

LATARKA WIELOFUNKCYJNA LED COB ZD153



INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje ogólne

Latarka taktyczna z mocnymi 5 diodami typu T6, zamknięta w bardzo trwałej obudowie. Latarka posiada bardzo silne źródło światła o wysokiej żywotności. Solidna obudowa z przetłoczeniami zapewnia pewny chwyt i wygodę obsługi. Latarka jest również wodo i wstrząsoodporna. Włącznik i port USB są zabezpieczone solidną gumą, a zastosowane o-ringi zabezpieczają urządzenie przed dostaniem się brudu i kurzu. Na boku znajdują się dodatkowe diody LED. Wbudowany akumulator jest ładowany za pomocą dołączonego kabla USB, a poziom jego naładowania jest widoczny za pomocą diodowego wskaźnika.

Doskonale nadaje się na dłuższe podróże i eksploracje!

Cechy produktu:

- Latarka posiada bardzo mocne źródło światła - DIODA LED COB (bok) oraz 5 diod typu T6 (front)
- Doskonale nadaje się do doświetlania dalszych obiektów.
- Daje jasną barwę światła, zbliżoną do naturalnego, nie fałszuje widzianych kolorów.
- Latarka jest wodo- i wstrząsoodporna. Ogumowany włącznik i gniazdo USB oraz zastosowane gumowe o-ringi zabezpieczają latarkę przed dostaniem się do środka kurzu i wilgoci.
- Dodatkowy, diodowy wskaźnik naładowania akumulatora.
- Obudowa wykonana ze wzmocnionego materiału (aluminium), odporna na upadki z kilku metrów.
- Jest energooszczędna, zużycie energii stanowi zaledwie 1/20 zużycia zwykłej lampy.
- Latarka posiada 4 funkcje (tryby świecenia): 100%, 50%, boczne oraz stroboskop.

Specyfikacja:

- Materiał: aluminium + plastik PP
- **Zasilanie latarki: wbudowany akumulator**
- Typ diody: 5x LED T6 + 1x LED COB (panel boczny)
- Moc: 9W
- Siła światła: 1000 lumenów
- Temperatura światła: biała 5000K
- Tryby świecenia (4): 100%, 50% boczne oraz stroboskop
- Zasięg światła: 300 m
- Wskaźnik naładowania akumulatora (4 diody)
- Czas pracy: do 4-5h
- Czas ładowania: ok. 3-4h
- Smycz do mocowania
- Wzmocniona, aluminiowa obudowa
- Gumowane przyciski i zaślepki
- Antypoślizgowa
- Wodoodporność: tak, IPX4
- Wymiary: 14,1 cm x 6,4 cm
- **Kolor: czarny**

2. Użytkowanie latarki

Aby włączyć latarkę naciśnij niebieski, gumowany przycisk I/O na obudowie latarki (górną część uchwytu)

- 1) Po włączeniu diody LED COB zaczną świecić się na 100% mocy (tryb ciągły)
- 2) Kolejne wciśnięcie uruchomi diody w trybie ciągłym na 50% mocy (diody boczne)
- 3) Trzecie wciśnięcie przycisku uruchomi tryb stroboskopowy.
- 4) Ostatnie (czwarte) naciśnięcie przycisku I/O wyłączy latarkę.

Aby naładować latarkę, podłącz kabel USB do gniazda USB latarki (pod gumowaną zaślepką na boku) Następnie drugi koniec kabla USB podłącz do komputera bądź ładowarki sieciowej / powerbanku.

Latarka posiada diodowy wskaźnik naładowania (0 – rozładowana → 4 – naładowana). Po pełnym naładowaniu akumulatora (świecą 4 diody), wypnij kabel USB z gniazda.

3. Uwagi i środki ostrożności

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



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community,
Pinghu Street,
Longgang District,
Shenzhen, China
shenzenjiekaitong@gmail.com*