

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czolowa-led-na-aku-i-baterie-czujnik-ruchu-yt-08593-yato-p-47492.html>

latarka czołowa led na aku i baterie czujnik ruchu YT-08593 YATO

Cena brutto	64,67 zł
Cena netto	52,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08593
Kod producenta	YT-08593
Kod EAN	5906083072611
Producent	YATO

Opis produktu

Latarka czołowa LED YATO YT-08593 z czujnikiem ruchu i zasilaniem hybrydowym

Latarka czołowa z diodami COB LED i POWER LED, oferująca strumień świetlny do 500 lumenów w trybie maksymalnym. Model wyposażony w czujnik ruchu umożliwiający bezdotykowe sterowanie, hybrydowe zasilanie akumulatorowe lub bateryjne oraz wodoodporną obudowę IP54.

Maksymalny strumień świetlny 500 lm

Tryby pracy 4 tryby świecenia

Zasilanie Akumulator Li-Po / 3x AAA

Stopień ochrony IP54

Charakterystyka latarki czołowej YATO YT-08593

Czujnik ruchu i sterowanie bezdotykowe

Wbudowany czujnik umożliwia włączanie i wyłączanie światła machnięciem dłoni w odległości kilkunastu centymetrów od czujnika. Funkcja przydatna podczas pracy w rękawicach lub przy zabrudzonej skórze, eliminuje konieczność dotknięcia przełącznika mechanicznego.

Hybrydowe zasilanie akumulatorowe i bateryjne

Możliwość pracy zarówno z akumulatorem litowo-polimerowym 1000 mAh (ładowanie przez USB), jak i z trzema standardowymi bateriami AAA. Zapewnia elastyczność w sytuacjach, gdy brak dostępu do źródła prądu lub konieczność szybkiej wymiany źródła energii.

Cztery tryby świecenia dostosowane do różnych zastosowań

Tryb POWER+COB (500 lm, 1 h 20 min), COB 100% (200 lm, 4 h), POWER 100% (400 lm, 2 h) oraz POWER 30% (120 lm, 10 h). Możliwość wyboru między dużą mocą a długim czasem pracy w zależności od potrzeb i warunków oświetleniowych.

Wodoodporność IP54 i wytrzymała konstrukcja

Stopień ochrony IP54 oznacza zabezpieczenie przed pyłem i bryzgami wody z każdej strony. Obudowa z aluminium i tworzywa ABS odporna na zarysowania, wgniecenia i działanie substancji chemicznych. Odporność na upadek z wysokości 1 metra.

Specyfikacja techniczna latarki czołowej LED YATO

Model	YT-08593
Producent	YATO
Typ diod LED	COB LED, POWER LED
Strumień świetlny maksymalny	500 lm (POWER + COB)
Strumień świetlny w trybach	200 lm (COB 100%), 400 lm (POWER 100%), 120 lm (POWER 30%)
Liczba trybów świecenia	4
Funkcja zoom	Nie
Regulacja kąta świecenia	Tak, maksymalnie 60°
Czujnik ruchu	Tak
Stopień ochrony	IP54 (pyłoszczelność i ochrona przed bryzgami)
Materiał obudowy	Aluminium, ABS
Wymiary	68 x 39 x 40 mm
Masa	89 g
Zasilanie	Akumulator Li-Po lub baterie 3x AAA (1,5V)
Pojemność akumulatora	1000 mAh
Napięcie akumulatora	3,7 V DC
Typ ładowarki	USB
Czas ładowania	2-2,5 h

Czas pracy na akumulatorze	1 h 20 min (POWER+COB), 2 h (POWER 100%), 4 h (COB 100%), 10 h (POWER 30%)
Odporność na upadek	1 m
Dodatkowe funkcje	Magnes montażowy z tyłu, gwizdek ratunkowy, regulowany pasek, fosforescencyjna obwódka diod
Wskaźnik naładowania baterii	Tak

Zastosowanie latarki czołowej z czujnikiem ruchu

- Prace instalacyjne i remontowe wymagające oświetlenia miejsca pracy przy zajętych rękach
- Mechanika samochodowa i naprawa sprzętu w trudno dostępnych miejscach
- Prace budowlane wewnątrz obiektów i w ciemnych pomieszczeniach technicznych
- Wędrówki górskie, biwakowanie i turystyka w terenie o ograniczonej widoczności
- Prace porządkowe i konserwacyjne w piwnicach, garażach, strychach
- Wędkarstwo nocne i inne aktywności rekreacyjne po zmroku
- Sytuacje awaryjne wymagające mobilnego źródła światła (awaria prądu, ewakuacja)
- Prace leśne i ogrodnicze wykonywane w warunkach słabego oświetlenia naturalnego

Tryby pracy i parametry oświetleniowe

Latarka czołowa YATO YT-08593 oferuje cztery tryby pracy, umożliwiające dostosowanie intensywności światła do specyfiki wykonywanej czynności oraz wymaganego czasu pracy bez ładowania lub wymiany baterii.

Tryb POWER + COB (500 lm)

Maksymalny strumień świetlny 500 lumenów przy jednoczesnym świeceniu diod POWER LED i COB LED. Czas pracy: 1 godzina 20 minut. Tryb stosowany w warunkach wymagających maksymalnego oświetlenia obszaru roboczego na krótki czas.

Tryb COB 100% (200 lm)

Diody COB LED pracują z pełną mocą, generując strumień 200 lumenów. Czas pracy: 4 godziny. Zapewnia rozproszony snop światła o szerokim kącie, odpowiedni do prac wymagających oświetlenia większego obszaru z umiarkowaną intensywnością.

Tryb POWER 100% (400 lm)

Diody POWER LED świecą z pełną mocą, dając skoncentrowany strumień 400 lumenów. Czas pracy: 2 godziny. Tryb przeznaczony do oświetlania obiektów na większą odległość lub w sytuacjach wymagających kierunkowego światła.

Tryb POWER 30% (120 lm)

Diody POWER LED pracują z mocą zredukowaną do 30%, generując 120 lumenów. Czas pracy: 10 godzin. Tryb ekonomiczny, stosowany podczas długotrwałych prac nie wymagających dużej intensywności oświetlenia lub jako źródło awaryjne.

Funkcje dodatkowe i ergonomia użytkowania

Latarka czołowa wyposażona jest w regulowany pasek montażowy, umożliwiający dopasowanie do obwodu głowy oraz stabilne mocowanie podczas intensywnej aktywności fizycznej. Kąt świecenia regulowany mechanicznie w zakresie do 60 stopni pozwala skierować światło w dół podczas prac wymagających oświetlenia obszaru bezpośrednio przed użytkownikiem lub w poziomie przy potrzebie oświetlenia odległych obiektów.