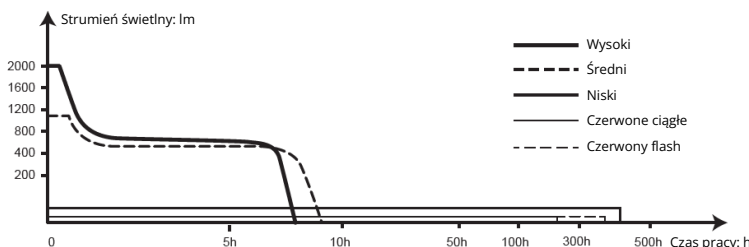
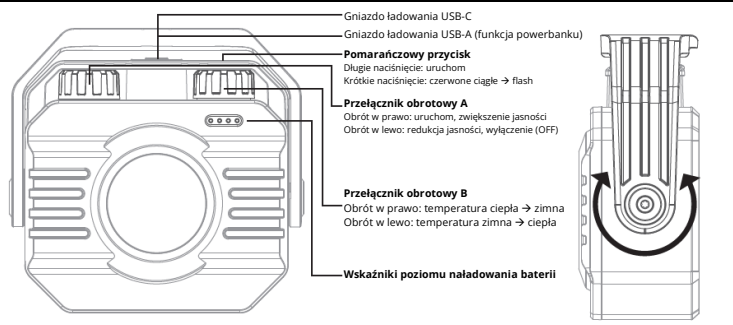




CL28R WIELOFUNKCYJNA LAMPKA UTDOOROWA

Maksymalny strumień światła 2000 lumenów

Maksymalny czas pracy 360 godzin



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

⚠ Ostrzeżenia

- Przechowuj lampę z dala od dzieci!
- NIE kieruj światła lampy w oczy!
- NIE świeć na łatwopalne przedmioty z małych odległości, 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 i zablokuj lampę lub wyjmij baterię, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia, kiedy lampa znajduje się w zamkniętym, łatwopalnym środowisku, jak kieszeń lub plecak!
- Dioda LED lampy nie jest wymienna; należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

Lampa outdoorowa Fenix CL28R

- Maksymalny strumień świetlny 2000 lumenów, maksymalny zasięg do 58 metrów.
- Wysokiej jakości dioda LED o żywotności 50 000 godzin.
- Dwa wbudowane akumulatory o pojemności 5000 mAh.
- Dwa przełączniki obrotowe, umożliwiające wygodną regulację jasności i temperatury barwowej.
- Obrotowy uchwyt 360° umożliwiając oświetlenie przestrzeni dookoła.
- Gniazdo ładowania USB-C wraz ze wskaźnikiem poziomu naładowania baterii i ostrzeżeniem o niskim napięciu.
- Gniazdo na statyw do oświetlenia kierunkowego.
- Gniazda USB-A i USB-C umożliwiające wykorzystanie lampy jako powerbanku.
- Wykonana z aluminium A6061-T6.
- Odporne na ścieranie wykończenie o twardym anodowaniu HAIII klasy premium.
- Wymiary: 100 x 97 x 41 mm.
- Masa: 376 g (z baterią).

Instrukcja Obsługi

Przełączniki

Górny przełącznik obrotowy A służy do wyboru trybu światła białego, przełącznik obrotowy B służy do wyboru temperatury barwowej, a pomarańczowy przycisk służy do wyboru trybu światła czerwonego.

Zasilanie

Włączanie: Kiedy lampka jest wyłączona
1. Obróć przełącznik A w prawo, zostanie aktywowany tryb światła białego, a jasność zmieni się z niskiej na wysoką.
2. Naciśnij i przytrzymaj pomarańczowy przycisk, zostanie aktywowany tryb światła czerwonego: Światło czerwone będzie domyślnym trybem.

ANSI/PLATO FL1	Światło białe			Światło czerwone	
	Wysoki	Średni	Niski	Czerwone ciągłe	Czerwony flash
☀ Strumień świetlny [lm]	2000	1000	10	9	9
🕒 Czas pracy	9h*	10h	360h	170h	340h
📏 Zasięg [m]	58	42	4	4,5	/
☀ Światłość [cd]	880	440	3,8	4,6	4,6
📏 Odporność na upadki	1,5 metra				
🛡 Klasa szczelności	IP66				

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem dwóch akumulatorów o pojemności 5000 mAh, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i stanu 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.

Wyłączenie:

- Kiedy lampka jest włączona
1. W trybie światła białego, obróć przełącznik A w lewo do pozycji OFF, aby wyłączyć lampę.
2. W trybie światła czerwonego, naciśnij i przytrzymaj pomarańczowy przycisk, aby wyłączyć lampę.

Zmiana trybu

W trybie światła czerwonego, obróć przełącznik A w prawo, aby przejść z trybu światła czerwonego do trybu światła białego. **Uwaga:** Podczas pracy w trybie światła białego nie można wybrać trybu światła czerwonego.

Strumień świetlny

- W trybie światła białego:
● Obróć przełącznik A w prawo, aby zmienić jasność z niskiej na wysoką, obróć w lewo, aby zmienić jasność z wysokiej na niską.
● Obróć przełącznik A w prawo, aby zmienić temperaturę barwową z ciepłej na zimną, obróć w lewo, aby zmienić aby zmienić temperaturę z zimnej na ciepłą.
- W trybie światła czerwonego:
● Naciśnij przycisk, aby wybrać pomiędzy światłem ciągłym i migającym.

Inteligentny układ pamięci

Lampa zapamiętuje ostatnio wybraną barwę światła. Po ponownym uruchomieniu, przywołane zostanie ostatnie ustawienie barwy światła.

Ładowanie

- Otwórz górną osłonę przeciwpyłową, odsłaniając port ładowania USB-C, podłącz złącze USB typu A kabla ładującego do gniazdka elektrycznego, a następnie podłącz złącze USB-C do lampy.
- Podczas ładowania, wskaźniki będą migać, od lewej do prawej strony, wskazując poziom naładowania.

- Po zakończeniu ładowania, wszystkie cztery wskaźniki będą świecić światłem ciągłym.

Uwaga:

- Podczas ładowania można korzystać z lampy.
- Po zakończeniu ładowania, należy zamknąć osłonę przeciwpyłową, aby zachować właściwości pyło- i wodoodporne lampy.
- Standardowy czas ładowania wynosi około 4 h od wyczerpania do pełnego naładowania.
- Obsługuje protokoły szybkiego ładowania: PD3.0/PD2.0, QC3.0/QC2.0.

Funkcja powerbanku

- Otwórz górną osłonę przeciwpyłową i podłącz złącze USB-A kabla lub USB-C kabla ładującego do lampy, a następnie podłącz drugi koniec kabla do urządzenia, które chcesz naładować.
- Wskaźniki LED będą stopniowo zanikać, od prawej do lewej, sygnalizując proces ładowania.
- Lampa przestanie ładować urządzenie, kiedy poziom naładowania baterii będzie zbyt niski, tj. poniżej 2,9 V.

Uwaga:

- Podczas korzystania z funkcji powerbanku można korzystać z lampy.
- Obsługuje protokoły szybkiego ładowania: PD3.0/PD2.0, QC3.0/QC2.0.
- Wydajność ładowania: 5V/3A (maks.), 9V/2A (maks.), 12V/1,5A (maks.).
- Korzystając z funkcji powerbanku nie można używać obu gniazd (USB-A i USB-C) jednocześnie.

Wskaźnik poziomu baterii

Kiedy lampka jest wyłączona, naciśnij pomarańczowy przycisk, aby sprawdzić poziom naładowania baterii (będzie wyświetlony przez 3 sekundy).

- 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%

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Lampa nagrzewa się znacznie podczas użytkowania z trybem Średnim lub Wysokim strumienia światelnego przez dłuższy czas. Gdy lampka nagrzeje się do temperatury 54°C lub powyżej, strumień świetlny będzie stopniowo redukowany o kilka lumenów co sekundę, aby obniżyć temperaturę. Kiedy temperatura spadnie poniżej 54°C, strumień świetlny automatycznie wzrośnie o kilka lumenów co sekundę, po czym użytkownik będzie mógł ponownie wybrać tryb Średni lub Wysoki.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spada poniżej zaprogramowanego poziomu, wskaźnik poziomu baterii miga, aby przypomnieć o czasowym naładowaniu baterii. Lampa nie wyłączy się automatycznie, lecz będzie działać do całkowitego wyładowania baterii.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i prowadzić do unieważnienia gwarancji.
- Ustaw uchwyt latarki nad pomarańczowym przyciskiem, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu podczas przechowywania lub transportu.
- Doładuj przechowywaną lampę co cztery miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.
- Lampa może migotać, świecić z przerwami lub nawet nie świecić z następujących powodów:
A: Niski poziom naładowania baterii.
Rozwiązanie: Naładuj baterię.

Jeśli powyższe metody nie są skuteczne, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

W zestawie

Lampa outdoorowa Fenix CL28R, kabel ładowania USB-C, brelok, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

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