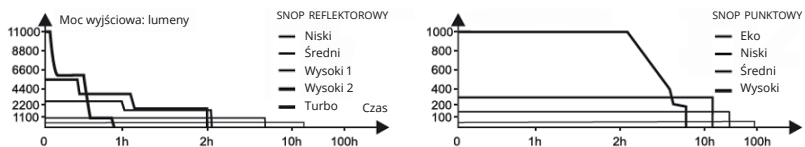
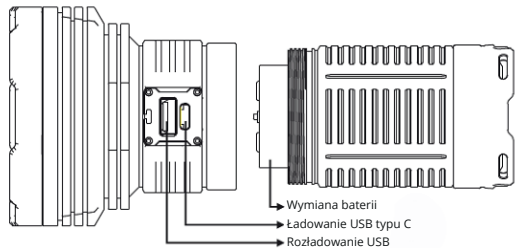
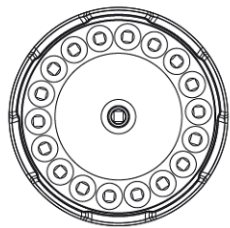
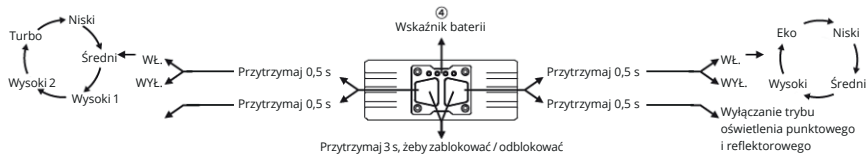


FENIX LR40R Max 12000 lm

Budowa latarki



Latarka Fenix LR40R

- Port szybkiego ładowania USB Typ-C, szybka gotowość do aktywności na zewnątrz.
- Funkcja Power banku dla urządzeń zewnętrznych, tworzenie kopii zapasowych dla urządzeń cyfrowych.
- Wygodny chwyt, urządzenie łatwe w obsłudze.
- Wyposażony w światło reflektorowe i punktowe do różnych środowisk oświetleniowych.
- Diody Cree o żywotności 50 000 godzin.
- Zasilana 4-calowym akumulatorem litowo-jonowym 18650, od 1 do 4 baterii 18650.
- Super wydajność 12000 lumenów, 773 m bardzo długi zasięg wiązki (gdy jednocześnie wybrano maksymalną moc oświetlenia punktowego i rozproszonego).
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora i ostrzeżenie o niskim napięciu podający stan akumulatora.
- Funkcja szybkiego blokowania.
- Podwójne przełączniki boczne dla łatwej i szybkiej obsługi.
- Cyfrowo regulowana moc wyjściowa utrzymuje stałą jasność.
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją, aby chronić przed niewłaściwym włożeniem baterii.
- Wykonane z wytrzymałego aluminium o wysokiej wytrzymałości i odporności na uderzenia.
- Hartowana ultra-przezroczysta soczewka szklana z powłoką antyrefleksyjną
- Rozmiar: 154 x 80 x 51 mm.
- Waga: 500 gramów (bez baterii).

Instrukcja obsługi

- **☞** światło rozproszone (Floodlight): włączanie/wyłączanie, wybór mocy wyjściowej w trybie reflektorowym, strobe i SOS.
- **☞** światło punktowe (Spotlight): włączanie/wyłączanie i wybierania mocy wyjściowej w trybie punktowym.

WŁ./WYŁ. (1)

Gdy latarka jest wyłączona, naciśnij i przytrzymaj przełącznik światła skupionego na 0,5 sekundy, aby wejść w tryb oświetlenia skupionego na poprzednio używanej mocy.

Gdy latarka jest wyłączona, naciśnij i przytrzymaj przełącznik punktowy na 0,5 sekundy, aby wejść w tryb światła punktowego na poprzednio używanej mocy.

W trybie światła rozproszonego naciśnij i przytrzymaj przełącznik światła rozproszonego przez 0,5 sekundy, aby wyłączyć ten tryb.

W trybie punktowym naciśnij i przytrzymaj przełącznik światła rozproszonego przez 0,5 sekundy, aby wyłączyć tryb punktowy.

Gdy latarka jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przełącznik punktowy przez 1,2 sekundy, aby jednocześnie wyłączyć oba tryby.

Przełączanie trybu

1. Tryby oświetlenia skupionego i rozproszonego mogą być jednocześnie lub niezależnie obsługiwane poprzez włączenie i wybór mocy wyjściowej. Podczas gdy tryb strobe i SOS nie można wybrać jednocześnie z trybem punktowym.
2. Naciśnij i przytrzymaj przełącznik światła rozproszonego przez 0,5 sekundy, aby włączyć tryb oświetlenia; naciśnij i przytrzymaj przełącznik światła punktowego przez 0,5 sekundy, aby wejść w tryb punktowy.
3. W dowolnym stanie naciśnij i przytrzymaj przełącznik światła rozproszonego przez 1,2 sekundy, aby wejść w tryb stroboskopowy (strobe), a następnie wciśnij przełącznik światła rozproszonego aby wejść do SOS, a następnie kliknij ponownie przełącznik światła rozproszonego, aby powrócić do poprzednio używanego poziomu wyjściowego w tryb rozproszonego.
4. W trybie stroboskopowym i SOS raz wciśnij przełącznik punktowy, aby powrócić do poprzednio używanego poziomu mocy wyjściowej.

Wybór mocy wyjściowej

☞ światło rozproszone: Gdy latarka jest włączona, kliknij przełącznik reflektorowy, aby przełączyć natężenia światła Niskie -> Średnie -> Wysokie I -> Wysoki II -> Turbo.

☞ światło punktowe: Gdy latarka jest włączona, kliknij przełącznik punktowy, aby przełączyć natężenia światła Eco -> Niskie -> Średnie -> Wysokie.

Funkcja blokady

Blokowanie: Gdy latarka jest wyłączona i odblokowana, jednocześnie naciśnij dwa przełączniki na 3 sekundy, lampka będzie migać 2 razy w trybie Eco światła punktowego, aby wskazać status zablokowania.

Odblokowanie: Przy zablokowanym latarce, jednocześnie naciśnij dwa przełączniki na 3 sekundy, światło zostanie włączone w trybie Eco światła rozproszonego.

W stanie blokady kliknięcie lub naciśnięcie przełączników uaktywni 2-jednosekundowe mignięcia, wskazując status blokady.

Ładowanie

Działanie: Wykorzystywany jest port USB typu C, obsługiwane są szybkie protokoły QC3.0, QC2.0 lub ładowanie 5 V, szybkie ładowanie zostanie automatycznie zidentyfikowane.

Wskazanie: Podczas ładowania wskaźniki ładowania będą migać od lewej do prawej, aby wyświetlić stan baterii i ładowania. Podczas ładowania dostępne są tylko poziomy Eko i Niskie w trybie światła skupionego.

Parametry techniczne

ANSI / PLATO FL1	Tryb światła punktowego (SPOTLIGHT)				Tryb światła reflektorowego (FLOODLIGHT)							
	Tryb	Wysoki	Średni	Niski	Eko	TURBO	Wysoki 2	Wysoki 1	Średni	Niski	STROBO	SOS
Maksymalny strumień świetlny [lm]		1000	350	150	50	11000	6000	3000	1030	350	3000	350
Maksymalny czas pracy		7 h	22 h 30 min	44 h 31 min	92 h 18 min	45 min	2 h	2 h 50 min	7 h 15 min	22 h 44 min		
Maksymalny zasięg [m]		640	401	263	163	410	295	200	115	65		-
Maksymalna światłość [cd]		101960	40105	17239	6608	41867	21510	9630	3142	915		-
Odporność na upadek [m]		1										
Klasa szczelności		IP68										

Uwaga: Powyższe wyniki testowe dot. akumulatora litowo-jonowego Fenix ARB-L37-12000 w temperaturze otoczenia 21 °C ± 3 °C i wilgotności 50-80%.

Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne	Użyteczność	
Fenix ARB-L37-12000	18650	3,6 V / 3,7 V	Zalecana	✓✓
Fenix ARB-L18	18650	3,6 V / 3,7 V	Zalecana	✓
Akumulator	18650	3,7 V	Ostrożnie	!
Bateria jednorazowa	CR123A	3 V	Zakazane	✗
Akumulator	16340	3,7 V	Zakazane	✗

Funkcja Power Bank

Działanie:

1. Przy wyłączonej latarce, kliknij jedno z dwóch przełączników, aby rozpocząć rozładowywanie, rozładowanie zostanie zatrzymane w ciągu 8 sekund, jeśli nie zostanie zidentyfikowane żadna operacja.
2. Rozładowanie rozpocznie się automatycznie przy włączonej latarce.
3. Protokół rozładowywania QC, PE lub 5V zostanie automatycznie wykryty.

Wskazanie: jeśli operacja zostanie zidentyfikowana, wskaźniki zaczną maledć od prawej do lewej, aby wyświetlić status.

Uwaga: podczas rozładowywania można używać tylko trybu Eco i niskiego poziomu wyjściowego w trybie światła rozproszonego.

Wskaźnik poziomu naładowania baterii

Gdy latarka jest wyłączona, kliknij jedno z przełączników, aby sprawdzić stan baterii, który będzie trwał przez 8 sekund.

- Cztery niebieskie diody włączone: 100% - 80%
- Trzy niebieskie diody włączone: 80% - 60%
- Dwie niebieskie diody włączone: 60% - 40%
- Jedno niebieska dioda włączona: 40% - 20%
- Jedno niebieska dioda miga: 20% - 0

Wymiana baterii

Odkręć pokrywę, aby wyjąć baterię i włóż nową baterię Fenix ARB-L37-12000 lub akumulator litowo-jonowy 1-4 18650 zgodnie z polaryzacją i następnie ponownie przykręć pokrywę.

Inteligentna ochrona

Przy włączonym świetle na mocy: Wysoka I, Wysoka II lub Turbo w trybie światła rozproszonego (Floodlight) światło będzie gromadzić dużą ilość ciepła przez dłuższy czas. Gdy światło osiągnie temperaturę 65°C lub wyższą:

1. Włączone oświetlenie punktowe i reflektorowe (wysoka moc w trybie światła skupionego), światło redukuje się do 1000 lumenów;
2. Włączone tryby światła punktowego i rozproszonego (brak wysokiej mocy w trybie punktowym), światło redukuje się do 1500 lumenów.

Redukcja oświetlenia

Przy włączonym świetle, jeśli Turbo w trybie oświetlenia rozproszonego jest włączone przez ponad 2 minuty lub moc wysoka II (High II) przez ponad 5 minut:

1. Jeśli wybrany jest tryb punktowy na mocy wysokiej, światło zmniejszy się do 1000 lumenów;
2. Jeśli nie została wybrana wysoka moc w trybie światła punktowego, wtedy światło zmniejszy się do 1500 lumenów.

Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA

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



Uwaga: Powyższa funkcja została specjalnie zaprojektowana, aby uniknąć niebezpieczeństwa spowodowanego przegrzaniem.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Gdy poziom napięcia spadnie poniżej ustawionego poziomu, latarka jest zaprogramowana na redukcję do niższego poziomu jasności, aż do osiągnięcia poziomu Eco. Gdy dzieje się to w trybie wyjścia Eco, wskaźnik baterii miga na niebiesko, przypominając o konieczności naładowania lub wymiany baterii. Aby zapewnić normalne użytkowanie, latarka nie wyłącza się automatycznie i będzie działać do momentu wyczerpania się poziomu naładowania akumulatora lub aktywacji obwodu ochronnego.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i spowoduje unieważnienie gwarancji.
- Fenix zaleca używanie baterii o wysokiej jakości
- Poluzuj pokrywę baterii lub wymij baterię, aby zapobiec przypadkowej aktywacji podczas przechowywania lub transportu.
- Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie O-ringa. Aby zachować właściwe uszczelnienie wodne, wymień pierścieni 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. Baterie wymagają wymiany. Rozwiązanie: Wymień baterie (upewnij się, że baterie zostały włożone zgodnie ze specyfikacjami producenta).
 - b. Gwinty, styk płytki drukowanej lub inne styki są brudne. Rozwiązanie: Oczyszć punkty kontaktowe bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

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

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.

W zestawie

Latarka LR40R, akumulator litowo-jonowy Fenix ARB-L37-12000, kabel ładowania USB typu C, smycz, kabura, zapasowy pierścień uszczelniający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

