

# FENIX

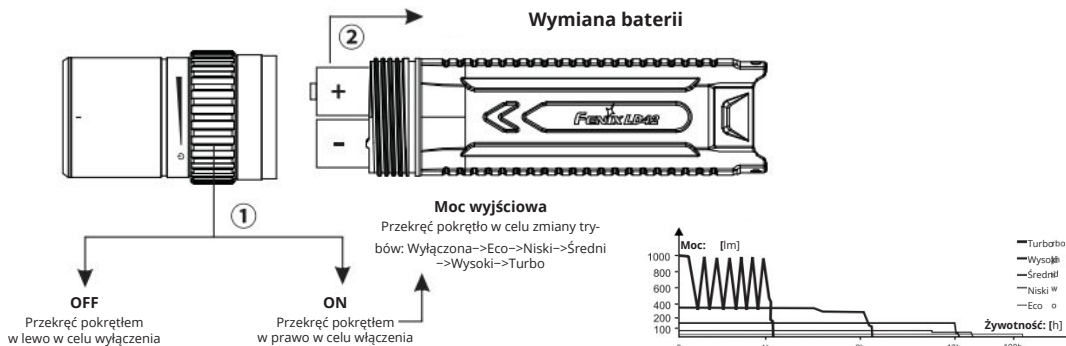


## LD42

Max 1000 lm

instrukcja obsługi

### Budowa latarki



### Parametry techniczne

ANSI / PLATO FL1	Tryb główny				
	TURBO	Wysoki	Średni	Niski	ECO
Maksymalny strumień świetlny [lm]	1 000	350	150	50	5
Maksymalny czas pracy	1 h 10 min	2 h 38 min	13 h 10 min	36 h 40 min	130 h 20 min
Maksymalny zasięg [m]	350	190	125	72	23
Maksymalna światłość [cd]	30 625	9 025	3 906	1 296	132
Odporność na upadek	1 m				
Klasa szczelności	IP68, zanurzenie w wodzie do 2 m				

**Uwaga:** Powyższe specyfikacje są wynikami badań podanymi przez Fenix poprzez testy laboratoryjne z użyciem 4 baterii Pairdeer w temperaturze 21 ± 3°C i wilgotności 50% – 80%. Rzeczywista wydajność tego urządzenia może się różnić w zależności od różnych warunków środowiska i faktycznie zastosowanych baterii.

\*Moc w trybie turbo mierzona jest przy całkowitym czasie pracy, w tym mocy na obniżonych poziomach ze względu na temperaturę lub mechanizm ochronny



### Latarka Fenix LD42

- Maksymalna moc 1000 lumenów i odległość wiązki do 350 m
- Opatentowana rotacyjna technika przełączania trybów - szybka i łatwa obsługa
- Zasilana 4 bateriami AA (Ni-MH / alkalicznymi)
- Wymiary: 159,5 × 34 × 32,5 mm
- Waga: 100 gramów (bez baterii)
- Klips do korpusu ze stali nierdzewnej
- Płaska konstrukcja dla wygodnego trzymania
- Cyfrowo regulowany układ zapewniający stabilną moc wyjściową
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, aby chronić przed niewłaściwym włożeniem baterii
- Korpus z antypoślizgową konstrukcją
- Lekka głowica wykonana z trwałego aluminium o wysokiej wytrzymałości i odporności na utlenianie; lekki korpus wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- Wysokiej jakości odporne anodowane wykończenie typu HAIII
- Hartowany, przezroczysty szklany obiektyw z powłoką

### Instrukcja obsługi (1)

#### 1. WŁ./WYL. (ON/OFF)

Obróć przełącznik w prawą stronę, aby włączyć światło; obróć przełącznik z powrotem w lewo, aby wyłączyć światło.

#### 2. Przełączanie trybu

Obracaj przełącznikiem, aby przełączać pomiędzy trybami do Wyłączenia – Eco – Niski – Średni – Wysoki – Turbo.

#### 3. Wybór mocy

W trybie ogólnym wystarczy jedno kliknięcie przycisku funkcyjnego, aby przełączyć cykle Wyłączony → Eco → Niski → Średni → Wysoki → Turbo.

### Wymiana baterii (2)

Odkręć głowicę, aby włożyć baterie zgodnie z prawidłową polaryzacją tak jak pokazano na schemacie na górnej powierzchni komory baterii, a następnie ponownie przykręć głowicę.

### Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne	Użyteczność	
Bateria Ni-MH	AA	1,2 V	Zalecana	✓✓
Bateria alkaliczna	AA	1,5 V	Alternatywna	✓
Bateria jednorazowa (litowa)	AA	1,5 V	Alternatywna	✓
Akumulator (litowo-jonowy)	14500	3,7 V	Zabronione	!

#### Ostrzeżenie :

1. Nie należy używać nierekomendowanych baterii z racji przepięcia w elemencie obwodu.
2. Używaj wysokiej jakości baterii. Nie mieszaj baterii różnych marek, rozmiarów, pojemności lub typów. Może to spowodować uszkodzenie latarki lub używanych akumulatorów / baterii.
3. Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij z niej baterie, aby nie doszło do uszkodzenia na skutek wycieku elektrolitu.

### Ochrona przed przegrzaniem

Latarka generuje dużo ciepła, gdy będzie używana w trybie Turbo przez dłuższy czas. Kiedy latarka osiągnie temperaturę powyżej 60°C, automatycznie obniży się do 300 lumenów, aby obniżyć temperaturę. Gdy temperatura spadnie poniżej 60°C, automatycznie powróci do trybu Turbo.

### Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i spowoduje utratę gwarancji.
- Odkręć pokrywkę z tyłu o pół obrotu lub wyjmij baterie, aby zapobiec przypadkowej aktywacji podczas przechowywania lub transportu.
- Fenix zaleca stosowanie wysokiej jakości baterii z odpowiednimi zabezpieczeniami.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterie, ponieważ może to spowodować uszkodzenie elektrolitu.

- Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie pierścienia uszczelniającego. Aby zachować właściwe uszczelnienie wodne, należy wymienić pierścienia na zatwierdzony zapasowy (w zestawie), w przypadku gdy jest uszkodzony.
- Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia działanie, ponieważ zabrudzone styki mogą powodować migotanie światła, okresowe nieświecenie lub nawet brak podświetlenia z następujących powodów:
  - D. Baterie wymagają wymiany.  
**Rozwiązanie:** Wymień baterie (Upewnij się, że baterie zostały włożone zgodnie ze specyfikacją producenta).
  - E. Gwinty, styk płytki drukowanej lub inne styki są brudne.  
**Rozwiązanie:** Oczyszcz punkty stykowe bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.  
Jeśli powyższe metody nie poskutkują, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem

### Ostrzeżenie

Latarka to urządzenie oświetleniowe o wysokiej intensywności, które może powodować uszkodzenie wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia latarką bezpośrednio w oczy.

Latarka generuje dużo ciepła, gdy jest używana przez dłuższy czas, co powoduje wysoką temperaturę powłoki latarki. Zwróć uwagę na bezpieczne użytkowanie, aby uniknąć poparzenia.

### Elementy zestawu

1×Latarka LD42, 4×baterie AA (alkaliczne), 1×klips do budowy, 1×smycz, 1×kabura, 1×zapasowy O-ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

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