

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czolowa-2w1-350lm-czolowka-yato-yt-08597-yato-p-47306.html>



LATARKA CZOŁOWA 2w1 350LM czołówka Yato YT-08597 Yato

Cena brutto	49,39 zł
Cena netto	40,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08597
Kod producenta	YT-08597
Kod EAN	5906083094408
Producent	YATO

Opis produktu

Latarka czołowa 2w1 Yato YT-08597 350 lm

Latarka czołowa z funkcją odłączania od opaski, wyposażona w akumulator litowo-polimerowy 700 mAh i trzy tryby świecenia. Model z serii Yato przeznaczony do zastosowań warsztatowych, sportowych i terenowych.

Strumień światła 350 lumenów

Zasięg wiązki 47 metrów

Akumulator Li-Po 700 mAh

Wodoodporność IPX4

Charakterystyka latarki czołowej Yato YT-08597

Funkcja 2w1 z odłączanym modułem

Latarka może być używana jako czołówka z opaską lub jako klasyczna latarka ręczna po odłączeniu od mocowania. Rozwiązanie zwiększa uniwersalność użytkowania w różnych scenariuszach pracy i aktywności.

Strumień świetlny 350 lumenów

Parametr określający całkowitą ilość emitowanego światła. Wartość 350 lm zapewnia wystarczające oświetlenie do pracy w ciemności, poruszania się po terenie czy czynności warsztatowych na dystansie do 47 metrów.

Akumulator Li-Po 700 mAh

Ogniwo litowo-polimerowe o pojemności 700 mAh zapewnia czas pracy 1,5 godziny w trybie wysokim lub 4 godziny w trybie niskim. Ładowanie odbywa się przez magnetyczny port, co zabezpiecza gniazdo przed uszkodzeniem i ułatwia podłączenie.

Norma wodoodporności IPX4

Klasa ochrony IPX4 oznacza odporność na zachlapania wodą z każdego kierunku. Latarka może być używana w deszczu lub wilgotnych warunkach, ale nie nadaje się do zanurzania w wodzie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08597
Producent	Yato
Strumień świetlny	350 lumenów
Zasięg wiązki światła	47 metrów
Tryby świecenia	Wysoki / Niski / Stroboskop
Typ akumulatora	Li-Po 700 mAh (wbudowany)
Czas pracy tryb wysoki	1,5 godziny
Czas pracy tryb niski	4 godziny
Ładowanie	Magnetyczny port ładowania
Stopień ochrony	IPX4 (odporność na zachlapania)
Waga	66 gramów
Konstrukcja	2w1 - czołówka z możliwością odłączenia

Zastosowanie latarki czołowej

- Prace warsztatowe i mechaniczne wymagające wolnych rąk
- Prace budowlane i instalacyjne w słabo oświetlonych miejscach
- Bieganie i jazda rowerem w warunkach zmniejszonej widoczności
- Turystyka górską i wspinaczka
- Wędkarstwo nocne i przygotowywanie stanowiska
- Biwakowanie i czynności obozowe po zmroku

-
- Naprawy samochodowe i diagnostyka w terenie
 - Sytuacje awaryjne i przerwy w dostawie prądu

Tryby pracy i ich zastosowanie

Tryb wysoki (350 lm)

Maksymalny strumień światła zapewniający pełne oświetlenie na dystansie do 47 metrów. Czas pracy wynosi 1,5 godziny. Zalecany do intensywnych prac wymagających dobrej widoczności lub poruszania się po trudnym terenie.

Tryb niski

Zredukowany strumień światła wydłużający czas pracy do 4 godzin. Odpowiedni do czynności na bliskim dystansie, czytania map, prac przy stole lub sytuacji, gdy pełna moc nie jest wymagana.

Tryb stroboskop

Błyskające światło o częstotliwości dezorientującej wzrok. Funkcja wykorzystywana jako sygnał ostrzegawczy, w sytuacjach awaryjnych lub do oznaczenia pozycji w terenie.

Konserwacja i ładowanie

Akumulator litowo-polimerowy należy ładować przy użyciu dedykowanego kabla z magnetycznym złączem. Magnetyczne połączenie eliminuje konieczność precyzyjnego wpinania wtyczki i chroni port przed uszkodzeniem mechanicznym. Przed pierwszym użyciem zaleca się pełne naładowanie akumulatora.

Po użytkowaniu w wilgotnych warunkach warto osuszyć obudowę, mimo klasy ochrony IPX4. Opaskę można regulować i prac ręcznie w przypadku zabrudzenia. Latarka nie wymaga konserwacji diody LED, która zachowuje parametry przez cały okres eksploatacji.

Powiązane kategorie produktów

Latarki warsztatowe Yato, latarki ręczne LED, akumulatorowe oświetlenie przenośne, akcesoria do latarek czołowych, powerbanki i ładowarki USB.