

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-cob-500lm-elast-ramie-yt-08527-yato-p-26416.html>

LAMPA WARSZTATOWA COB 500LM ELAST. RAMIĘ YT-08527 YATO

Cena brutto	110,04 zł
Cena netto	89,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08527
Kod producenta	YT-08527
Kod EAN	5906083072987
Producent	YATO

Opis produktu

Lampa warsztatowa COB 500lm z elastycznym ramieniem YATO YT-08527

Akumulatorowa lampa warsztatowa wyposażona w diody COB LED o mocy 2x5W i strumieniu świetlnym do 500 lumenów. Elastyczne ramię umożliwia precyzyjne kierowanie światłem, a magnetyczna podstawa zapewnia stabilne mocowanie w miejscu pracy.

Strumień świetlny 50-500 lm

Źródło światła 2x5W COB LED

Czas pracy do 16 godzin

Klasa szczelności IP54

Charakterystyka lampy warsztatowej YATO

Technologia COB LED 6500K

Diody COB (Chip on Board) generują równomierne, białe światło o temperaturze 6500K. Technologia COB zapewnia lepsze rozproszenie ciepła i większą powierzchnię świecąca niż standardowe diody LED, co przekłada się na wyższą efektywność świetlną przy kompaktowych wymiarach.

Elastyczne ramię robocze

Giętkość ramienia pozwala na ustawienie źródła światła w dowolnym kącie i utrzymanie wybranej pozycji. Rozwiązanie szczególnie przydatne podczas prac w ograniczonej przestrzeni, gdzie konieczne jest precyzyjne doświetlenie trudno dostępnych miejsc bez konieczności trzymania lampy w ręku.

Akumulator litowo-jonowy 2600mAh

Ogniwo Li-Ion 3.7V o pojemności 2600mAh zapewnia do 16 godzin pracy w trybie minimalnego natężenia. Pełne naładowanie zajmuje 4 godziny. Brak efektu pamięci pozwala na doładowywanie akumulatora w dowolnym momencie bez utraty pojemności.

Magnetyczna podstawa i obrotowy hak

Wbudowany magnes neodymowy umożliwia mocowanie lampy na elementach stalowych – karoserii, ramach, maszynach. Obrotowy hak zawieszonowy pozwala zawiesić lampę w wybranym miejscu. Oba rozwiązania zapewniają stabilność podczas pracy bez użycia rąk.

Trzy tryby pracy z regulacją natężenia

Lampa oferuje płynną regulację strumienia świetlnego w zakresie 50-500 lumenów. Możliwość dostosowania jasności do aktualnych potrzeb wydłuża czas pracy na pojedynczym ładowaniu i zapobiega oślepieniu w małych pomieszczeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08527
Producent	YATO
Źródło światła	2 x 5W COB LED
Temperatura barwowa	6500K (światło białe zimne)
Strumień świetlny	50 - 500 lm (3 tryby pracy)
Zasilanie	Akumulator Li-Ion 3.7V 2600mAh
Czas pracy	do 16 godzin
Czas ładowania	4 godziny
Klasa szczelności	IP54 (ochrona przed pyłem i zachlapaniem)
Klasa ochrony mechanicznej	IK07 (odporność na upadek z wysokości 2m)

Wymiary	475 x 65,5 x 44,5 mm
Waga	290 g

Zastosowanie lampy warsztatowej

- Naprawy samochodowe – oświetlenie komory silnika, podwozia, wnętrza pojazdu
- Prace mechaniczne – precyzyjne doświetlenie podczas montażu i demontażu elementów
- Instalacje elektryczne – kontrola połączeń w słabo oświetlonych przestrzeniach
- Prace hydrauliczne – oświetlenie przy pracach pod umywalką, za grzejnikiem
- Majsterkowanie domowe – doświetlenie podczas drobnych napraw i remontów
- Camping i turystyka – oświetlenie namiotu, przyczepy kempingowej, miejsca biwakowego
- Magazyny i hale produkcyjne – mobilne doświetlenie stanowisk pracy
- Awaryjne źródło światła – rezerwowe oświetlenie podczas przerw w dostawie energii

Odporność i parametry ochronne

Klasa szczelności IP54 oznacza ochronę przed wnikaniem pyłu w ilości mogącej zakłócić pracę urządzenia oraz ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Lampa może być użytkowana w zapyłonym środowisku warsztatowym i w warunkach wilgoci, nie jest jednak przeznaczona do zanurzania w wodzie.

Klasa ochrony mechanicznej IK07 potwierdza odporność na upadek z wysokości 2 metrów. Konstrukcja obudowy zabezpiecza wewnętrzne komponenty przed uszkodzeniem w przypadku przypadkowego upuszczenia podczas pracy.

Konserwacja i eksploatacja

Regularnie czyść obudowę i powierzchnię diod COB suchą szmatką. Unikaj ładowania akumulatora w temperaturach poniżej 0°C i powyżej 40°C. Przechowuj lampę z naładowanym akumulatorem na poziomie 40-60% pojemności, jeśli nie jest używana przez dłuższy czas.

Produkty powiązane

Do pracy z lampą warsztatową COB przydatne mogą być: ładowarki sieciowe USB, powerbanki do awaryjnego ładowania, zestawy narzędzi warsztatowych YATO, maty ochronne pod pojazd podczas napraw.