



# CL26R Pro

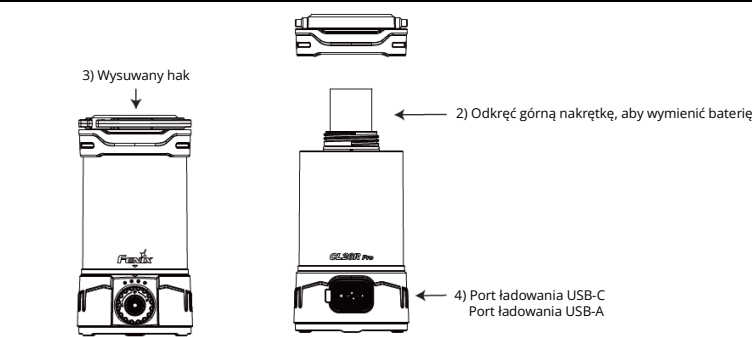
WIELOFUNKCYJNA  
PRZEŃNOŚNA LAMPKA  
BIWAKOWA



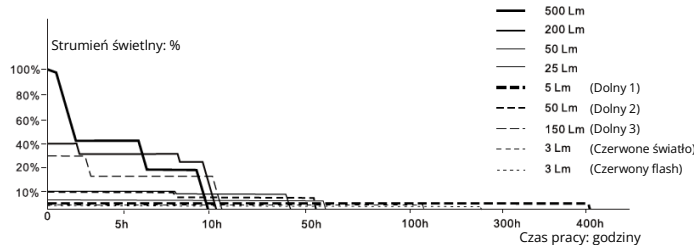
**Maksymalny strumień światła 650 lumenów**



**Maksymalny czas pracy 408 godzin**



- 1) Przelącznik obrotowy  
Obróć w prawo, aby wybrać Przedni → Niski → Średni → Wysoki (tryb A, oświetlenie 360°)  
Obróć w lewo, aby wybrać Dolny 1 → Dolny 2 → Dolny 3 (tryb B, oświetlenie dolne)  
Przelącznik elektroniczny: Naciśnij i przytrzymaj, aby przelączać między Czerwonym światłem i Czerwonym flashem  
Przelącznik dźwigniowy + elektroniczny: Połączone oświetlenie trybu A i B
- 2) Odkręć górną nakrętkę, aby wymienić baterię
- 3) Wysuwany hak
- 4) Port ładowania USB-C  
Port ładowania USB-A



### Ostrzeżenia

- Przechowuj lampę z dala od dzieci!
- NIE świeć lampą bezpośrednio w oczy!
- NIE umieszczaj głowicy lampy w pobliżu łatwopalnych przedmiotów, aby uniknąć ich zapalenia na skutek oddziaływania wysokiej temperatury!
- NIE używaj lampy w niewłaściwy sposób (np. nie wkładaj jej do ust), aby uniknąć obrażeń ciała lub zagrożenia życia!
- Lampa nagrzewa się podczas pracy, zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- Wyjmij baterię z lampy, aby uniknąć przypadkowego włączenia, gdy będzie znajdował się w zamkniętym, łatwopalnym środowisku (np. kieszeń, plecak)!
- Dioda LED lampy nie jest wymienna; należy wymienić lampę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

### Lampa biwakowa Fenix CL26R Pro

- Maksymalny łączny strumień świetlny 650 lumenów, maksymalny zasięg strumienia światła 15 metrów.
- Wykorzystuje siedem grup LED-ów o żywotności 50 000 h.
- Zasilana jedną baterią Fenix ARB-L21-5000 V2.0. Można wykorzystać również baterię Fenix serii ARB-L18, w połączeniu z adapterem ALF-18.
- Włącznik obrotowy i włącznik elektroniczny umożliwiające łatwą i wygodną obsługę.
- Magnetyczna góra ułatwiająca montaż i obsługę bez użycia rąk.
- Wiele trybów oświetlenia do różnych zastosowań np. wewnątrz namiotu lub na zewnątrz, na obszarze obozowiska.
- Wytrzymały, wysuwany hak, idealny do zawieszenia lampy w namiocie lub innym miejscu wymagającym oświetlenia górnego.
- Białe i czerwone źródło światła.
- Uniwersalny port ładowania USB-C, umożliwiający szybkie ładowanie.
- Port ładowania USB-A, lampa może pełnić funkcję powerbanku.
- Wymiary: 66 x 59,5 x 114 mm.
- Waga: 199 g (bez baterii).

### Instrukcja Obsługi

#### Zasilanie

Kiedy lampa jest wyłączona, obróć włącznik na dowolne ustawienie światła, aby włączyć lampę lub naciśnij i przytrzymaj włącznik. Kiedy lampa jest włączona, obróć włącznik na 0 (ustawienie), aby wyłączyć lampę lub naciśnij i przytrzymaj włącznik.

#### Zmiana trybu

Tryb A to tryb oświetlenia 360°, Tryb B to tryb oświetlenia dolnego. Kiedy lampa jest wyłączona, obróć włącznik w prawo, aby włączyć lampę i aktywować tryb A. Kiedy lampa jest wyłączona, obróć włącznik w lewo, aby włączyć lampę i aktywować tryb B. Kiedy lampa jest wyłączona, naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy, aby przejść do trybu czerwonego światła, naciśnij i przytrzymaj przelącznik ponownie przez 0,5

	Wysoki	Średni	Niski	Przedni	Dolny 1	Dolny 2	Dolny 3	Czerwone światło	Czerwony flash
Strumień świetlny [lm]	500	200	50	25	5	50	150	3	3
Czas pracy [h]	10	13	40	67	408	58	15	125	240
Przekrój wiązki	15 metrów								
Odporność na upadki	1 metr								
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. \*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.

sekundy, aby wyjść z trybu i wyłączyć lampę. Połączenie trybu A i B: W trybie A, naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy, aby aktywować jednocześnie tryb B. Ponownie przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy, aby wyjść z trybu B. W trybie B, naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy, aby jednocześnie aktywować tryb A. Ponownie naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy, aby wyjść z trybu A.

### Wybór strumienia świetlnego

Tryb A: Obróć włącznik w prawo, aby wybrać tryb Przedni → Niski → Średni → Wysoki.  
Tryb B: Obróć włącznik w lewo, aby wybrać tryb Dolny 1 → Dolny 2 → Dolny 3.  
Połączenie trybu A i B:  
W trybie A, aktywuj jednocześnie tryb B i naciśnij włącznik, aby przelączać między ustawieniami Dolny 1 → Dolny 2 → Dolny 3 (strumień świetlny trybu A pozostaje bez zmian).  
W trybie B, aktywuj jednocześnie tryb A i naciśnij włącznik, aby przelączać między ustawieniami Przedni → Niski → Średni → Wysoki (strumień świetlny trybu B pozostaje bez zmian).  
W trybie światła czerwonego, kliknij włącznik, aby wybrać między czerwonym światłem, a flashem.

### Dane techniczne baterii

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Fenix serii ARB-L21-5000	21700	3,6 V	Zalecane ✓
Fenix serii ARB-L18	18650	3,6 V	Używalne* ✓
Akumulator (litowo-jonowy)	21700	3,6 V	Uwaga** !
Akumulator (litowo-jonowy)	18650	3,6 V	Zabronione ✗

**Ostrzeżenie:** \*Baterie Fenix serii ARB-L18 można używać w połączeniu z adapterem ALF-18. \*\*Baterie litowo-jonowe 21700 to wydajne ogniwa 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

Odkręć górną nakrętkę i włóż baterię stroną (+) skierowaną w dół, następnie przykręć z powrotem nakrętkę.

### Ładowanie

- Otwórz górną osłonę przeciwypyłową, odsłaniając port ładowania USB-C, podłącz złącze USB typu A kabla ładowania do gniazdka elektrycznego, następnie podłącz złącze USB-C do lampy.
- Podczas ładowania, wskaźniki będą migać, od lewej do prawej strony.
- Po zakończeniu ładowania, wszystkie cztery wskaźniki będą świecić światłem ciągłym.

### Uwaga:

- Podczas ładowania można korzystać wyłącznie z trybów Przedni, Niski (maks. 25 lumenów), Dolny 1, Dolny 2 (maks. 25 lumenów), Światło czerwone, Czerwony flash.
- Po zakończeniu ładowania, należy zamknąć osłonę przeciwypyłową.
- Standardowy czas ładowania wynosi około 3,5 h od wyczerpania do pełnego naładowania (kiedy lampa jest wyłączona).
- Podczas ładowania nie można korzystać jednocześnie z trybu A i B.

### Funkcja powerbanku

- Otwórz górną osłonę przeciwypyłową, odsłaniając port ładowania USB-A, podłącz złącze USB typu A kabla ładowania do portu lampy, następnie podłącz złącze USB-C kabla do urządzenia, które chcesz naładować.
- Ładowanie rozpocznie się automatycznie po uruchomieniu lampy. Wskaźniki LED będą stopniowo zanikać, od prawej do lewej, sygnalizując proces ładowania urządzenia.
- Kiedy lampa jest wyłączona, pojedyncze naciśnięcie, obrót lub naciśnięcie i przytrzymanie włącznika uruchomi lampę, umożliwiając ładowanie.
- Jeżeli napięcie baterii spadnie poniżej 3,6 V, lampa automatycznie przestanie ładować urządzenie.

- Uwaga:** 1. Mocny strumień świetlny nie jest dostępny podczas ładowania. Jeżeli użytkownik wybierze tryb Wysoki, lampa automatycznie aktywuje tryb Średni strumienia świetlnego.  
2. Podczas ładowania nie można używać jednocześnie trybu A i B.

### Wskaźnik poziomu baterii

Po każdym uruchomieniu lampy, wskaźnik(i) wskażą poziom naładowania baterii przez 5 sekund. Kiedy lampa jest wyłączona, naciśnij włącznik, aby sprawdzić poziom naładowania baterii (zostanie wyświetlony przez 5 sekund).

**Uwaga:** Dotyczy baterii Fenix ARB-L21-5000 V2.0.

- Zapalone 4 diody: 100% - 80%
- Zapalone 3 diody: 80% - 60%
- Zapalone 2 diody: 60% - 40%
- Zapalona 1 dioda: 40% - 20%
- Migająca 1 dioda: 20% - 1%

### Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Lampa nagrzewa się znacznie podczas użytkowania z mocnym strumieniem świetlnym przez dłuższy czas. Gdy lampa nagrzeje się do temperatury 48°C lub powyżej, strumień świetlny zostanie stopniowo zredukowany o kilka lumenów co 0,5 sekundy, aby obniżyć temperaturę. Kiedy temperatura spadnie poniżej 48°C, lampa automatycznie przywróci poprzednio używany strumień świetlny.

### Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spada poniżej zaprogramowanego poziomu, jeden ze wskaźników miga, aby przypomnieć o konieczności naładowania baterii. Latarka nie wyłączy się automatycznie, lecz będzie działać do wyladowania baterii.

### Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić lampę i prowadzi do unieważnienia gwarancji.
- Utrzymaj w pełni naładowaną lampę, aby zapewnić dostępność wszystkich funkcji w dowolnym momencie w przyszłości.
- Fenix zaleca stosowanie wysokiej jakości baterii.
- Jeśli lampa nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, aby uniknąć uszkodzenia na skutek wycieku elektrolitu lub wybuchu.
- Doładuj przechowywaną lampę co 3 miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.
- Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia wydajność lampy. Brudne styki mogą powodować migotanie światła lampy, przerywane świecenie lub nawet niezdolność świecenia, z następujących przyczyn:

**A:** Niski poziom baterii **Rozwiązanie:** Wymień lub naładuj baterię (upewnij się, że jest ona zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta).

**B:** Gwinty, styki płytki PCB lub inne punkty styku są zabrudzone **Rozwiązanie:** Oczyszcz punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem. Jeśli powyższe metody nie są skuteczne, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

### W zestawie

Lampa Fenix CL26R Pro, bateria ARB-L21-5000 V2.0, kabel ładowania USB-C, zapasowy O-Ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna