

FENIX

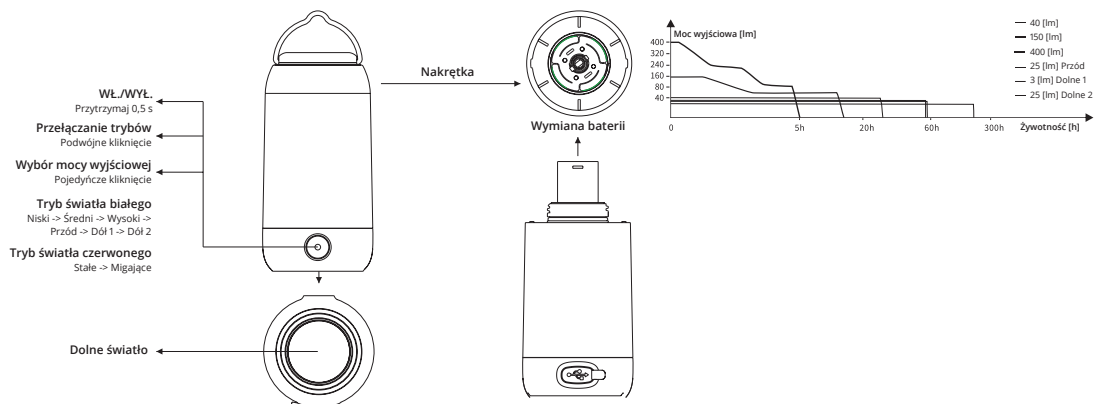


CL26R

Max 400 lm

instrukcja obsługi

Budowa latarki



Parametry techniczne

ANSI/PLATO FL1	Światło białe						Światło czerwone	
	Wysoki	Średni	Niski	Światło przednie	Światło dolne 1	Światło dolne 2	Ciągłe	Migające
Maksymalny strumień świetlny [lm]	400	150	40	25	3	25	1	1
Maksymalny czas pracy	3 h 10 min	5 h 45 min	21 h 30 min	68 h 15 min	235 h			
Maksymalny zasięg [m]	25							
Odporność na upadek	1 m							
Klasa szczelności	IP66							

Uwaga: Powyższe parametry (testowane laboratoryjnie przy użyciu Fenix ARB L18-2600) mogą się różnić w zależności od środowiska pracy.

Działanie: Gdy latarka jest wyłączona, zdejmij osłonę przeciwpływającą, aby odsłonić port ładowania i podłącz końcówkę Micro USB kabla USB do portu ładowania latarki, a następnie podłącz drugi koniec kabla USB do zasilacza USB.

Wskaźnik ładowania: Wskaźniki obok przełącznika wyświetlają stan ładowania. Cztery wskaźniki pozostaną włączone, gdy akumulator będzie w pełni naładowany.

Uwaga:

- Normalny czas ładowania wynosi około 2,5 godziny od pełnego rozładowania do pełnego naładowania przy wyłączonym urządzeniu.
- Podczas ładowania można użyć tylko trybu niskiego, ale czas ładowania wydłuży się.

Wskaźnik poziomu naładowania baterii

Przy wyłączonej latarce, kliknij jeden raz przełącznik, aby sprawdzić stan baterii. Wskaźniki poziomu baterii wyświetli stan baterii przez 3 sekundy. Jedno światło włączone: poziom krytyczny, 0% - 25%

Dwa światła włączone: poziom słaby, 26% - 50%

Trzy światła włączone: wystarczające, 51% - 85%

Cztery światła włączone: naładowane, 86% - 100%

Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne	Użyteczność	
Fenix ARB-L18	18650	3,6 V / 3,7 V	Zalecana	✓✓
Bateria jednorazowa (litowa)	CR123A	3 V	Dozwolona	✓
Akumulator (litowo-jonowy)	18650	3,6 V / 3,7 V	Zachować ostrożność*	✓
Akumulator (litowo-jonowy)	16340	3,6 V / 3,7 V	Zabronione	!

*Ostrzeżenie: Akumulatory litowo-jonowe to silne ogniwa zaprojektowane do

zastosowań komercyjnych i muszą być traktowane z ostrożnością. Wysokiej jakości akumulatory z ochroną obwodu zmniejszają ryzyko zapłonu lub wybuchu, ale uszkodzenie ogniwa lub zwarcie to potencjalne ryzyko, które użytkownik przyjmuje na siebie.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Gdy poziom napięcia spadnie poniżej ustawionego, pierwszy wskaźnik miga, przypominając o konieczności naładowania akumulatora. Aby zapewnić normalne użytkowanie, latarka nie wyłączy się automatycznie i będzie działać aż do wyczerpania się poziomu baterii.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej części głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i spowoduje utratę gwarancji.
- Fenix zaleca używanie dobrej jakości baterii.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, ponieważ latarka może zostać uszkodzona przez wyciek elektrolitu lub wybuch baterii.
- Ładuj latarkę w odpowiednim czasie, gdy poziom naładowania baterii jest krytyczny, w celu przyszłego użytkowania.
- Ładuj przechowywaną latarkę co trzy miesiące, aby utrzymać optymalną wydajność baterii.
- Załącz osłonę przeciwpływającą po zakończeniu ładowania, aby zapewnić wodoodporność i pyłoszczelność.
- Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie pierścienia uszczelniającego. Aby zachować prawidłowe uszczelnienie wodne, należy wymienić pierścien na zatwierdzony zapasowy.
- Okresowe czyszczenie styków akumulatora poprawia działanie lampy, ponieważ zabrudzone styki mogą powodować migotanie, okresowe świecenie, a nawet brak świecenia z następujących powodów:
 - A: Baterie wymagają wymiany.
Rozwiązanie: Wymień baterie (Upewnij się, że baterie są włożone zgodnie ze specyfikacjami producenta).
 - B: Gwinty, styki płytki drukowanej lub inne styki są brudne.

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



Latarka kempingowa Fenix CL26R

- Kompaktowy i stylowy wygląd, wysoka wydajność, maksymalna moc 400 lumenów
- Zasilana przez jeden akumulator 18650 lub dwa akumulatory CR123A
- Oświetlenie kierunkowe, wewnątrz namiotu i jak na zewnątrz kempingu
- Średnica wiązki: 25 metrów
- Doskonała konstrukcja odporna na zimno
- Stopień odporności IP66
- 6 trybów białych, 2 czerwone
- Elektroniczne zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją w celu ochrony przed niewłaściwym włożeniem baterii
- Mocowanie za pomocą magnesu lub statywu (przymocowanie i kontrola źródła światła)
- Sterowanie jednym przełącznikiem - łatwe i wygodne
- Waga: 116 g (bez baterii i akcesoriów)
- Wymiary: długość 49, szerokość x 49, wysokość 97 [mm]

Instrukcja obsługi

WL./WYL. (ON / OFF)

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

Przełączanie trybów

Tryb światła białego jest wybierany domyślnie przy każdym włączeniu latarki. W trybie światła białego kliknij dwukrotnie przełącznik aby przejść do trybu światła czerwonego, a następnie kliknij dwukrotnie, aby powrócić do trybu światła białego.

Wybór mocy

Białe światło: kliknij przełącznik, aby przechodzić między trybami Niski -> Średni -> Wysoki -> Przód -> Dolne 1 -> Dolne 2

Czerwone światło: kliknij przełącznik, aby przełączać między trybami: Czerwone ciągłe -> Czerwone migające.

Ładowanie

Rozwiązanie: Oczyszć punkty stykowe bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem. Jeśli powyższe metody nie skutkują, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

Zestaw zawiera

Latarka kempingowa CL26R, akumulator litowo-jonowy Fenix ARB-L18-2600, kabel do ładowania, zapasowy O-Ring, brelok / smycz, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

Ostrzeżenie

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