

# FENIX



## HL26R

Biegowa latarka czołowa  
Ultra lekka

Max 450 lm

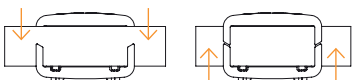
instrukcja obsługi

### Podstawowe dane techniczne

- Źródło światła: Led Cree XP-G2 R5 oraz Led Nichia o żywotności 50 000 godzin.
- Zasilanie: jeden wbudowany 1600 mAh akumulator litowo-polimerowy.
- Standardowy kabel USB do ładowarki oraz port Micro USB.
- Długość: 65 mm, szerokość: 44 mm, wysokość: 37 mm.
- Masa: 86 g (włączając baterię).
- Cyfrowa regulacja wydajności utrzymuje jasność na równym poziomie.
- Ochrona akumulatora oraz obwodów przed przeładowaniem i zbyt dużym rozładowaniem.
- Światło punktowe i rozszczerzone kontrolowane przez oddzielne włączniki.
- Możliwość pochylecia zaczepu mocującego umożliwiającą skierowanie światła w pożądanym kierunku.
- Wykonana z wysokiej jakości aluminium i tworzyw sztucznych.
- Zwarta, odlewana obudowa latarki.
- Wskaźnik poziomu baterii.
- Odblaskowy, blokujący pot pasek na głowę.

### Montaż paska

1. Ustaw równo logo firmy z paska i obudowy latarki, mocując pasek. Zapnij pasek nośny do zaczepów na latarce (tak jak pokazano), poprzez wsunięcie paska najpierw pod dolne zaczepy, a później pod górne.
2. Ustaw rozmiar paska nośnego poprzez przesunięcie klamer.

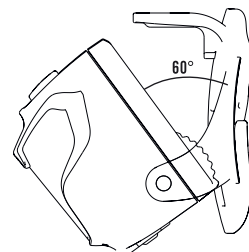


włącznik światła punktowego / włącznik trybu intensywnego

włącznik światła rozszczerzonego

kontrolki poziomu naładowania akumulatora

wskaźnik poziomu naładowania akumulatora



### Parametry techniczne

|  |                              | światło punktowe |        |        |       | światło rozszczerzone |       |     |
|--|------------------------------|------------------|--------|--------|-------|-----------------------|-------|-----|
|  |                              | turbo            | wysoki | średni | niski | wysoki                | niski | SOS |
|  | maks. strumień świetlny [lm] | 450              | 130    | 70     | 30    | 40                    | 4     | 40  |
|  | maks. czas pracy             | 1,5              | 6      | 12     | 25    | 13                    | 100   | 26  |
|  | maks. zasięg [m]             | 100              | 57     | 42     | 30    | 10                    | 4     | /   |
|  | maks. światłość [cd]         | 2,564            | 810    | 450    | 225   | 24                    | 4     | /   |
|  | odporność na upadek          | 1 m              |        |        |       |                       |       |     |
|  | wodoodporność                | IP66             |        |        |       |                       |       |     |

**Uwaga:** Wymienione powyżej parametry (przetestowane laboratoryjnie przy użyciu akumulatora 3,7 V / 1600 mAh litowo-polimerowego) mogą różnić się w zależności od egzemplarza, rodzaju baterii i warunków zewnętrznych.

\* Ze względu na ochronę przed przegrzaniem, czas trwania trybu intensywnego jest ograniczony czasowo.

\* Upewnij się, że pokrywa portu USB jest właściwie zamknięta.

### Instrukcja użytkownika

**1. Światło punktowe:** Naciśnij i przytrzymaj na pół sekundy, aby włączyć/wyłączyć. Kliknij włącznik aby przełączyć pomiędzy światłem punktowym w trybie niskim - średnim - wysokim.

**2. Światło rozszczerzone:** Naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy aby włączyć / wyłączyć światło rozszczerzone. Kliknij aby przełączyć tryby między wysokim - niskim - SOS.

**Uwaga:** Światło punktowe i światło rozszczerzone nie mogą być włączone jednocześnie. Kiedy światło jest włączone (punktowe bądź rozszczerzone), kliknij którykolwiek włącznik aby włączyć analogiczny tryb lub aktywować analogiczny poziom wydajności.

**3. Tryb turbo:** W dowolnym ustawieniu latarki naciśnij i przytrzymaj ponad 1,2 sekundy, aby włączyć tryb intensywny. Latarka powróci automatycznie do ostatniej wydajności trybu punktowego po jednej minucie. Używając trybu intensywnego kliknij włącznik trybu punktowego. Latarka powróci do ostatnio używanej wydajności trybu punktowego. Kliknięcie włącznika trybu rozszczerzonego, spowoduje przejście do niskiej intensywności trybu rozszczerzonego.

**4. Inteligentna pamięć:** Latarka zapamiętuje ostatnio wybrany poziom jasności światła (z wyjątkiem trybu intensywnego). Po ponownym włączeniu, uruchomi się z zapamiętanym, używanym ostatnio natężeniem. Światło rozszczerzone jest domyślnie ustawione w tryb niski.

**5. Ochrona przed przegrzaniem:** po jednej minucie korzystania z trybu turbo - w celu uniknięcia wysokiej temperatury obudowy - latarka przejdzie w tryb ostatniej używanej wydajności światła punktowego.

**6. Kontrolki poziomu naładowania akumulatora:** Gdy latarka jest wyłączona, naciśnij , aby sprawdzić poziom naładowania akumulatorów. Kontrolki zapalą się na 3 sekundy:

- Kontrolka nr 4 - akumulatory powyżej 80%.
- Kontrolka nr 3 - akumulatory między 60% a 80%.
- Kontrolka nr 2 - akumulatory między 40% a 60%.
- Kontrolka nr 1 - akumulatory między 20% a 40%.
- Kontrolka nr 1 (migająca) - stan poniżej 20%, naładuj akumulator.

\*wartości procentowe powyżej są przybliżone

7. Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania akumulatora. Niski poziom naładowania akumulatora w trakcie pracy latarki, będzie sygnalizowany miganiem kontrolki z częstotliwością 2 Hz.

### Ładowanie akumulatora

1. Podłącz kabel USB do źródła zasilania. Otwórz pokrywę na obudowie i podłącz kabel Micro USB do portu, drugą końcówkę do źródła zasilania.
2. Wskaźniki na obudowie zaczną po kolei migać, wskazując postępujące ładowanie akumulatorów. Podczas ładowania, cztery migające kontrolki wskazują poziom poniżej 20%, jedna stale zapalona i trzy migające wskazują więcej niż 20%, dwie zapalone i dwie migające wskazują więcej niż 50%, trzy zapalone i jedna migająca wskazują więcej niż 80%, cztery zapalone wskazują pełne naładowanie akumulatora. Standardowe ładowanie akumulatora przy wyłączonej latarce (od poziomu rozładowanego do pełni załadowanego) trwa 3 godziny.
3. Po zakończonym ładowaniu upewnij się, że kabel został odłączony, a osłona na obudowie została właściwie zamknięta (niezbędne, aby zapewnić wodoodporność i zabezpieczenie przeciwpyłowe).
4. Zalecane jest ładowanie nieużywanej latarki raz na cztery miesiące, aby utrzymać optymalną wydajność akumulatora.

**Uwaga:** Podczas ładowania w trybie niskim latarka może być włączona w trybie światła punktowego co jednakże przedłuży czas naładowania akumulatora. Latarka nie będzie się doładowywać w momencie osiągnięcia pełnego naładowania akumulatora (poziom będzie spał gdy latarka pozostanie włączona).

### Użytkowanie i konserwacja

- Nie należy rozkręcać głowicy, gdyż może to prowadzić do trwałego uszkodzenia latarki i naruszenia warunków gwarancji
- Zalecane jest ładowanie nieużywanej latarki raz na cztery miesiące, aby utrzymać optymalną wydajność akumulatora
- Jeśli latarka migocze 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.

Łukasz Matuszcak PPHU KOLBA  
Wiejska 46,  
41-253 Czeladź, Poland  
tel. 32 265 22 00  
NIP: 625-219-60-69  
www.kolba.pl



### Ostrzeżenie

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

