

# FENIX



## HL32R

Max 600 lm

instrukcja obsługi

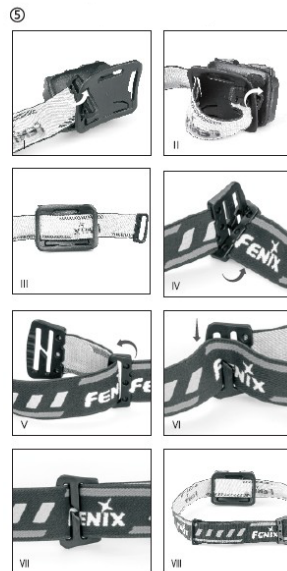
### Budowa latarki



### Montaż opaski na głowę (rys. 5)

Założ opaskę na latarkę, jak pokazano na rysunkach (Rys I – Rys. VIII). Następnie dopasuj opaskę, przesuwając klamrę do wymaganej długości.

**Uwaga:** opaska na głowę jest fabrycznie zmontowana.



### W zestawie

1 × opaska, 1 × kabel ładowający, 1 × karta gwarancyjna, 1 × instrukcja obsługi.

### Latarka Fenix HL32R

- Latarka diodowa Fenix HL32R – czołowa.
- Dioda LED Cree XP-G2 biała, o żywotności 50 000 h.
- Dioda LED czerwona Nichia.
- Wbudowana bateria Li-Po o pojemności 2000 mAh.
- 64 mm (długości) × 46 mm (szerokości) × 37,5 mm (wysokości).
- Waga: 108 g (w tym opaska na głowę i bateria).
- Podwójne sterowanie przełącznikami dla łatwej obsługi.
- Port Micro USB 5V/1A do ładowania.
- Wskaźniki poziomu ładowania i naładowania baterii.
- Funkcja blokady.
- Klasa szczelności IP66.
- Wykonane z wysokiej jakości tworzyw sztucznych i aluminium.

między trybami Czerwony-SOS-Czerwony migający.

#### Przełączanie trybu

Po włączeniu latarki w trybie głównym kliknij przycisk funkcyjny, aby przejść do trybu funkcyjnego. Gdy latarka działa w trybie funkcyjnym, kliknij przycisk główny, aby przejść do trybu głównego.

#### Tryb turbo (1)

W dowolnym trybie naciśnij i przytrzymaj dowolny przycisk przez 1, 2 sekundy, aby przejść do trybu turbo. Latarka wyjdzie z trybu turbo po 1 minucie lub przy dowolnej innej operacji.

#### Funkcja blokady

##### Blokowanie

przy wyłączonej latarce naciśnij dowolny przycisk lub jednocześnie naciśnij dwa przyciski na 3 sekundy. Latarka wyłączy się, a 4 mignięcia 2 Hz powiadomią o statusie blokady.

##### Odblokowanie

przy wyłączonej latarce jednocześnie naciśnij oba przyciski przez 3 sekundy. Latarka zostanie odblokowana i włączy się na czerwono po 4 mignięciach 2 Hz.

##### Status blokady

W stanie blokady kliknięcie lub naciśnięcie latarki aktywuje 4 czerwone mignięcia 2 Hz, aby wskazać status blokady.

### Zasilanie

Wbudowana bateria Li-Po 2000mAh jest niewymienna i należy ją ładować przez Micro USB.

**Uwaga:** ładuj latarkę co cztery miesiące, aby utrzymać optymalną wydajność baterii by nie doszło do uszkodzenia przez wyciek elektrolitu lub eksplozję baterii.

### Ładowanie

#### Procedura (rys. 4)

Otwórz pokrywę przeciwkurzową i podłącz kabel ładowania Micro USB do portu ładowania lampy. Normalny czas ładowania wynosi 2,5 h.

#### Wskazanie (rys. 3)

Jedna miga, mniej niż 20%.

Jedna stale włączone, jedna miga 20% - 50%.

Dwie stale włączone, jedna miga: 50% - 80%.

Trzy stale włączone, jedna miga: 80% - 95%.

Cztery stale włączone: całkowicie naładowana

**Uwaga:** latarkę można używać tylko przy niskim poziomie mocy, podczas ładowania.

### Parametry techniczne

Parametry	Turbo (chwilowy)	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Czerwony	SOS	Czerwony migający
Maks. strumień świetlny [lm]	600	300	130	70	30	4	1	30	1
Maks. czas świecenia [h min]	1 h*	4 h 30 min	14 h	24 h	60 h	200 h	100 h	120 h	200 h
Maks. zasięg [m]	73	49 m	34	23	16	7	4	16	4
Intensywność świecenia [cd]	1333	593	290	137	65	13	4	65	4
Odporność na upadek [m]	1								

**Uwaga:** Powyższe parametry (testowane przez firmę Fenix za pomocą jednej baterii Li-Po 2000 mAh) mogą różnić się między latarkami, a otoczeniem.

\*Czas pracy w trybie turbo jest czasem skumulowanym bez przełączania trybu i ochrony przed przegrzaniem. Czas pracy latarki jest skonfigurowany tak, aby umożliwić stałą wiązkę, co oznacza, że wraz ze spadkiem poziomu naładowania baterii, jasność zostanie zmniejszona w celu utrzymania dłuższej żywotności. Zapewnia to, że latarka będzie nadal dostarczać światło przez długi czas będąc na zewnątrz.

### Wskaźnik poziomu naładowania baterii (rys. 3)

Gdy latarka zostanie wyłączona, wystarczy jedno kliknięcie przycisku funkcyjnego, a wskaźniki poziomu naładowania baterii wskaże stan baterii na 3 sekundy.

4 stale niebieskie: 80% -100%

3 stale niebieskie: 60% - 80%

2 stale niebieskie: 40% - 60%

1 stale niebieskie: 20% - 40%

1 miga na niebiesko: poniżej 20%

**Uwaga:** wskaźniki poziomu naładowania wyświetla stan baterii za każdym razem, gdy lampa jest włączona w trybie głównym.

### Ochrona przed przegrzaniem

Lampa będzie wytwarzać dużo ciepła, gdy jest używana w trybie turbo przez dłuższy czas. Aby uniknąć wysokiej temperatury automatycznie zmniejszy się poziom mocy wyjściowej, aby obniżyć temperaturę.

### Instrukcja obsługi

#### Przyciski

Główny: kontroluje tryb ogólny, wybór wyjścia i przełączanie trybu.

Funkcyjny: kontroluje tryb funkcyjny, wybór wyjścia i przełączanie trybu.

#### Tryb główny (rys. 1)

WŁ. /WYŁ.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk główny przez 0,5 sekundy, latarka zostanie aktywowana w trybie Eco (brak pamięci), naciśnij i przytrzymaj dowolny przełącznik na 0,5 sekundy, aby wyłączyć latarkę.

#### Wybór mocy wyjściowej.

Przy włączonej lampie kliknij jeden raz przycisk główny na cykl Niski-Średni-Wysoki-Turbo.

#### Tryb funkcyjny (2)

WŁ. /WYŁ.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny przez 0,5 sekundy, a latarka zostanie aktywowana w trybie czerwonej diody (brak pamięci), naciśnij i przytrzymaj dowolny przycisk przez 0,5 sekundy, aby wyłączyć latarkę.

#### Wybór mocy wyjściowej

Przy włączonej latarce wystarczy kliknąć przycisk funkcyjny, aby przełączać się

Łukasz Matuszczak PPHU Kolba

Wiejska 46,

41-253 Czeladź, Poland

tel. 32 265 22 00

NIP: 625-219-60-69

www.kolba.pl



### Ostrzeżenie

Latarka jest urządzeniem o wysokiej intensywności światła zdolnym do spowodowania uszkodzenia wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia latarką bezpośrednio w oczy

## Karta gwarancyjna

1. Sprawne urządzenie nie podlega wymianie.
2. Ujawnione w okresie gwarancji wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 21 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji.
3. W przypadku, gdy naprawa wymaga importu części zamiennych z zagranicy termin naprawy może ulec wydłużeniu.
4. Niniejszą gwarancją są objęte usterki spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
5. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy, jeżeli w okresie gwarancji upoważniony zakład stwierdzi, że usunięcie wady nie jest możliwe lub zostaną dokonane cztery naprawy przez upoważniony punkt naprawczy, a sprzęt będzie nadal wykazywał wady uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem.
6. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
  - mechanicznego lub termicznego uszkodzenia sprzętu,
  - niewłaściwej eksploatacji (niezgodnej z instrukcją)
  - niewłaściwego przechowywania lub transportowania,
  - uszkodzeń spowodowanych przez wypadki losowe (pożar, wyładowania atmosferyczne, zalanie, działanie środków chemicznych oraz okoliczności i sił wyższego rzędu itp.), samowolnej ingerencji nabywcy oraz innych nieuprawnionych osób we wnętrze produktu przekraczającej zakres normalnych czynności eksploatacyjnych.
7. Gwarancji nie podlegają części obudowy i akcesoria podlegające normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji jak zarysowanie, zabrudzenie trudne do usunięcia, wytarcie napisów itp.
8. Gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych.
9. Karta gwarancyjna jest ważna po okazaniu dowodu zakupu, jeżeli jest ostemplowana przez sprzedawcę, posiada czytelnie

- i poprawnie wypełnione wszystkie rubryki bez zmian i skreśleń.
10. Reklamujący jest zobowiązany dostarczyć urządzenie do punktu sprzedaży.
  11. Ewentualny koszt nieuzasadnionych roszczeń wynikających z warunków gwarancji oraz testowania ponosi Nabywca.
  12. W celu przyspieszenia realizacji naprawy gwarancyjnej należy wraz z reklamowanym towarem dostarczyć dokładny opis usterki uwzględniający w szczególności jej zewnętrzne objawy oraz DOKŁADNY ADRES ZWROTNY wraz z TELEFONEM KONTAKTOWYM.
  13. Ewentualne spory związane z realizacją obowiązków gwarancyjnych będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby PPHU Kolba.
  14. Zakup urządzenia objętego niniejszą gwarancją jest równoznaczne z przyjęciem poniższych warunków.
  15. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

OŚWIADCZAM, ŻE ZAPOZNAŁEM SIĘ I AKCEPTUJĘ WARUNKI NINIEJSZEJ GWARANCJI

PODPIS I DATA

**PPHU Kolba udziela niniejszej gwarancji na okres 60 miesięcy licząc od daty sprzedaży.**

**PUNKT SERWISU GWARANCYJNEGO I POGWARANCYJNEGO**

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

## Karta gwarancyjna

### Nazwa towaru

Latarka czołowa Fenix

### Typ

HL32R

### Numer fabryczny

### Data sprzedaży

### Pieczętka i podpis punktu sprzedaży

Data przyjęcia	Data wydania	Opis usterki	Pieczęć serwisu