

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-2in1-led-magnet-yt-08503-yato-p-1088.html>

LAMPA WARSZTATOWA 2IN1 LED MAGNET YT-08503 YATO



Cena brutto	108,21 zł
Cena netto	87,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-08503
Kod producenta	YT-08503
Kod EAN	5906083085031
Producent	YATO
Strumień świetlny [lm]	600
Czas świecenia [h]	4
Barwa światła	6000K
Jednostka	SZT
Bateria/akumulator	Ni-MH 7.4V 2000mAh
Czas ładowania [h]	3-4
Źródło światła	SMD LED

Opis produktu

Lampa warsztatowa 2in1 LED magnet YT-08503 YATO

Lampa warsztatowa LED z akumulatorem litowo-jonowym, wyposażona w magnesy montażowe oraz haki. Przeznaczona do oświetlania komory silnika oraz innych miejsc wymagających mobilnego źródła światła podczas prac serwisowych i naprawczych.

Strumień świetlny 600 lm

Liczba diod LED 100 szt.

Czas pracy 4 godziny

Akumulator Li-ion 7.4V 2000mAh

Charakterystyka techniczna lampy warsztatowej LED

Strumień świetlny 600 lumenów

Wartość 600 lm oznacza całkowitą ilość światła emitowanego przez lampę. Przy 100 diodach LED zapewnia równomierne oświetlenie powierzchni roboczej o wielkości porównywalnej do typowej komory silnika samochodu osobowego, umożliwiając precyzyjną pracę bez dodatkowych źródeł światła.

Akumulator litowo-jonowy 7.4V 2000mAh

Napięcie 7.4V przy pojemności 2000mAh daje energię 14.8Wh, co przekłada się na 4 godziny nieprzerwanej pracy. Technologia Li-ion zapewnia brak efektu pamięci oraz możliwość doładowania w dowolnym momencie bez utraty pojemności. Pełne naładowanie trwa do 4 godzin.

System mocowania 2in1 - magnesy i haki

Wbudowane magnesy pozwalają na bezpośrednie przytwierdzenie do stalowych elementów karoserii lub silnika. Dwa haki umożliwiają zawieszenie lampy na krawędziach, linkach lub elementach z materiałów niemagnetycznych, takich jak aluminium czy tworzywa sztuczne.

Matryca 100 diod LED

Zastosowanie dużej liczby diod zamiast pojedynczego źródła światła eliminuje ostre cienie i zapewnia rozproszenie światła na szerszym obszarze. Diody LED charakteryzują się długą żywotnością oraz niskim poborem energii w stosunku do generowanego strumienia świetlnego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08503
Producent	YATO
Typ lampy	Warsztatowa LED z akumulatorem
Liczba diod LED	100 szt.
Strumień świetlny	600 lm
Typ akumulatora	Li-ion
Napięcie akumulatora	7.4V
Pojemność akumulatora	2000 mAh
Czas pracy na jednym ładowaniu	Do 4 godzin
Czas ładowania	Do 4 godzin
System mocowania	Magnesy + 2 haki
Zawartość zestawu	Lampa + ładowarka

Zastosowanie lampy warsztatowej LED

- Oświetlenie komory silnika podczas diagnostyki i napraw mechanicznych
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych i motocyklowych
- Inspekcja podwozia pojazdu na kanale lub podnośniku
- Oświetlenie wnętrza szaf sterowniczych i rozdzielnic elektrycznych
- Prace montażowe w miejscach o ograniczonym dostępie światła dziennego
- Awaryjne oświetlenie podczas napraw w terenie
- Prace budowlane wymagające mobilnego źródła światła
- Oświetlenie stanowiska pracy w magazynach i halach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem naładować akumulator do pełna. Używać wyłącznie dołączonej ładowarki. Akumulatory litowo-jonowe nie wymagają pełnego rozładowania przed kolejnym ładowaniem. Przechowywać w temperaturze pokojowej, unikać ekstremalnych temperatur podczas przechowywania.

Mocowanie lampy

Przed użyciem magnesów upewnić się, że powierzchnia jest czysta i stalowa. Magnesy nie będą działać na elementach aluminiowych, z tworzyw sztucznych lub ze stali nierdzewnej niemagnetycznej. W takich przypadkach zastosować haki montażowe. Sprawdzić stabilność mocowania przed rozpoczęciem pracy.

Bezpieczeństwo pracy

Lampa przeznaczona do użytku wewnętrznego i w suchych warunkach. Nie zanurzać w wodzie. Podczas pracy diody LED mogą się nagrzewać - unikać bezpośredniego kontaktu z nagrzanymi elementami. W przypadku uszkodzenia obudowy lub akumulatora zaprzestać użytkowania.