

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-smd-led-3-5w-3w-akumulatorowa-yt-08508-yato-p-7255.html>

LAMPA WARSZTATOWA SMD LED 3,5W + 3W AKUMULATOROWA YT-08508 YATO

Cena brutto	117,14 zł
Cena netto	95,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-08508
Kod producenta	YT-08508
Kod EAN	5906083085086
Producent	YATO
Źródło światła	SMD LED + POWER LED
Bateria/akumulator	Li-ion 3.7V 2200mAh
Kolor	czerwony
Strumień świetlny [lm]	280 + 80
Barwa światła	6000K
Jednostka	SZT
Moc [W]	3.5 + 3

Opis produktu

Lampa warsztatowa akumulatorowa YATO YT-08508 SMD LED 3,5W + 3W

Akumulatorowa lampa warsztatowa LED z podwójnym źródłem światła — głównym panelem SMD LED 3,5W oraz czołową latarką POWER LED 3W. Konstrukcja zapewnia elastyczne mocowanie dzięki obrotowej obudowie, dwóm hakom i trzem magnesom neodymowym.

Strumień świetlny główny 280 lumenów

Akumulator Li-Ion 2200 mAh

Czas pracy 3,5 godziny

Klasa szczelności IP54

Charakterystyka lampy warsztatowej LED YATO

Podwójne źródło światła LED

Panel SMD LED 3,5W generuje 280 lumenów dla szerokiego oświetlenia powierzchni roboczej. Czołowa latarka POWER LED 3W o strumieniu 80 lumenów umożliwia precyzyjne doświetlenie wąskich przestrzeni i trudno dostępnych miejsc. Soczewka optymalizuje rozkład światła eliminując martwe strefy.

Wzmocniona konstrukcja IK07

Korpus wykonano z wytrzymałego tworzywa wzmocnionego włóknem. Klosz z poliwęglanu odpornego na uderzenia zapewnia klasę mechaniczną IK07 — lampa wytrzymuje upadek stalowej kuli o masie 0,5 kg z wysokości 40 cm. Konstrukcja przystosowana do warunków warsztatowych i budowlanych.

Elastyczny system mocowania

Obrotowa obudowa umożliwia ustawienie kąta padania światła w zakresie 180 stopni. Dwa haki stalowe pozwalają zawiesić lampę na profilu lub krawędzi. Trzy magnesy neodymowe mocują urządzenie do metalowych powierzchni pionowych i poziomych, pozostawiając obie ręce wolne podczas pracy.

Akumulator litowo-jonowy 2200 mAh

Ogniwo Li-Ion o pojemności 2200 mAh zapewnia 3,5 godziny ciągłej pracy przy pełnym obciążeniu. Ładowanie przez uniwersalne gniazdo μ USB trwa 5,5 godziny. Odpinany przewód USB umożliwia zasilanie z komputera, powerbanku lub ładowarki sieciowej z portem USB.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08508
Moc głównego panelu LED	3,5 W (SMD LED)
Moc latarki czołowej	3 W (POWER LED)
Strumień świetlny panel	280 lm
Strumień świetlny latarka	80 lm
Typ akumulatora	Li-Ion 2200 mAh
Czas pracy	3,5 h
Czas ładowania	5,5 h
Gniazdo ładowania	μ USB (micro USB)
Klasa szczelności	IP54 (ochrona przed pyłem i zachlapaniem)
Klasa wytrzymałości mechanicznej	IK07
Materiał klosza	Poliwęglan uderzenioodporny

System mocowania	2 haki + 3 magnesy + obrotowa obudowa
Producent	YATO

Zastosowanie lampy warsztatowej akumulatorowej

- Oświetlenie stanowiska pracy w warsztacie samochodowym podczas diagnostyki i napraw
- Doświetlenie przestrzeni pod maską pojazdu przy wymianie podzespołów
- Montaż elementów instalacji elektrycznych i hydraulicznych w trudno dostępnych miejscach
- Prace budowlane i wykończeniowe wymagające precyzyjnego oświetlenia
- Inspekcja i konserwacja maszyn przemysłowych w halach produkcyjnych
- Oświetlenie awaryjne w garażu lub pomieszczeniach technicznych
- Prace remontowe w domu i ogrodzie po zmroku
- Oświetlenie w trakcie napraw sprzętu w terenie bez dostępu do sieci elektrycznej

Klasa szczelności IP54

Pierwsza cyfra (5) oznacza ochronę przed pyłem — niewielkie ilości mogą wnikać do obudowy, ale nie wpływają na działanie urządzenia. Druga cyfra (4) gwarantuje ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Lampa nadaje się do pracy w warunkach warsztatowych z obecnością kurzu, wiórów i okazjonalnym kontaktem z wodą lub płynami eksploatacyjnymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przez minimum 5,5 godziny. Lampę można ładować z dowolnego źródła USB o napięciu 5V — ładowarki sieciowej, komputera, powerbanku. Czerwona dioda LED sygnalizuje proces ładowania, zielona wskazuje pełne naładowanie.

Magnesy neodymowe mocują lampę do powierzchni stalowych i żeliwnych o grubości do 5 mm. Na cieńszych blachach siła przyciągania może być niewystarczająca. Przed zamocowaniem należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i pozbawiona śladów oleju.

Obudowę można czyścić wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać lampy w wodzie ani myć pod bieżącą wodą mimo klasy IP54. Po pracy w środowisku pylnym zaleca się oczyszczenie szczelin wentylacyjnych sprężonym powietrzem.

Akumulator litowo-jonowy nie wymaga pełnego rozładowania przed ładowaniem. Dla zachowania pojemności zaleca się unikanie całkowitego rozładowania i przechowywanie lampy w temperaturze od 0 do 25°C przy naładowaniu około 50%.

Produkty powiązane

Do lampy pasują wszystkie ładowarki USB o napięciu wyjściowym 5V i natężeniu minimum 0,5A. W ofercie dostępne są również inne modele lamp warsztatowych YATO o różnej mocy i czasach pracy, a także uchwyty magnetyczne i wieszaki do montażu oświetlenia w warsztacie.

...