

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/diodowa-lampa-warsztatowa-do-oswietlania-komory-silnika-120led-yt-08530-yato-p-1339.html>



Diodowa lampa warsztatowa do oświetlania komory silnika 120led YT-08530 YATO

Cena brutto	187,07 zł
Cena netto	152,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-08530
Kod producenta	YT-08530
Kod EAN	5906083085307
Producent	YATO
Czas ładowania [h]	4-5
Czas świecenia [h]	4
Bateria/akumulator	Ni-MH 7.2V 1800mAh
Stopień ochrony [IP]	IP 20
Klasa ochronności	III
Źródło światła	120 LED
Jednostka	SZT

Opis produktu

Diodowa lampa warsztatowa do oświetlania komory silnika 120 LED YT-08530 YATO

Lampa warsztatowa LED przeznaczona do mocowania na pokrywie silnika. Zapewnia efektywne oświetlenie podczas prac serwisowych w komorze silnika dzięki 120 diodom LED i dwóm trybom pracy.

Liczba diod LED **120 LED**

Akumulator NiMh **7,2V 1800mAh**

Jasność **13 000 mCd**

Czas pracy **4-8 godzin**

Charakterystyka lampy warsztatowej LED

System mocowania do pokrywy silnika

Rozciągnięty uchwyt magnetyczny umożliwia stabilne zamocowanie lampy na klapie silnika. Magnesy zapewniają pewne trzymanie na metalowych powierzchniach, a rozciągnięta konstrukcja pozwala na dopasowanie do różnych szerokości pokryw.

Dwa tryby pracy LED

Możliwość wyboru między trybem 60 LED (czas pracy 8 godzin) a pełnym trybem 120 LED (czas pracy 4 godziny). Tryb połówkowy wydłuża czas pracy baterii przy mniej wymagających zadaniach, pełny tryb zapewnia maksymalne oświetlenie.

Akumulator NiMh 1800 mAh

Akumulator niklowo-wodorkowy o napięciu 7,2V i pojemności 1800 mAh zapewnia długi czas pracy bez konieczności wymiany baterii. Technologia NiMh charakteryzuje się niskim efektem pamięci i możliwością wielokrotnego ładowania.

Dodatkowe opcje zawieszenia

Uchwyt wyposażony w haczyki umożliwia alternatywne sposoby montażu lampy. Lampa może być zdjęta z uchwytu i używana oddzielnie, co zwiększa elastyczność zastosowania w różnych warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08530
Producent	YATO
Liczba diod LED	120 LED
Jasność świecenia	13 000 mCd (millicandela)
Typ akumulatora	NiMh (niklowo-wodorkowy)
Napięcie akumulatora	7,2 V
Pojemność akumulatora	1800 mAh
Czas pracy (60 LED)	8 godzin
Czas pracy (120 LED)	4 godziny
Typ uchwytu	Rozciągnięty, magnetyczny z haczykami
Sposób montażu	Mocowanie na pokrywie silnika
Możliwość odłączenia	Tak (lampa zdejmowana z uchwytu)

Zastosowanie lampy warsztatowej LED

- Oświetlenie komory silnika podczas diagnostyki i napraw

-
- Prace serwisowe przy silniku benzynowym i diesla
 - Wymiana płynów eksploatacyjnych (olej, płyn chłodniczy)
 - Kontrola i wymiana pasków rozrządu
 - Naprawa instalacji elektrycznej w komorze silnika
 - Prace przy układzie chłodzenia i klimatyzacji
 - Serwis układu wydechowego i turbosprężarki
 - Oświetlenie podczas prac w warsztacie samochodowym

Użytkowanie i konserwacja

Tryby pracy i czas świecenia

Lampa oferuje dwa tryby pracy dostosowane do intensywności oświetlenia. Tryb 60 LED zapewnia 8 godzin pracy przy umiarkowanej jasności, odpowiedni do dłuższych prac serwisowych. Tryb 120 LED (pełna moc) zapewnia maksymalne oświetlenie przez 4 godziny, przydatny przy precyzyjnych pracach wymagających silnego światła.

Montaż i pozycjonowanie

Przed zamocowaniem lampy należy upewnić się, że powierzchnia pokrywy silnika jest czysta i metalowa (magnesy wymagają powierzchni ferromagnetycznej). Rozciągnięty uchwyt powinien być równomiernie napięty. Haczyniki można wykorzystać jako alternatywne punkty mocowania do elementów konstrukcyjnych maski lub innych części pojazdu.

Akumulator NiMH - zalecenia

Akumulatory nikielowo-wodorkowe należy regularnie ładować, nawet przy nieużywaniu lampy (co 2-3 miesiące). Unikać całkowitego rozładowania akumulatora, co może skrócić jego żywotność. Pierwsze 3-4 cykle ładowania powinny być pełne (całkowite rozładowanie i pełne naładowanie) w celu uformowania akumulatora.

Produkty powiązane

Do pracy z lampą warsztatową warto rozważyć dodatkowe akcesoria: ładowarkę zapasową do akumulatorów NiMH, latarkę czołową LED jako uzupełnienie oświetlenia, zestaw narzędzi warsztatowych YATO, maty ochronne na nadkola oraz organizery narzędziowe do warsztatu.

...