

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-robocza-500lm-2000mah-glosnik-yt-08557-yato-p-46896.html>

Latarka robocza 500lm, 2000mah, głośnik YT-08557 Yato

Cena brutto	82,25 zł
Cena netto	66,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-08557
Kod producenta	YT-08557
Kod EAN	5906083081064
Producent	YATO

Opis produktu

Latarka robocza Yato YT-08557 - 500 lm, 2000 mAh z głośnikiem Bluetooth

Wielofunkcyjna latarka robocza z diodą COB, wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym oraz głośnikiem Bluetooth. Model YT-08557 łączy funkcje oświetlenia roboczego, powerbanku i odtwarzacza muzyki w kompaktowej, wodoodpornej obudowie.

Strumień światła 500 lm

Pojemność akumulatora 2000 mAh

Czas pracy Do 5h 20min

Wodoodporność IP54

Charakterystyka latarki roboczej Yato YT-08557

Dioda COB o mocy 500 lumenów

Technologia COB (Chip on Board) zapewnia równomierne rozproszenie światła na powierzchni roboczej. Strumień 500 lumenów wystarcza do oświetlenia obszaru roboczego w odległości do 28 metrów, co odpowiada potrzebom prac warsztatowych, napraw samochodowych i zastosowań budowlanych.

Akumulator litowo-jonowy 2000 mAh

Wbudowany akumulator o pojemności 2000 mAh zapewnia do 5 godzin i 20 minut ciągłej pracy w trybie wysokiej mocy. Możliwość ładowania przez port USB oraz funkcja powerbanku pozwala na zasilanie innych urządzeń mobilnych w terenie.

Głośnik Bluetooth

Zintegrowany głośnik z modułem Bluetooth umożliwia bezprzewodowe odtwarzanie muzyki podczas pracy. Rozwiązanie praktyczne w warsztacie, garażu lub na placu budowy, eliminujące potrzebę dodatkowego sprzętu audio.

Wodoodporność IP54 i odporność IK07

Stopień ochrony IP54 oznacza zabezpieczenie przed kurzem i bryzgami wody z dowolnego kierunku. Klasa odporności mechanicznej IK07 gwarantuje wytrzymałość na uderzenia o energii do 2 J. Obudowa z anodowanego aluminium zwiększa trwałość w warunkach przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08557
Producent	Yato
Typ diody	COB
Strumień światła	500 lm
Zasięg światła	Do 28 m
Tryby pracy	Wysoki, niski, tryb latarki
Pojemność akumulatora	2000 mAh (litowo-jonowy)
Czas pracy	Do 5h 20min
Funkcja powerbank	Tak
Głośnik Bluetooth	Tak
Stopień ochrony	IP54
Odporność mechaniczna	IK07
Materiał obudowy	Anodowane aluminium
Wymiary	162 x 55 x 21 mm
Waga	190 g

Zastosowanie latarki roboczej

- Prace warsztatowe i mechaniczne wymagające oświetlenia obszaru roboczego
- Naprawy samochodowe w garażu lub w terenie
- Prace budowlane i instalacyjne w pomieszczeniach zamkniętych

-
- Oświetlenie podczas kempingu i turystyki
 - Awaryjne źródło światła w domu i w podróży
 - Majsterkowanie i drobne naprawy domowe
 - Oświetlenie podczas prac elektrycznych i hydraulicznych
 - Inspekcje techniczne w trudno dostępnych miejscach

Tryby pracy i czas działania

Latarka Yato YT-08557 oferuje trzy tryby pracy dostosowane do różnych scenariuszy użytkowania. Tryb wysoki zapewnia pełną moc 500 lumenów, odpowiednią do intensywnych prac wymagających maksymalnego oświetlenia. Tryb niski redukuje jasność, wydłużając czas pracy akumulatora w sytuacjach, gdy nie jest potrzebne pełne natężenie światła. Tryb latarki koncentruje wiązkę światła, umożliwiając oświetlenie odległych obiektów na dystansie do 28 metrów.

Funkcja powerbank

Wbudowany akumulator 2000 mAh może służyć jako awaryjne źródło zasilania dla smartfonów i innych urządzeń mobilnych. Port USB umożliwia ładowanie zarówno latarki, jak i podłączonych urządzeń. Funkcja przydatna podczas dłuższych prac w terenie, gdzie dostęp do standardowych źródeł zasilania jest ograniczony.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator za pomocą dostarczonego kabla USB. Czas ładowania wynosi około 3-4 godzin. Przelącznie między trybami odbywa się za pomocą przycisku umieszczonego na obudowie. Parowanie z urządzeniem przez Bluetooth wymaga aktywacji modułu bezprzewodowego i wyboru latarki z listy dostępnych urządzeń.

Pomimo stopnia ochrony IP54 nie należy zanurzać latarki w wodzie. Regularne czyszczenie obudowy z kurzu i zabrudzeń zapewnia prawidłowe odprowadzanie ciepła z diody LED. Zaleca się przechowywanie latarki w suchym miejscu, z akumulatorem naładowanym w około 50%, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

Produkty powiązane

Do latarki Yato YT-08557 polecane są akcesoria takie jak uchwyty magnetyczne, adaptory do montażu na statywie oraz dodatkowe kable USB do ładowania. Rozważ również inne modele latarki roboczych Yato o różnej mocy i funkcjonalnościach, dostosowane do specyficznych zastosowań warsztatowych.