

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-komory-silnika-pod-maske-akumulatorowa-107cm-yt-08529-yato-p-47203.html>

LAMPA KOMORY SILNIKA POD MASKĘ AKUMULATOROWA 107cm YT-08529 Yato

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 174,50 zł |
| Cena netto | 141,87 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-08529 |
| Kod producenta | YT-08529 |
| Kod EAN | 5906083087608 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Lampa warsztatowa akumulatorowa Yato YT-08529 – oświetlenie komory silnika 107 cm

Lampa warsztatowa o długości 107 cm przeznaczona do oświetlania komory silnika podczas prac serwisowych i diagnostycznych. Model YT-08529 wyposażony w 120 diod LED z akumulatorem litowo-jonowym zapewniającym do 8 godzin pracy bez dostępu do zasilania.

Długość robocza 107 cm

Strumień świetlny 750 lm / 370 lm

Źródło światła 120 diod LED

Czas pracy do 8 godzin

Charakterystyka lampy warsztatowej Yato YT-08529

Regulowany kąt oświetlenia $\pm 30^\circ$

Mechanizm obrotu umożliwia precyzyjne skierowanie strumienia światła w trudno dostępne obszary komory silnika. Zakres regulacji ± 30 stopni pozwala na dostosowanie kąta padania światła bez konieczności przestawiania całej lampy, co przyspiesza pracę przy złożonych naprawach.

Trzy systemy mocowania

Lampa wyposażona w regulowane obejmy, haki oraz magnesy neodymowe. Obejmy mocują lampę do krawędzi maski, haki umożliwiają zawieszenie na elementach karoserii, a magnesy zapewniają stabilne mocowanie do powierzchni metalowych – każdy mechanik może wybrać sposób montażu odpowiedni do konkretnego modelu pojazdu.

Dwa tryby mocy LED

Tryb pełnej mocy (120 diod, 750 lm) zapewnia maksymalną widoczność przy skomplikowanych operacjach. Tryb ekonomiczny (60 diod, 370 lm) wydłuża czas pracy do 8 godzin przy zachowaniu wystarczającego oświetlenia do standardowych czynności serwisowych i diagnostyki wizualnej.

Akumulator litowo-jonowy 7.4V 1800 mAh

Technologia Li-Ion eliminuje efekt pamięci i zapewnia stabilne napięcie przez cały cykl rozładowania. Pojemność 1800 mAh gwarantuje od 3.5 do 8 godzin pracy w zależności od wybranego trybu. Pełne naładowanie trwa 4.5-5 godzin, co pozwala na nocne ładowanie przed kolejnym dniem pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Model | YT-08529 |
| Producent | Yato |
| Długość lampy | 107 cm (1075 mm) |
| Średnica korpusu | 42 mm |
| Liczba diod LED | 120 szt. |
| Strumień świetlny (tryb pełny) | 750 lm |
| Strumień świetlny (tryb ekonomiczny) | 370 lm |
| Typ akumulatora | Li-Ion 7.4V 1800 mAh |
| Czas ładowania | 4.5-5 h |
| Czas pracy (tryb pełny) | 3.5-4 h |
| Czas pracy (tryb ekonomiczny) | 7-8 h |
| Zakres regulacji kąta | ±30° |
| Materiał konstrukcji | Aluminium, ABS |
| Waga | 3 kg |
| Systemy mocowania | Obejmy regulowane, haki, magnesy |

Zastosowanie lampy warsztatowej 107 cm

-
- Oświetlenie komory silnika podczas napraw mechanicznych i diagnostyki
 - Prace serwisowe w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi
 - Konserwacja i naprawa maszyn rolniczych oraz budowlanych
 - Serwisowanie agregatów prądotwórczych i jednostek napędowych
 - Prace lakiernicze wymagające równomiernego oświetlenia
 - Kontrola jakości i odbiory techniczne pojazdów
 - Naprawy awaryjne w terenie bez dostępu do zasilania
 - Oświetlenie stanowisk montażowych w przemyśle motoryzacyjnym

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Pierwsze ładowanie powinno trwać pełne 5 godzin. Akumulatory litowo-jonowe nie wymagają pełnego rozładowania przed ładowaniem – można je doładowywać w dowolnym momencie bez wpływu na żywotność ogniw. Unikać przechowywania w stanie głębokiego rozładowania dłużej niż 3 miesiące.

Montaż w komorze silnika

Przed zamocowaniem sprawdzić czystość powierzchni montażowych. Obejmy dostosować do grubości krawędzi maski, magnesy stosować na płaskich, niemalowanych lub lakierowanych powierzchniach metalowych. Unikać mocowania w bezpośrednim kontakcie z gorącymi elementami silnika – temperatura pracy LED nie powinna przekraczać 50°C.

Czyszczenie i przechowywanie

Korpus z aluminium i ABS czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie stosować rozpuszczalników i środków ściernych. Przechowywać w temperaturze 5-25°C, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu ładować akumulator co 2-3 miesiące do poziomu 50-70%.

Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej Yato YT-08529 polecane są: stojaki warsztatowe do mocowania lamp, ładowarki zapasowe do akumulatorów 7.4V, zestawy haków i obejm montażowych, lampki inspekcyjne LED do pracy punktowej oraz organizery narzędziowe Yato do kompleksowego wyposażenia stanowiska warsztatowego.