

# FENIX



## HL16

Max 70 lm

instrukcja obsługi

### Montaż opaski

Krok 1: Przyczep opaskę do reflektora, jak pokazano, najpierw przesuwać pasek w dół do spodu szczeliny. Następnie zaczep górną krawędź pod górną szczelinę.

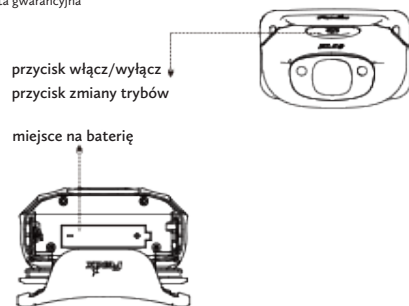
Krok 2: Ustaw pasek na głowę, przesuując klamrę do wymaganej długości

#### UWAGA!

Latarka jest urządzeniem o wysokiej intensywności oświetlenia, które może spowodować uszkodzenie oczu użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia latarką bezpośrednio w oczy.

### Elementy zestawu

- bateria AA
- klucz imbusowy
- zapasowy O-ring
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna



przycisk włącz/wyłącz  
przycisk zmiany trybów

miejsce na baterię

### Latarka Fenix HL16

- biała neutralna dioda LED Cree XP-E2 R3 o żywotności 50 000 h
- zasilana jedną baterią AA (Ni-MH/Alkaline)
- 62 mm długość x 39,5 mm szerokość x 37 mm wysokość
- waga latarki 55 g (bez baterii)
- cyfrowo regulowane wyjście utrzymuje stałą jasność
- czerwone światło do widzenia w nocy: czerwona lampa błyskowa do ostrzegania
- mechanizm nachylenia 60° kieruje wiązkę w razie potrzeby
- obsługa jednym przyciskiem zapewniająca łatwą i szybką pracę
- zabezpieczenie przed odwrótną polaryzacją zabezpiecza przed nieprawidłowym włożeniem akumulatora
- inteligentna ochrona przed przegrzaniem chroni przed wysoką temperaturą
- wykonane z wysokiej jakości aluminium i tworzywa sztucznego
- certyfikowane przez CPSIA i REACH
- bezpieczna blokada dla dzieci: dołączony klucz imbusowy potrzebny jest do otwarcia pokrywy baterii. Do użytku przez osoby dorosłe: należy wykręcić śrubę i wymienić baterię
- akcesoria: bateria AA, klucz imbusowy, zapasowy O-ring

### Instrukcja obsługi

**Tryb ogólny:** naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 0,5 sekundy, aby włączyć / wyłączyć latarkę. Po włączeniu wystarczy jedno kliknięcie przełącznika, aby przejść w dowolny tryb wysoki → niski → średni.

**Czerwone światło:** kliknij jeden raz, aby przejść do czerwonego światła, jeszcze raz, aby przejść do czerwonego światła pulsacyjnego. Kliknij raz jeszcze, aby wyłączyć tryb czerwonego światła. Reflektor zapamiętuje ostatni tryb pracy używany w trybie białego światła. Przy następnym włączeniu przypomina się poprzednio używany poziom jasności.

**Przełączanie trybu:** przy włączonej latarce w trybie czerwonego światła naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć tryb światła białego.

### Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Napięcie nominalne	Użyteczność
Ni-MH	AA	1,2 V	rekomendowana przez producenta
ARB-L14 1600U	14500	1,5 V	rekomendowana przez producenta
Alkaliczna	AA	1,5 V	użyteczne
Lithium	AA	1,5 V	ostrożnie
Li-ion	10440	3,7 V	zakazane

#### Uwaga:

1. Zabronione jest użycie baterii innej niż w powyższej specyfikacji. Wysokie napięcie grozi wybuchem. Zalecamy wysoką jakość baterii.

2. Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij akumulator ponieważ latarka może ulec zniszczeniu w wyniku wycieku elektrolitu lub wybuchu akumulatora.

### Użytkowanie i obsługa

Demontaż głowicy może spowodować uszkodzenie światła i unieważnienie gwarancji.

Firma Fenix zaleca stosowanie baterii o doskonałej jakości. Jeśli światło nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjmij akumulator ponieważ może dojść do uszkodzenia lampy w wyniku wycieku elektrolitu lub wybuchu akumulatora.

Długotwale użytkowanie może powodować zużycie pierścienia uszczelniającego. Aby utrzymać właściwe uszczelnienie wodoszczelne, wymień pierścień/uszczelkę na element oryginalny.

Okresowe czyszczenie styków akumulatora poprawia działanie latarki, ponieważ brudne styki mogą powodować migotanie, błyszczyć przez chwilę, a nawet nie włączać się z następujących powodów:

A: Bateria wymaga wymiany.

Rozwiązanie: Wymień baterię (upewnij się, że bateria jest włożona zgodnie ze specyfikacją producenta).

B: Gwinty, styk płytki drukowanej lub inne styki są brudne.

Rozwiązanie: Wyczyść punkty kontaktowe za pomocą wacika wymieszanego z alkoholem.

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

### Parametry techniczne

Parametry	Wysoki	Średni	Niski	Czerwony	Flash
Maks. moc świecenia [lm]	70	30	4	1	1
Maks. czas świecenia [h min]	Ni-MH	3 h	7 h	60 h	150 h
	Alkaliczne	2,5 h	7 h	58 h	170 h
Maks. zasięg [m]	35 m	24 m	8 m	-	-
Intensywność	310 cd	143 cd	16 cd	-	-

Powyższe parametry (testowane w laboratorium przez firmę Fenix przy użyciu jednego akumulatora NiMH o pojemności 2500 mAh i dołączonej baterii alkalicznej) mogą różnić się między sobą w zależności od użytych baterii i środowiska pracy.

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



### Wymiana baterii

1. Odkręć śrubę zabezpieczającą, aby otworzyć pokrywę baterii. Opuść uchwyt do kąta 90° i naciśnij jedną z końcówek uchwytu i reflektora.
2. Chwyć pierścień klamry drugą ręką, a następnie pociągnij.
3. Włóż baterię zgodnie z oznaczeniem biegunów i zamknij pokrywkę baterii.

