

LATARKA CZOŁOWA WARSZTATOWA LED ZD83



INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje ogólne

Kompaktowa latarka czołowa LED COB. Obudowa wykonana została z trwałego tworzywa sztucznego. Latarka posiada mocne źródło światła - taśmę LED COB o żywotności aż do 100 000h oraz dodatkową, boczną diodę XPE LED. Solidny, mocny pasek na głowę zapewnia wygodę obsługi. Urządzenie wykorzystuje wbudowany akumulator, który możemy łatwo naładować za pomocą dołączonego kabla USB. Latarka jest również wodo i wstrząsoodporna. Niezastąpiona podczas nocnych wędrówek czy pracy w warsztacie. Dodatkowym atutem jest możliwość włączenia latarki za pomocą wbudowanego czujnika ruchu (przycisk przy włączniku).

Cechy produktu:

- Kompaktowa latarka czołowa z regulowanym paskiem na głowę.
- Latarka posiada bardzo mocne źródło światła - taśmę LED COB o dużej żywotności oraz dodatkową, boczną diodę XPE LED.
- Obudowa wykonana została z solidnego tworzywa sztucznego.
- Zaprojektowana z myślą o praktycznym zastosowaniu - np. w warsztacie.
- Charakteryzuje się wysoką odpornością na kurz, wstrząsy i wodę.
- Latarka czołowa pozwala na wykonywanie różnych czynności przy użyciu obu rąk - nawet w całkowitych ciemnościach.
- Dzięki niewielkim rozmiarom możesz mieć ją zawsze przy sobie.
- Latarka jest energooszczędna, zużycie energii stanowi zaledwie 1/20 zużycia zwykłej latarki opartej nie na diodach LED.
- Latarkę w prosty sposób mocuje się na głowie za pomocą dołączonego paska. Jest bardzo wygodna w noszeniu.
- Latarka posiada 4 tryby świecenia: maksymalny poziom jasności (LED / XPE), 40% jasności (LED / XPE).
- Dodatkowym atutem jest możliwość włączenia latarki za pomocą wbudowanego czujnika ruchu (przycisk przy włączniku).

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie latarki: wbudowany akumulator 1200mAh + kabel USB w zestawie
- Moc: 5W
- Źródło światła: LED COB (taśma 40x LED) + 1x dioda XPE (boczna)
- Kąt światła: 230 stopni
- Temperatura światła: biała neutralna 5300-6300K
- Tryby świecenia (4): **100% jasności LED / 40% jasności LED / 100% jasności XPE / 40% jasności XPE**
- **Wbudowany czujnik ruchu (uruchamiany dodatkowym przyciskiem)**
- Siła świecenia (strumień światła): 350 lm
- Zasięg światła: 50 m (przy maksymalnym fokusie)
- Obudowa z aluminium oraz z tworzywa sztucznego ABS
- Wodoodporność: IPX4
- Rozmiar paska na głowę: uniwersalny
- Wymiary (bez paska): 9 cm x 3 cm

2. Użytkowanie latarki

Aby włączyć latarkę naciśnij czarny, gumowany przycisk I/O na obudowie latarki (boczna część). Aby zmienić tryb pracy kolejno wciskaj **przycisk po prawej od I/O**.

- 1) Po włączeniu diody LED COB zaczną świecić się na 100% mocy (tryb ciągły)
- 2) Kolejne wciśnięcie uruchomi diody w trybie ciągłym z 40% mocy.
- 3) Trzecie wciśnięcie przycisku uruchomi diody XPE w 100% jasności.
- 4) Czwarte wciśnięcie przycisku uruchomi diody XPE w 40% jasności.

Kolejne wciśnięcie przycisku I/O wyłączy latarkę.

Wciśnięcie przycisku obok włącznika włączy / wyłączy tryb czujnika ruchu.

Uruchomiony czujnik ruchu – dioda świeci na zielono.

Wyłączony czujnik ruchu – dioda świeci na czerwono.

Aby naładować latarkę, podłącz kabel USB-C do gniazda USB-C latarki. Następnie drugi koniec kabla USB podłącz do komputera bądź ładowarki sieciowej / powerbanku.

Latarka posiada diodowy wskaźnik naładowania (0 – rozładowana → 2 – naładowana).

Po pełnym naładowaniu akumulatora (świecą 2 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.
- Chroń urządzenie przed zamoczeniem i mocnymi drganiami mechanicznymi, trzymaj z dala od źródeł ciepła.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki. Nie używaj silnych detergentów!
- Unikaj 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.

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.

