



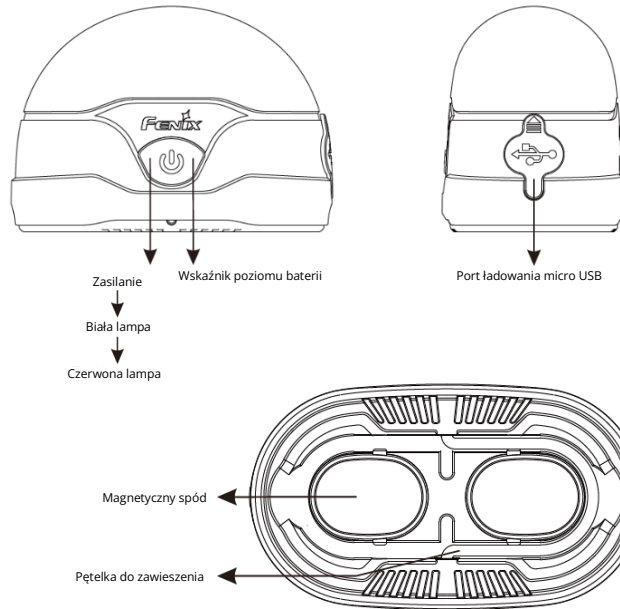
CL20R



Maksymalny strumień świetlny 300 lumenów

LAMPA BIWAKOWA

Ładowanie przez micro USB



Zasilanie
Wskaźnik poziomu baterii
Biała lampka
Czerwona lampka

Port ładowania micro USB

Magnetyczny spód
Pętelnka do zawieszania

Ostrzeżenie

Lampa CL20R to urządzenie o dużej mocy, które może powodować uszkodzenia wzroku. Staraj się nie świecić lampą bezpośrednio w oczy.

Lampa biwakowa Fenix CL20R

- 16 diod LED o neutralnym białym świetle i 2 diody LED o świetle czerwonym, równomierna i gładka wiązka światła.
- Lampa biała: 4 ustawienia strumienia świetlnego; lampa czerwona: 2 ustawienia strumienia.
- Maksymalny strumień świetlny 300 lumenów, czas pracy 200 godzin.
- Wbudowany akumulator litowo-polimerowy 1600mAh.
- Magnetyczny spód i pętelnka do zawieszania.
- Strumień świetlny regulowany cyfrowo, utrzymana stała jasność.
- Elektroniczny włącznik zapewniający szybkość i wygodną obsługę.
- Wykonana z wysokiej jakości tworzyw sztucznych oraz materiału o wysokiej przezroczystości.
- Klasa szczelności IP66.
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 72 x 41,5 x 50 mm
- Masa: 91 g

Instrukcja obsługi

Biała lampa

Zasilanie
Wciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć lampę.

Strumień świetlny

Wciśnij jednokrotnie włącznik, aby przełączyć między trybem Niskim → Średnim → Wysokim → Turbo (tryb niski to domyślne ustawienie fabryczne).

Czerwona lampa

Zasilanie
Kiedy lampa jest wyłączona, wciśnij przycisk dwukrotnie, aby aktywować światło czerwone. Ponownie, dwukrotne wciśnięcie przycisku przywraca tryb światła białego. Wciśnij i przytrzymaj przycisk przez 0,5 sekundy, aby wyłączyć lampę.

Parametry techniczne

	Tryb ogólny				Lampa czerwona	
	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Flasz	Światło stałe
Strumień świetlny [lm]	300	130	40	1	1,5	1,5
Czas pracy [h]	6	12	20	200	/	100
Przekrój wiązki	15 m (Maks.)					
Klasa szczelności	IP66					
Odporność na upadek	1 metr					

Powyższe parametry (uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem baterii litowo-polimerowej 1600mAh) mogą się różnić w zależności od lampy, zastosowanych baterii i środowiska pracy.

Strumień świetlny

Wciśnij jednokrotnie włącznik, aby przełączyć między trybem Światła stałego → Czerwony (światło stałe to domyślne ustawienie fabryczne).

Inteligentna redukcja jasności

Lampa nagrzewa się znacznie podczas użytkowania przez dłuższy okres czasu. Po 30 minutach pracy w trybie Turbo, strumień świetlny zostanie automatycznie zredukowany z 300 do 120 lumenów, aby obniżyć temperaturę. Po godzinie pracy w trybie Wysokim, strumień świetlny zostanie automatycznie zredukowany ze 130 do 52 lumenów w celu obniżenia temperatury. Sprawdź specyficzny czas pracy (po inteligentnej redukcji jasności) na wykresie na opakowaniu.

Ładowanie

- Zdejmij osłonę przeciwpyłową, aby odsłonić gniazdo ładowania lampy i podłącz złącze micro USB kabla ładowarki.
- Jeśli poziom naładowania baterii jest wystarczający, wskaźnik poziomu naładowania zaświeci się na zielono, sygnalizując brak konieczności ładowania. Podczas ładowania wskaźnik będzie świecił na czerwono, a po pełnym naładowaniu kolor zmieni się na zielony. Standardowy czas ładowania wbudowanego akumulatora 1600mAh wynosi około 1 h 40 min od rozładowania do pełnego naładowania (kiedy lampa jest wyłączona).

3. Po zakończeniu ładowania należy odłączyć kabel ładowarki i zamknąć osłonę przeciwpyłową, aby zachować odporność na wodę i pył.

*Podczas ładowania, lampę można uruchomić w trybie niskim i średnim, ale wydłuża to czas ładowania.

Wskaźnik poziomu naładowania baterii

Kiedy lampa jest wyłączona, wciśnij jednokrotnie włącznik a zlokalizowany na bocznym włączniku wskaźnik poziomu baterii wyświetli poziom naładowania baterii przez 3 sekundy.

Świecące zielone światło: powyżej 85%
Migające zielone światło: dostateczny 85% - 51%
Czerwone i zielone światło migające na przemian: niski 50% - 21%
Migające czerwone światło: krytyczny 20% - 1%

(Są to wartości przybliżone)

W zestawie

- 1.1* Lampa biwakowa CL20R
- 2.1* Kabel ładowania USB
- 3.1* Instrukcja obsługi
- 4.1* Karta gwarancyjna

Użytkowanie i konserwacja

- Naładuj przechowywaną lampę co 3 miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.
- Naładuj lampę na czas, aby zapewnić właściwe działanie przy kolejnym uruchomieniu.