

LATARKA LED CREE Q5 model: ZD75



INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje ogólne

Latarka taktyczna z ultra mocną diodą CREE-XPE Q5 z funkcją ZOOM aż do 300m, w bardzo trwałej obudowie. Latarka posiada bardzo silne źródło światła o żywotności aż do 100 000h. Solidny, mocny uchwyt zapewnia pewny chwyt i wygodę obsługi. Urządzenie wykorzystuje mocne i energooszczędne akumulatory typu 17500 (x1) bądź 1x baterię AA. Latarka jest również wodo i wstrząsoodporna. Włącznik jest zabezpieczony solidną gumą, a zastosowane o-ringi zabezpieczają urządzenie przed dostaniem się brudu i kurzu.

Doskonale nadaje się na dłuższe podróże i eksploracje!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości
- Latarka posiada bardzo mocne źródło światła - DIODA CREE XPE Q5 o żywotności aż 100 000h.
- Latarka doskonale nadaje się do doświetlania dalszych obiektów.
- Latarka daje jasną barwę światła, zbliżoną do naturalnego, nie fałszuje widzianych kolorów.
- Wbudowana funkcja zmiennej ogniskowej, dzięki której latarka doskonale nadaje się do doświetlania bliższych i dalszych obiektów.
- Dzięki ogromnej mocy, latarka idealnie nadaje się na rower - w zestawie uchwyt rowerowy!
- Latarka jest wodo- i wstrząsoodporna. Ogumowany włącznik oraz zastosowane gumowe o-ringi zabezpieczają latarkę przed dostaniem się do środka kurzu i wilgoci. Niezwykle wytrzymała, odporna na upadki nawet z 9 metrów.
- Obudowa wykonana ze wzmocnionego materiału (aluminium)!
- Latarka jest energooszczędna, zużycie energii stanowi zaledwie 1/20 zużycia zwykłej lampy.
- Latarka posiada 3 funkcje (tryby świecenia): 2 poziomy jasności latarki oraz stroboskop.

Specyfikacja:

- Typ diody: CREE XR-E Q5
- Moc: 3W
- Siła światła: 220 lumenów
- Temperatura światła: biała 5300-6300K
- Tryby świecenia (3): 100%, 50%, stroboskop
- Zasięg światła: 300 m
- Funkcja ZOOM
- Klips do mocowania
- Zasilanie latarki: 1x bateria AA 1,5V albo 1x akumulator 17500 (**brak w zestawie!**)
- Wzmocniona, aluminiowa obudowa
- Antypoślizgowa
- Wodoodporność: tak, IPX4
- Długość: 9,2 cm
- Średnica: 2,6 cm
- Kolor: czarny

2. Instalacja baterii

Odkręć pokrywę pojemnika baterii (z tyłu) i włóż do środka 1 baterię typu AA albo 1 akumulator o symbolu **17500** zwracając uwagę na odpowiednią polaryzację +/- (+ Z DOŁU). Zamontuj z powrotem pokrywę baterii.

Ostrzeżenie:

- Wkładając baterie należy stosować się do oznaczeń +/-.
- Używać wyłącznie markowych alkalicznych baterii lub akumulatorów tego samego producenta.
- Nigdy nie ładować zwyczajnych lub alkalicznych baterii! Baterie mogą się wylać lub eksplodować.
- W przypadku dłuższej przerwy w używaniu urządzenia należy wyciągnąć baterie!

3. Użytkowanie latarki

Aby włączyć latarkę naciśnij pomarańczowy, gumowany przycisk na obudowie latarki (górną część). Po włączeniu zacznie się świecić dioda z pełną mocą. Ponowne, **lekkie** naciśnięcie przycisku sprawi, że dioda zaświeci się z mocą 50%. Kolejne **lekkie** naciśnięcie przycisku sprawi, że latarka przejdzie w tryb stroboskopu. **Mocne** kliknięcie przycisku spowoduje wyłączenie latarki, ponowne zaś **mocne** kliknięcie, ponownie włączy latarkę w ostatnio używanym trybie.

4. Uwagi i środki ostrożności

- Nie kierować strumienia światła latarką bezpośrednio w kierunku oczu ludzi i zwierząt.
- Nie wolno otwierać obudowy latarki. Czynności serwisowe należy zawsze zlecić jedynie wykwalifikowanemu personelowi autoryzowanych serwisów.
- Chronić urządzenie przed zamoczeniem i mocnymi drganiami mechanicznymi, trzymaj z dala od źródeł ciepła.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Unikać przechowywania rozładowanej latarki przez dłuższy czas.
- Zużyte baterie lub akumulatory należy utylizować zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. Nie wolno wrzucać ogniw ani całego urządzenia do ognia.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

