

FENIX

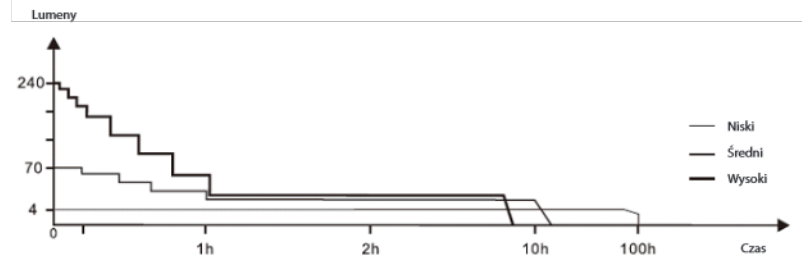
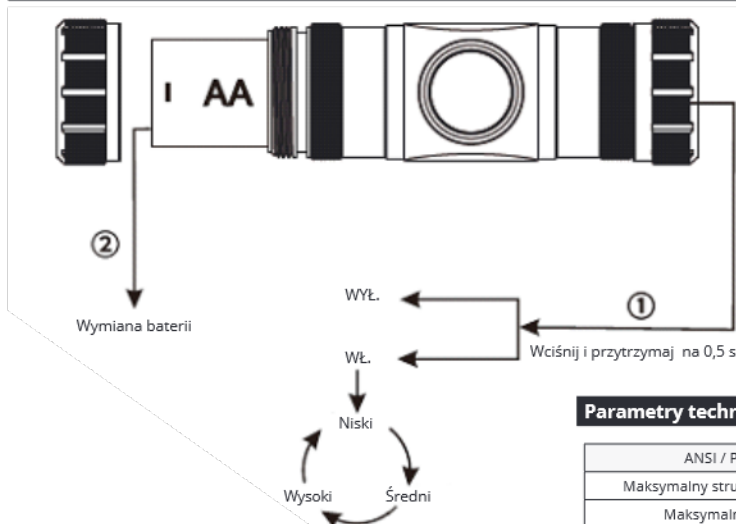


HM23

Max 240 lm

instrukcja obsługi

Budowa latarki



Parametry techniczne

ANSI / PLATO FL1	Wysoki	Średni	Niski
Maksymalny strumień świetlny [lm]	240	70	4
Maksymalny czas pracy	8 h	16 h	100 h
Maksymalny zasięg [m]	53	30	9,5
Maksymalna światłość [cd]	830	280	22
Odporność na upadek [m]	2		
Klasa szczelności	IP 68		

Uwaga: Powyższe parametry (testowane laboratoryjnie przy użyciu jednego akumulatora litowo-jonowego Fenix ARB-L18 3500 mAh) mogą się różnić w zależności od latarek, baterii i środowiska pracy.

Latarka Fenix HM23

- Dioda Cree LED o barwie neutralnej białej o żywotności 50 000 godzin.
- Zasilana 1 baterią AA Ni-MH / Baterią alkaliczną.
- Rozmiar: 69,5 x 40 x 32 mm.
- Waga: 1,52 uncji / 43 g (bez baterii).
- Maks. 240 lumenów i maks. 100 godzin pracy.
- Trzy poziomy mocy wyjściowej różnych warunków oświetleniowych.
- Cyfrowo regulowana moc wyjściowa utrzymuje stałą jasność.
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją w przypadku włożenia źle baterii.
- Sterowanie jednym przełącznikiem zapewnia łatwą i szybką obsługę.
- Ostrzeżenie o niskim napięciu przypomina o konieczności wymiany baterii.
- Wykonane z wysokiej jakości aluminium i silikonu.

Instrukcja obsługi

WŁ./WYŁ. (1)

Naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 0,5 sekundy, aby włączyć / wyłączyć latarkę.

Wybór trybu

Przy włączonej lampie, kliknij jeden raz przełącznik, aby przejść przez tryby Niski -> Średni -> Wysoki.

UWAGA: Tryb niski jest domyślnie włączony, gdy latarka jest włączana.

Opaska na głowę

Uwaga: Opaska na głowę jest zmontowana fabrycznie

Krok 1: Przymocuj opaskę na latarce.

Krok 2: Wyreguluj opaskę, przesuwając klamrę do wymaganej długości.

Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne	Użyteczność	
Ni-MH	AA	1,2 V	Rekomendowana	✓✓
Bateria alkaliczna	AA	1,5 V	Użyteczna	✓
Bateria jednorazowa (litowa)	AA	1,5 V	Dopuszczalna*	!
Akumulator (Li-ion)	14500	3,7 V	Zakazana	✗

* Jednorazowa bateria litowa: może być używana, jeśli napięcie jest poniżej 1,5 V; lub może to spowodować uszkodzenie latarki, jeśli napięcie przekracza 1,5V.

Ostrzeżenie:

1. Nie używaj zakazanej baterii w przypadku uszkodzenia podzespołów spowodowane przepięciem.
2. Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, gdyż latarka może zostać uszkodzona przez wyciek elektrolitu.

Wymiana baterii

Pociągnij zatrzask pokrywy baterii, który znajduje się między przełącznikami, aby otworzyć pokrywę. Włóż baterie zgodnie z biegunowością. Załóż pokrywkę baterii.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Gdy latarka jest włączona, a poziom napięcia spada poniżej zadanego poziomu, latarka jest zaprogramowana na redukcję do niższego poziomu jasności, aż do osiągnięcia niskiej mocy wyjściowej. Gdy latarka przejdzie do niskiego poziomu, latarka miga, przypominając o konieczności wymiany baterii. Aby zapewnić normalne użytkowanie, latarka nie wyłączy się automatycznie i będzie działać do momentu wyczerpania się baterii.

Ochrona przed przegrzaniem

Latarka generuje dużo ciepła, gdy będzie używana w trybie Turbo przez dłuższy czas. Światło automatycznie się zmniejszy o kilka lumenów w celu obniżenia temperatury.

Warunki testowe: Powyższe wyniki testowe dot. pojedynczej baterii alkalicznej AA w temperaturze otoczenia 21 ° C ± 3 ° C i wilgotności 50% -80%.

* Wysoka moc wyjściowa jest mierzona łącznie z czasem pracy, w tym mocy wyjściowej przy obniżonych trybach z powodu zbyt wysokiej temperatury lub mechanizmu ochronnego.

Uwaga: Czas działania zostanie przedłużony, jeśli używana będzie bateria alkaliczna o większej pojemności.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i spowoduje unieważnienie gwarancji.
- Poluzuj pokrywę baterii lub wyjmij baterię, aby zapobiec przypadkowej aktywacji podczas przechowywania lub transportu.
- Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie O-ringa. Aby zachować właściwe uszczelnienie wodne, wymień pierścienia na zatwierdzony zapasowy.
- Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia działanie lampy, ponieważ brudne styki mogą powodować migotanie lampy, świecić z przerwami lub nawet nie świecić z następujących powodów:
 - a. Bateria wymaga wymiany.
Rozwiązanie: Wymień baterię (upewnij się, że bateria została włożona zgodnie ze specyfikacjami producenta).
 - b. Gwinty, styk płytki drukowanej lub inne styki są brudne.
Rozwiązanie: Oczyszczaj punkty kontaktowe bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

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

Zestaw zawiera:

- latarkę HM23
- baterię AA
- opaskę na głowę
- instrukcje obsługi
- kartę gwarancyjną

Ostrzeżenie:

Ta latarka jest urządzeniem o dużej intensywności światła, które może spowodować uszkodzenie oczu użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia latarką bezpośrednio w czyjeś oczy.

KOLBA Sp. z o. o.
(dawniej Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA)
41-253 Czeladź, Polska
ul. Wiejska 46
tel. 32 265 22 00
NIP: 625-219-60-69
www.kolba.pl

