

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czolowa-led-akumulatorowa-z-czujnikiem-ruchu-yt-08592-yato-p-48733.html>



latarka czołowa led akumulatorowa z czujnikiem ruchu YT-08592 YATO

Cena brutto	60,54 zł
Cena netto	49,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08592
Kod producenta	YT-08592
Kod EAN	5906083072604
Producent	YATO

Opis produktu

Latarka czołowa LED akumulatorowa z czujnikiem ruchu YATO YT-08592

Akumulatorowa latarka czołowa z diodami COB LED i POWER LED, wyposażona w czujnik ruchu umożliwiający bezdotykowe sterowanie gestem. Model zaprojektowany do prac wymagających wolnych rąk w warunkach warsztatowych, serwisowych oraz outdoorowych.

Strumień świetlny 480 lm

Akumulator Li-Po 1400 mAh

Stopień ochrony IP54

Tryby pracy 4 tryby

Charakterystyka latarki czołowej YATO YT-08592

Czujnik ruchu - bezdotykowe sterowanie

Czujnik ruchu reaguje na gest ręki w odległości kilkunastu centymetrów, pozwalając włączyć lub wyłączyć światło bez dotykania przełącznika. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w rękawiczkach, przy zabrudzonych dłoniach lub w sytuacjach wymagających szybkiej reakcji bez manipulowania przyciskami.

Podwójne źródło światła COB + POWER LED

Latarka wykorzystuje dwa typy diod: COB LED zapewniające szerokie, równomierne oświetlenie robocze oraz POWER LED dającą skoncentrowaną wiązkę o większym zasięgu. Maksymalny strumień świetlny 480 lm uzyskiwany jest w trybie równoczesnej pracy obu źródeł. Rozwiązanie umożliwia dostosowanie charakteru światła do rodzaju wykonywanej pracy.

Ochrona IP54 i konstrukcja odporna na upadki

Stopień ochrony IP54 oznacza zabezpieczenie przed wnikaniem pyłu (cyfra 5) oraz przed bryzgami wody z dowolnego kierunku (cyfra 4). Latarka wytrzymuje upadki z wysokości 1 metra. Obudowa wykonana z aluminium i tworzywa ABS łączy niską wagę (73 g) z odpornością mechaniczną w warunkach warsztatowych i terenowych.

Akumulator Li-Po z ładowaniem USB

Akumulator litowo-polimerowy 3,7 V o pojemności 1400 mAh zapewnia od 1,5 do 10 godzin pracy w zależności od trybu. Ładowanie przez port USB trwa 2-2,5 godziny. Wskaźnik naładowania informuje o stanie akumulatora, eliminując ryzyko niespodziewanego wyczerpania zasilania podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08592
Marka	YATO
Typ diod	COB LED, POWER LED
Strumień świetlny maksymalny	480 lm (POWER + COB)
Strumień świetlny w trybach	250 lm (COB 100%), 300 lm (POWER 100%), 90 lm (POWER 30%)
Tryby świecenia	4: POWER + COB, COB 100%, POWER 100%, POWER 30%
Czujnik ruchu	Tak
Regulacja kąta świecenia	Tak, maksymalnie 60°
Materiał obudowy	Aluminium, ABS
Wymiary	65 x 39 x 38 mm
Masa	73 g
Stopień ochrony	IP54 (pyłoszczelność i ochrona przed bryzgami)
Odporność na upadki	1 m
Typ akumulatora	Li-Po
Pojemność akumulatora	1400 mAh
Napięcie akumulatora	3,7 V DC

Rodzaj ładowania	USB
Czas ładowania	2-2,5 h
Czas pracy	1,5 h (POWER + COB), 3,5 h (COB 100%), 3 h (POWER 100%), 10 h (POWER 30%)
Magnes	Tak, z tyłu obudowy
Fosforescencja	Tak
Wskaźnik naładowania	Tak
Regulowany pasek	Tak
Możliwość odłączenia od paska	Tak
Zoom	Nie

Zastosowanie latarki czołowej z czujnikiem ruchu

- Prace serwisowe i naprawcze w warunkach warsztatowych wymagające wolnych rąk
- Diagnostyka i naprawa pojazdów w trudno dostępnych miejscach pod maską lub podwoziem
- Instalacje elektryczne i hydrauliczne w słabo oświetlonych pomieszczeniach
- Prace budowlane i remontowe w strefach bez dostępu do oświetlenia stacjonarnego
- Camping, trekking i inne aktywności outdoorowe wymagające przenośnego oświetlenia
- Prace nocne w terenie - ochrona, patrol, akcje ratunkowe
- Zastosowanie jako reflektor stacjonarny dzięki magnetycznej podstawie i możliwości odłączenia od paska
- Sytuacje awaryjne wymagające niezawodnego źródła światła z długim czasem pracy

Tryby pracy i regulacja latarki

Latarka YATO YT-08592 oferuje cztery tryby pracy dostosowane do różnych scenariuszy użytkowania. Tryb POWER + COB (480 lm) zapewnia maksymalną jasność przy jednoczesnej pracy obu źródeł światła, przydatny w sytuacjach wymagających intensywnego oświetlenia na czas krótki - czas pracy wynosi 1,5 godziny. Tryb COB 100% (250 lm) daje szerokie, równomierne światło robocze przez 3,5 godziny. Tryb POWER 100% (300 lm) zapewnia skoncentrowaną wiązkę o większym zasięgu przez 3 godziny. Tryb oszczędny POWER 30% (90 lm) umożliwi pracę do 10 godzin przy zachowaniu podstawowego poziomu oświetlenia.

Regulacja kąta świecenia w zakresie do 60° pozwala skierować wiązkę światła w dół podczas pracy przy stole lub w górę podczas poruszania się. Mechanizm regulacji działa płynnie i utrzymuje ustawiony kąt bez samoistnego opadania głowicy.

Funkcja fosforescencji

Elementy obudowy latarki posiadają właściwości fosforescencyjne - po naświetleniu świecą w ciemności przez kilkadziesiąt minut. Funkcja ułatwia odnalezienie latarki w całkowitych ciemnościach, np. po wyłączeniu oświetlenia w namiocie lub po odłożeniu urządzenia w nieoznaczonym miejscu.

Użytkowanie i konserwacja

Latarka montowana jest na głowie za pomocą regulowanego paska elastycznego z zapięciem. Pasek można dostosować do obwodu głowy lub nosić latarkę na kasku budowlanym. Możliwość odłączenia latarki od paska pozwala wykorzystać ją jako przenośny reflektor. Magnetyczna podstawa umożliwia przymocowanie do metalowych powierzchni - przydatne podczas prac przy pojazdach lub konstrukcjach stalowych.

Akumulator Li-Po należy ładować za pomocą dołączonego kabla USB. Pełne