

# INSTRUKCJA OBSŁUGI



**FENIX**

Latarka LD05 V2.0

## Parametry techniczne

ANSI / PLATO FL1		Wysoki	Średni	Niski	Światło UV
Maks. strumień świetlny [lm]		100	25	5	200 mW
Maks. czas pracy [h min]	Bateria alkaliczna	1 h 40 min*	7 h 50 min	70 h	9 h
	Bateria Ni-MH	2 h 10 min*	6 h 40 min	36 h	7 h
Maksymalny dystans [m]		54	34	22	/
Maks. światłość [cd]		730	290	120	/
Odporność na upadek		1 m			
Klasa szczelności IP		IP66, 2 m pod wodą			

### Uwaga:

Powyższe parametry wykonywane są w warunkach laboratoryjnych przy użyciu baterii typu AAA alkalicznych oraz Ni-MH. Pomiary mogą różnić się między sobą w zależności od środowiska pracy.

\*Czas pracy w trybie Wysokim obliczany jest od momentu aktywacji zabezpieczenia przed przegrzaniem.

 **kolba**

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

Dystrybutor

## Cechy

- dioda XQ –E HI LED (90–CRI/3000K), o żywotności 50000 godz.,
- dioda UV LED o długości fali 365 nm,
- zasilanie dwoma bateriami typu AAA alkalicznymi lub Ni–MH,
- wymiary: 135 mm długość × 13,5 mm średnicy,
- masa: 29,7 g bez baterii,
- elektronicznie sterowanie poziom jasności,
- zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją,
- pojedynczy włącznik z tyłu korpusu do wygodnej obsługi jedną ręką,
- wykonana w wytrzymałego aluminium lotniczego raz stali nierdzewnej,
- typ aluminium HAIII –anodyzowana,
- wysokiej jakości soczewka.

## Instrukcja obsługi

### Wł./Wył.

Wciśnij włącznik w celu włączenia i wyłączenia latarki.

### Wybór trybu

Kiedy latarka jest włączona, jeden pojedynczy klik spowoduje przejście pomiędzy trybami:

niski->średni->wysoki->UV

## Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne	Zastosowanie	
Bateria Ni–MH	AAA	1,2 V	Zalecana	✓✓
Bateria alkaliczna	AAA	1,5 V	Można stosować	✓
Bateria litowa (nieładowna)	AAA	1,5 V	Można stosować	✓
Bateria litowa (ładowna)	10440/ 10450	3,7 V	Zabronione użycie	!

### Uwaga:

Kiedy napięcie w baterii spada, tryb świecenia przelącza się na niższy poziom. Latarka będzie się przelączać aż do wyczerpania baterii. W celu zapewnienia normalnego użytkowania, latarka nie wyłączy się automatycznie i będzie działać do wyczerpania baterii. Należy pamiętać o jej wyłączeniu.

## Wymiana baterii

Odkręć tubus latarki od głowicy, wsuń baterie biegunem dodatnim (+) w kierunku głowicy latarki, załóż i skręć tubus latarki.

## Inteligentna pamięć

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrany poziom jasności w trybie ogólnym. Po włączeniu poziom jasności zostanie przywrócony.

## Ochrona przed przegrzaniem

Latarka będzie produkować dużo ciepła, gdy pracuje w trybie Wysokim. Kiedy latarki będzie pracować w trybie wysokim przez 3 minuty, automatycznie zmniejszy się strumień świetlny do 60 lumenów, aby obniżyć temperaturę. Gdy temperatura się obniży, latarka znów może pracować w trybie Wysokim.

## Użytkowanie i konserwacja

Rozkręcanie i rozszczelnienie głowicy latarki może doprowadzić do jej uszkodzenia i w efekcie utratę gwarancji:

- Producent zaleca stosowanie baterii AAA Ni–MH, zamiennie można użyć baterii alkalicznych typu AAA.
- W przypadku nieużywania latarki przez dłuższy czas, zaleca się wyjęcie baterii co zapobiegnie ewentualnemu wyciekowi elektrolitu lub eksplozji.
- By zapobiec przypadkowemu włączeniu latarki podczas transportu lub składowania, należy częściowo odkręcić zakrętkę akumulatora/ baterii.
- Długotrwałe użytkowanie może z czasem spowodować zużycie uszczelek, w celu zapewnienia należytej szczelności i ochrony przed wodą, należy stosować wyłączenie oryginalne uszczelki.
- Systematyczne czyszczenie styków baterii zapewnią prawidłowe działanie latarki. Brudne lub zaśniedziałe styki mogą powodować migotanie, przerwy w świeceniu oraz problemy z włączeniem latarki.

Nieregularne świecenie, bądź nawet zaprzestanie działania urządzenia z możliwych powodów:

- A. Bateria może wymagać wymiany.  
Rozwiązanie: wymień baterie (upewnij się, że baterie są włożone zgodnie z zaleceniami producenta).
- B. Gwint, połączenia, obwody na płytce są zabrudzone.