

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czolowa-1000lm-aku-czujnik-ruchu-czolowka-p-57968.html>

LATARKA CZOŁOWA 1000LM AKU,CZUJNIK RUCHU CZOŁÓWKA

Cena brutto	43,42 zł
Cena netto	35,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-085942
Kod producenta	YT-085942
Kod EAN	5906083112027
Producent	YATO

Opis produktu

Latarka czołowa YATO YT-085942 1000 lm z czujnikiem ruchu

Latarka czołowa z akumulatorem Li-Po 1200 mAh i czujnikiem ruchu umożliwiającym bezdotykowe sterowanie. Strumień świetlny 1000 lumenów zapewnia zasięg do 132 metrów, a 7 trybów pracy pozwala dostosować oświetlenie do aktualnych potrzeb.

Strumień świetlny 1000 lm

Zasięg światła 132 m

Czas pracy do 9 h

Wodoodporność IP65

Charakterystyka latarki czołowej z czujnikiem ruchu

Czujnik ruchu do bezdotykowej obsługi

Czujnik reagujący na ruch dłoni umożliwia włączanie i wyłączanie latarki bez bezpośredniego kontaktu. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w rękawicach ochronnych, przy zabrudzonych dłoniach lub gdy obie ręce są zajęte narzędziami.

Akumulator litowo-polimerowy 1200 mAh

Wbudowany akumulator Li-Po zapewnia do 9 godzin pracy na jednym ładowaniu w trybie oszczędnym. Technologia litowo-polimerowa charakteryzuje się niższą wagą w porównaniu do ogniw Li-Ion oraz brakiem efektu pamięci, co wydłuża żywotność akumulatora.

7 trybów pracy i regulacja kąta

Latarka oferuje 7 różnych trybów świecenia, w tym tryb stroboskopowy i SOS. Głowica obraca się w zakresie 80 stopni, co pozwala precyzyjnie skierować wiązkę światła bez konieczności pochylania głowy. Regulacja kąta odbywa się ręcznie z blokadą pozycji.

Ochrona IP65 i IK08

Klasa szczelności IP65 oznacza pełną ochronę przed kurzem oraz odporność na strumień wody z dowolnego kierunku. Stopień IK08 potwierdza wytrzymałość obudowy na uderzenia o energii 5 dżuli, co odpowiada upadkowi z wysokości około 0,5 metra.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-085942
Strumień świetlny	1000 lm
Zasięg światła	132 m
Czas pracy	do 9 godzin
Typ akumulatora	Li-Po 1200 mAh
Liczba trybów pracy	7
Czujnik ruchu	Tak
Regulacja kąta świecenia	80°
Klasa wodoodporności	IP65
Wytrzymałość mechaniczna	IK08
Typ opaski	Elastyczna z silikonowymi paskami

Zastosowanie latarki czołowej

- Prace warsztatowe i montażowe wymagające oświetlenia bez użycia rąk
- Prace budowlane w pomieszczeniach o ograniczonym dostępie do źródeł światła
- Naprawa i diagnostyka pojazdów, w tym prace pod maską i pod pojazdem
- Bieganie nocne i treningi terenowe po zmroku
- Jazda na rowerze jako dodatkowe oświetlenie zwiększające widoczność
- Wspinaczka skałkowa i górską w warunkach ograniczonej widoczności

-
- Camping i biwakowanie jako główne źródło światła w obozie
 - Nocne spacery z psem lub orientacja w terenie bez latarki ręcznej

Jak sprawdzić czas ładowania akumulatora

Akumulator Li-Po 1200 mAh ładuje się zazwyczaj w czasie 2-3 godzin przy użyciu kabla USB. Pełne naładowanie sygnalizuje zmiana koloru diody LED lub jej zgaśnięcie. Przed pierwszym użyciem zaleca się pełne naładowanie i rozładowanie akumulatora w celu kalibracji.

Użytkowanie i konserwacja latarki czołowej

Obsługa czujnika ruchu

Czujnik ruchu aktywuje się po wykonaniu gestu dłonią w odległości 5-10 cm od głowicy latarki. Funkcja działa w wybranych trybach pracy. W przypadku przypadkowego włączania czujnika w trudnych warunkach atmosferycznych można przełączyć latarkę na tryb manualny za pomocą przycisku.

Regulacja opaski na głowę

Opaska posiada regulację obwodu oraz dodatkowy pasek przechodzący przez górną część głowy, co zapobiega zsuwaniu się podczas intensywnego ruchu. Silikonowe paski antypoślizgowe utrzymują latarkę na miejscu nawet podczas biegania lub pracy z pochyleniem głowy.

Konserwacja po użytkowaniu w trudnych warunkach

Po pracy w warunkach zapyłonych lub mokrych należy wytrzeć obudowę suchą szmatką. Gumowe uszczelki wokół portu ładowania chronią elektronikę przed wilgocią, ale po kontakcie z wodą zaleca się pozostawienie latarki w suchym miejscu na kilka godzin przed ładowaniem.

Różnice między IP65 a niższymi klasami szczelności

Klasa IP65 gwarantuje pełną ochronę przed kurzem (cyfra 6) oraz odporność na strumień wody pod ciśnieniem (cyfra 5). Latarki z klasą IP44 lub IP54 są odporne jedynie na zachłapanie, nie na bezpośredni strumień wody, co ogranicza ich zastosowanie w deszczu lub przy myciu.

Produkty powiązane

Do latarki czołowej YATO YT-085942 można rozważyć dodatkowy powerbank USB do ładowania w terenie, opaskę zamienną oraz futerał ochronny na transport. Dla osób pracujących w ekstremalnych warunkach dostępne są modele z wyższą klasą IP67 oraz wytrzymałością IK10.

...

