



CL27R

WIELOFUNKCYJNA LATARKA KEMPINGOWA



Maksymalny strumień świetlny 1600 lumenów



Maksymalny czas pracy 285 godzin

Włącznik obrotowy A do regulacji jasności
Obrót w prawo: włączenie lampy, zwiększenie jasności
Obrót w lewo: wyłączenie lampy, zmniejszenie jasności

Przycisk elektroniczny
Po włączeniu lampy wciśnij przycisk, aby przełączyć między trybami światła rozproszonego, punktowego i punktowo-rozproszonego.
Wciśnij i przytrzymaj przycisk przez 0,5 sekundy, aby włączyć lampę, wciśnij ponownie, aby przełączyć między światłem czerwonym ciągłym i pulsującym.

Włącznik obrotowy B do ustawienia temperatury barwowej
Obrót w prawo: zmień temperaturę barwową z ciepłej na chłodną
Obrót w lewo: zmień temperaturę barwową z chłodnej na ciepłą

5 Wymiana akumulatora
4 Uchwyt obrotowy, magnetyczna podstawa, gniazdo statywu

Strumień świetlny: %

— 1600 lm (punktowo-rozproszone): 3 h 50 min
— 1200 lm (punktowo-rozproszone): 100 h
— 1200 lm (rozproszone): 4 h 18 min
— 600 lm (rozproszone): 5 h 30 min
— 10 lm (rozproszone): 170 h
— 800 lm (punktowe): 8 h
— 400 lm (punktowe): 10 h 15 min
— 5 lm (punktowe): 285 h
— 10 lm (czerwone ciągłe): 72 h
— 10 lm (czerwone pulsujące): 144 h

Czas pracy: godziny

Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie użytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstających ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Ostrzeżenia

- Przechowuj lampę poza zasięgiem dzieci.
- NIE kieruj światła lampy prosto w oczy.
- NIE kładź lampy w pobliżu łatwopalnych przedmiotów, aby uniknąć ich podpalenia na skutek oddziaływania wysokiej temperatury.
- NIE używaj lampy w niewłaściwy sposób (np. nie wkładaj jej do ust), aby uniknąć obrażeń ciała lub zagrożenia życia.
- Korpus lampy nagrzewa się podczas pracy, zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- Wyłącz lampę lub wyjmij akumulator, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia podczas przechowywania lub transportu.
- Diody LED lampy nie są wymienne, należy wymienić lampę, gdy diody ulegną zużyciu.

Lampa Fenix CL27R

- Maksymalny strumień świetlny 1600 lm, maksymalny zasięg 180 metrów.
- Trójkolorowa dioda COB o wysokiej jakości dioda Luminus SST20, każda o żywotności 50 000 h.
- Dwa emitery do oświetlania oddalonych obiektów oraz oświetlania większych obszarów.
- Wygodną regulację jasności i temperatury barwowej.
- Obrotowy uchwyt 360° umożliwiający oświetlenie przestrzeni dookoła.
- Możliwość przymocowania uchwytu lampy do magnetycznych, metalowych powierzchni.
- Gniazdo ładowania USB-C ze wskaźnikiem ładowania i ostrzeżeniem o niskim napięciu.
- Gniazdo na statyw do oświetlenia kierunkowego.
- Przednia część obudowy jest wykonana z lekkiego i wytrzymałego stop aluminium.
- Wymiary: 109,8 x 39,6 x 91,7 mm.
- Waga: 300 g (z akumulatorem).

Instrukcje użytkownika

Obrotowy włącznik A służy do regulacji jasności, a włącznik B do regulacji temperatury barwowej. Górny przycisk elektroniczny służy do zmiany ustawienia strumienia świetlnego.

Zasilanie

Włączanie: gdy lampa jest wyłączona, obróć włącznik A w prawo lub wciśnij i przytrzymaj górny przycisk, aby włączyć lampę.
Wyłączanie: gdy lampa jest włączona, obróć włącznik A w lewo do pozycji OFF lub wciśnij i przytrzymaj górny przycisk, aby wyłączyć lampę.

ANSI/PLATO FL1	Światło rozproszone			Światło punktowe			Punktowo-rozproszone		Światło czerwone	
	Wysoki	Średni	Niski	Wysoki	Średni	Niski	Wysoki	Niski	Ciągłe	Pulsujące
Strumień świetlny [lm]	1200	600	10	800	400	50	1600	15	10	10
Czas pracy	4 h 18 min*	5 h 30 min	170 h	8 h*	10 h 15 min	285 h	3 h 50 min*	100 h	72 h	144 h
Zasięg [m]	53	37	5	177	123	16	180	18	4,5 m	4,5
Natężenie [kandela]	690	345	7	7 255	3 612	62	8 233	81	5	5
Odporność na upadki	1,5 metra									
Klasa szczelności	IP66									

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem baterii Fenix ARB-L21-5000 V2.0, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50-80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i zastosowanej baterii. Tryby światła rozproszonego, punktowego i punktowo-rozproszonego posiadają płynną regulację poziomu jasności. W tabeli przedstawiono wyłącznie czas pracy z maksymalną, minimalną i średnią jasnością. *Czas pracy trybu Wysokiego to sumaryczny czas działania, w który wliczono także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury na skutek działania mechanizmu inteligentnej ochrony przed przegrzaniem.

Zmiana trybu

Lampa posiada 4 tryby światła: rozproszone, punktowe, punktowo-rozproszone i czerwone.

- Obróć Włącznik A w prawo, aby włączyć lampę i aktywować światło rozproszone. Wciśnij górny przycisk, aby przełączyć między trybami światła rozproszonego, punktowego i punktowo-rozproszonego.
- Wciśnij i przytrzymaj górny przycisk przez 0,5 sekundy, aby włączyć lampę w trybie światła czerwonego. Światła czerwonego nie można używać jednocześnie z innymi trybami.

Ustawienie strumienia świetlnego

- Tryb światła rozproszonego, punktowego, punktowo-rozproszonego: Obróć włącznik A w prawo, aby zwiększyć jasność lub w lewo, aby zmniejszyć. Obróć włącznik B w prawo, aby zmienić temperaturę barwową z ciepłej na chłodną lub w lewo, aby zmienić temperaturę z chłodnej na ciepłą.

Uwaga: Możliwa jest regulacja temperatury wyłącznie światła rozproszonego (w zakresie 2700-6500K). Temperatura barwowa światła punktowego to 5700K.

- Tryb światła czerwonego: Wciśnij górny przycisk, aby przełączyć między światłem stałym i pulsującym.

Inteligentny układ pamięci

Lampa zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie temperatury barwowej światła rozproszonego. Ostatnie ustawienie zostaje przywołane po ponownym uruchomieniu.

Uwaga: Lampa nie zapamiętuje ostatniego ustawienia strumienia świetlnego i jasności. Po ponownym uruchomieniu, lampa aktywuje tryb niski światła rozproszonego. Jeśli obrócisz włącznik B po wyłączeniu lampy, poprzednie ustawienie temperatury barwowej nie zostanie przywołane po ponownym uruchomieniu.

Dane techniczne ogniw

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Fenix seria ARB-L21-5000	21700	3,6 V	Zalecane ✓✓
Fenix seria ARB-L18	18650	3,6 V	Nadające się* ✓
Akumulatory litowo-jonowe	21700	3,6 V	Uwaga** !
Akumulatory litowo-jonowe	18650	3,6 V	Zakazane ✗

*Ogniw Fenix serii ARB-L18 należy używać z uchwytem Fenix ALF-18. **Ogniw litowo-jonowe 21700 są przeznaczone do użytku komercyjnego. Należy zachować ostrożność podczas użytkowania. Korzystaj wyłącznie z ogniw wysokiej jakości z zabezpieczeniami obwodu, aby zmniejszyć ryzyko zapłonu lub wybuchu. Uszkodzenia ogniw i zwarcia to uszkodzenia spowodowane przez użytkownika, za które Fenix nie ponosi odpowiedzialności i nie są objęte gwarancją.

Wymiana baterii

Wsuń dołączony klucz w zagłębienie w pokrywie przedziału baterii i obróć w lewo, aby odkręcić. Włóż do przedziału ogniwo, stroną ze znakiem (+) skierowaną do środka i przykręć pokrywę. Nie odkręcaj pokrywy przy pomocy ostrego narzędzia, aby uniknąć uszkodzenia.

Ładowanie

- Otwórz osłonę przeciwpływową, odsłaniając port ładowania i podłącz część USB-C kabla ładującego do lampy.
- Wskaźniki będą migać od lewej do prawej strony podczas ładowania. Po pełnym naładowaniu w wszystkie 4 wskaźniki będą świecić światłem ciągłym.

Uwaga:

- Lampy można używać podczas ładowania.
- Aby zachować właściwości pyło- i wodo odporne lampy, po zakończeniu ładowania należy zamknąć osłonę przeciwpływową.
- Standardowy czas ładowania, od rozładowania do pełnego naładowania, wynosi około 2,5 h.

Wskaźnik poziomu naładowania

Wskaźnik(i) wskażą poziom naładowania przez 3 sekundy po każdym uruchomieniu lampy. Gdy lampa jest wyłączona, wciśnij górny włącznik, aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora. **Uwaga:** Funkcja działa wyłącznie z akumulatorami Fenix serii ARB-L21.

- Świec 4 diody: 100-80%
- Świec 3 diody: 80-60%
- Świec 2 diody: 60-40%
- Świec 1 dioda: 40-20%
- Miga 1 dioda: 20-1%

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spada poniżej ustawionego poziomu, jeden ze wskaźników (diod) miga, aby przypomnieć o konieczności naładowania akumulatora. Lampa nie wyłączy się automatycznie i będzie działać do wyczerpania akumulatora.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionych elementów lampy może prowadzić do jej uszkodzenia i powoduje utratę gwarancji.
- Podczas przechowywania, lampę należy naładować co 3 miesiące, aby zapewnić optymalną wydajność akumulatora.
- Odkręć pokrywę przedziału baterii o pół obrotu lub wyjmij akumulator, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia podczas przechowywania lub transportu.
- Światło lampy może migać, przerywać lub w ogóle nie świecić z następujących przyczyn:

- A:** Niski poziom naładowania
- Rozwiązanie:** Wymień lub naładuj akumulator
- B:** Gwinty, styki płytki PCB lub inne punkty styku są zabrudzone
- Rozwiązanie:** Oczyszcz punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem izopropylowym.

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

W zestawie

Lampa outdoorowa Fenix CL27R, akumulator ARB-L21-5000 V2.0, kabel USB-C, klucz do pokrywy przedziału baterii, zapasowa uszczelka O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna