

LATARKA CREE XM-L T6 800M MODEL: ZD34



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Latarka taktyczna z ultra mocną diodą Cree CREE-XML-T6 ZOOM 800m, w obudowie z anodowanego aluminium.

Cechy produktu:

- Produkt wysokiej jakości
- Latarka posiada bardzo mocne źródło światła - DIODA CREE-XML-T6 o żywotności 100 000h.
- Latarka daje jasną barwę światła, zbliżoną do naturalnego, nie fałszuje widzianych kolorów.
- Latarka doskonale nadaje się do doświetlania dalszych obiektów.
- 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 9m. Obudowa wykonana z lotniczego aluminium.
- Nie musisz wymieniać w niej baterii, latarka posiada wymienne akumulatorki, które można ładować za pomocą ładowarki sieciowej (w zestawie) lub samochodowej (w zestawie).
- Latarka jest energooszczędna, zużycie energii stanowi zaledwie 1/20 zużycia zwykłej lampy.
- Latarka posiada 4 funkcje: 2 poziomy jasności latarki, Stroboskop oraz SOS.

Specyfikacja:

- Typ: CREE-XML-T6.
- Moc: 9W 800Lumen
- Temperatura światła: biała 5300-6300K
- Tryby świecenia: 100%, 50%, stroboskop
- Zasięg światła: 800 m
- Zasilanie latarki: 2x akumulatorek 18650
- Obudowa z aluminium lotniczego T-6061
- Wodoodporność: tak, IPX4
- Długość: 15,3cm, średnica: 6,7-5,3cm
- Waga: 432g
- Kolor: czarny

W zestawie:

- Latarka taktyczna
- Ładowarka sieciowa
- Ładowarka samochodowa
- 2 x akumulator 18650 3,7V

2. Obsługa

- Przed pierwszym użyciem należy włożyć Akumulatorki 2 x 18650 do wnętrza urządzenia.
- Latarka posiada tylko jeden przycisk - „Power”. By włączyć urządzenie należy wcisnąć przycisk umieszczony na ręczce (Latarka włączy się automatycznie).
- By zmienić Tryb pracy Latarki należy gdy ta jest już włączona ponownie wcisnąć przycisk „Power” - 2 Tryby jasności, Stroboskop.
- By przejść do Trybu pracy SOS – należy wcisnąć przycisk „Power” i przytrzymać go przez 3 sekundy.
- By wyłączyć urządzenie należy wcisnąć przycisk „Power” znajdujący się na ręczce, czynność powtarzać do wyłączenia urządzenia (każde następane wciśnięcie przycisku zmieni tryb pracy lampy).

*** By naładować latarkę podłącz ładowarkę do gniazda umieszczonego na ręczce urządzenia następnie podłącz do źródła zasilania. Gdy dioda umieszczona na ładowarce sieciowej zmieni kolor z czerwonej na zieloną należy ją odłączyć od źródła zasilania (Ładowarka samochodowa nie posiada Funkcji informowania o naładowaniu urządzenia i zmiany koloru diody). PAMIĘTAJ, że maksymalny czas ładowania akumulatorków wynosi 6-7 godzin!**

3. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki - Pamiętaj aby wyłączyć latarkę z prądu przed każdym czyszczeniem!
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Urządzenie należy podłączyć do sieci zgodnej z parametrami prądu podanymi na opakowaniu.
- **Nie ładuj urządzenia dłużej niż 6 - 7 godzin – grozi uszkodzeniem akumulatora!**
- **Zalecane jest ładowanie Akumulatorów pojedynczo!**
- Nie ładuj urządzenia dłużej niż 6 - 7 godzin – grozi uszkodzeniem akumulatora.
- Zalecamy używanie akumulatorków dołączonych w zestawie.
- Jeśli latarka przestała działać bądź działa słabiej niż zwykle podłącz ją do ładowania.
- Nie kieruj źródła światła w sposób bezpośredni w stronę oczu.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Małe części mogą spowodować zadławienie.
- Zwróć uwagę aby napięcie latarki było zgodne z napięciem w gniazdku do którego ją podłączasz.
- W razie problemów w żadnym wypadku nie próbuj sam rozmontowywać latarki. Zgłoś się do sprzedawcy lub naszego serwisu. Gwarantujemy profesjonalną pomoc oraz naprawy wykonane przez fachowców.
- Nie zginać kabla pod dużym kątem, aby uniknąć jego uszkodzenia.
- Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia. Powoduje to utratę gwarancji i możliwe jest też zniszczenie urządzenia.
- Nigdy nie używaj ładowarki gdy zauważysz, że jego kabel jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.
- Niewskazane jest użytkowanie, niezgodne z przeznaczeniem.

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 umożliwia 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 udzielią 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.