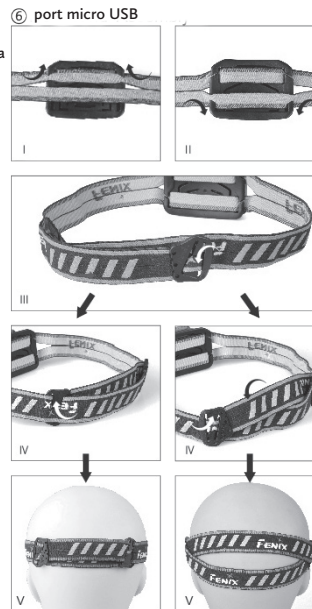
# FENIX



## HL40R

Max 600 lm

instrukcja obsługi



### Latarka Fenix HL40R

- dioda Cree XP-L HI V2 LED o żywotności 50000 h
- wbudowana bateria litowo-polimerowa o poj. 2000 mAh
- wymiary: dł. 68 mm, szer. 54 mm, wys. 42 mm
- waga: 130 g (z baterią i opaską)
- dwa włączniki do szybkiej i łatwej obsługi
- port micro USB, prąd ładowania 5 V/1 A
- 4 stopniowy wskaźnik baterii
- ochrona przed przegrzaniem

### Instrukcja obsługi

#### Włącznik główny

- ON/OFF: wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy aby wyłączyć latarkę
- zmiana trybu świecenia
- tryb turbo (chwilowy): wciśnij i przytrzymaj włącznik na 1,2 sekundy.

#### Włącznik funkcyjny

- ON/OFF: wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy aby wyłączyć latarkę
- zmiana trybu świecenia „do czytania” i SOS.

#### Załączanie latarki

W celu załączenia latarki należy wcisnąć i przytrzymać przez 0,5 sekundy włącznik główny aby uruchomić latarkę. Po uruchomieniu latarka będzie świeciła w trybie Eco (brak pamięci ostatniego trybu).

Aby zmienić tryb należy pojedynczo kliknąć w przycisk główny by przejść w żądany tryb.

Eco–Niski–Średni–Wysoki.

W celu uruchomienia latarki w trybie „do czytania” i SOS należy wcisnąć i przytrzymać włącznik funkcyjny przez 0,5 sekundy. Ponowne naciśnięcie przycisku przez 0,5 sekundy spowoduje wyłączenie latarki.

Aby skupić lub rozszerzyć wiązkę światła należy przekręcić pierścień fokusa.

#### Tryb turbo (chwilowy)

W dowolnym ustawieniu latarki naciśnij i przytrzymaj główny włącznik ponad 1,2 sekundy, aby włączyć tryb Burst.

Latarka powróci automatycznie do ostatniej wydajności trybu punktowego po 1 minucie. Używając trybu intensywnego kliknij włącznik trybu punktowego. Latarka powróci do ostatnio używanej wydajności trybu punktowego.

#### Funkcja blokady

Wciśnij jeden lub oba przyciski na 3 sekundy w celu blokady sprzętu.

#### Funkcja odblokowania

Wciśnij oba przyciski na 3 sekundy w celu odblokowania sprzętu.

Gdy latarka jest zablokowana każdy naciśnięty przycisk aktywuje 4 mrugnięcia w celu informacji, że latarka jest zablokowana.

#### Zasilanie baterii

Wbudowana bateria litowo-polimerowa o pojemności 2000 mAh jest wbudowana i nie da się jej wyciągnąć. Można ją ładować tylko poprzez port micro USB.

#### Ładowanie

Podłącz kabel USB do źródła zasilania. Otwórz pokrywę na obudowie i podłącz kabel Micro USB do portu, drugą końcówkę do źródła zasilania.

#### Wskaźnik poziomu naładowania wskazuje:

Cztery diody ciągle - akumulatory w pełni naładowany.  
Trzy diody ciągle i jedna migająca - akumulatory między 80% a 95%.  
Dwie diody ciągle i jedna migająca - akumulatory między 50% a 80%.  
Jedna dioda ciągle i jedna migająca - akumulatory między 20% a 50%.  
Jedna migająca dioda - stan poniżej 20%, naładuj akumulator.\*  
\*Wartości procentowe powyżej są przybliżone.

#### Uwaga:

Podczas ładowania latarka może być włączona w trybie światła punktowego na wydajności niskiej, co jednakże przedłuża czas uzupełniania poziomu naładowania akumulatora. Latarka nie będzie się doładowywać w momencie osiągnięcia pełnego naładowania akumulatora (poziom będzie spadał gdy latarka pozostanie włączona).

### Parametry techniczne

Parametry		Turbo (chwilowy)	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Do czytania	SOS
Maks. moc świecenia [lm]		600	300	130	70	30	4	30
Maks. czas świecenia [h min]		1 h 20 min	4,5 h	11 h	22 h	50 h	200 h	100 h
Maks. zasięg [m]	szeroki strumień światła	43	29	19	14	9	4	9
	wąski strumień światła	147	96	64	46	30	10	30
Intensywność świecenia [cd]	szeroki strumień światła	472	212	93	49	21	4	21
	wąski strumień światła	5426	2316	1021	535	230	27	230

**Uwaga:** wymienione powyżej parametry (przetestowane laboratoryjnie przy użyciu akumulatora Litowo-polimerowego o poj. 2000mAh) mogą różnić się w zależności od warunków zewnętrznych. Upewnij się, że pokrywa portu USB jest właściwie zamknięta. Ze względu na ochronę przed przegrzaniem, czas trwania trybu intensywnego jest ograniczony czasowo.

#### Wskaźnik poziomu baterii

4 diody – 80%-100%  
3 diody – 60% a 80%  
2 diody – akumulatory między 40% a 60%  
1 dioda – akumulatory między 20% a 40%  
1 migająca dioda – stan poniżej 20%, naładuj akumulator.\*  
\*Wartości procentowe powyżej są przybliżone.

#### Ochrona przed przegrzaniem

Po jednej minucie korzystania z trybu Turbo (chwilowy) – w celu uniknięcia wysokiej temperatury obudowy – latarka przejdzie w tryb wysoki w celu schłodzenia.

#### Użytkowanie i konserwacja

Nie należy rozkręcać głowicy, gdyż może to prowadzić do trwałego uszkodzenia latarki i naruszenia warunków gwarancji.

PPHU Kolba Matuszczak Łukasz  
ul. Limanowskiego 65; 42-506 Będzin-Grodziec  
tel: 32 265 22 00 wew. 27  
www.fenix.pl  
kontakt ogólny: pomoc@fenix.pl  
kom: +48 518 836 553



Zalecane jest ładowanie nieużywanej latarki raz na cztery miesiące, aby utrzymać optymalną wydajność akumulatora. Jeśli latarka miga lub nieregularnie świeci może to oznaczać niski poziom akumulatora. Naładuj akumulator lub wymień latarkę na inną. Jeśli nieprawidłowe działanie powtarza się po naładowaniu akumulatora, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

#### Elementy zestawu

- opaska na głowę
- kabel zasilający
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

#### Ostrzeżenie

Niniejsza latarka jest urządzeniem emitującym jaskrawe światło, zdolne do uszkodzenia wzroku użytkownika lub osób trzecich. Należy unikać świecenia bezpośrednio w oczy innych osób.

