

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-cob-led-5w-3w-yt-08518-p-11607.html>

LAMPA WARSZTATOWA COB LED 5W 3W / YT-08518 /

Cena brutto	133,30 zł
Cena netto	108,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08518
Kod producenta	YT-08518
Kod EAN	5906083029936
Producent	YATO
Źródło światła	COB LED
Moc [W]	5
Rozmiar	uniwersalny
Kolor	czerwony
Barwa światła	6500K
Czas ładowania [h]	4
Czas świecenia [h]	2,5-5,5
Bateria/akumulator	Li-Ion 3.7V 2600mAh
Strumień świetlny [lm]	600

Opis produktu

Lampa warsztatowa COB LED 5W YATO YT-08518

Przenośna lampa robocza z diodą COB LED o mocy 5W i strumieniu świetlnym 600 lumenów. Wyposażona w akumulator litowo-jonowy 2600 mAh, magnes montażowy oraz regulowaną głowicę obrotową.

Moc diody LED 5W

Strumień świetlny 600 lm

Akumulator Li-Ion 2600 mAh

Czas pracy do 7 h

Charakterystyka lampy warsztatowej COB LED

Technologia COB LED

Dioda COB (Chip on Board) to układ wielu małych diod umieszczonych na jednej płytce. Zapewnia równomierne rozproszenie światła na dużej powierzchni roboczej bez efektu punktowego oświetlenia, co redukuje zmęczenie wzroku podczas długotrwałych prac.

Trzy tryby pracy

Tryb pełnej mocy (600 lm) do intensywnych prac, tryb ekonomiczny (260 lm) wydłużający czas pracy do 7 godzin oraz funkcja latarki (120 lm) z diodą 3W do precyzyjnego doświetlania. Przełączanie przyciskiem na obudowie.

Magnes montażowy

Wbudowany magnes neodymowy na spodzie lampy umożliwia montaż na metalowych powierzchniach - karoserii, ramach, maszynach. Rozwiązanie hands-free podczas prac wymagających obu rąk.

Obrotowa głowica

Mechanizm obrotowy z zakresem 120 stopni pozwala precyzyjnie skierować strumień światła. Głowica zatrzymuje się w wybranej pozycji dzięki mechanizmowi zapadkowemu, co zapobiega samoczynnemu obracaniu się podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08518
Moc diody COB LED	5W
Moc diody latarki	3W
Strumień świetlny maksymalny	600 lm
Strumień świetlny tryb ekonomiczny	260 lm
Strumień świetlny latarka	120 lm
Temperatura barwowa	6500K (światło zimne białe)
Typ akumulatora	Li-Ion 3,7V 2600 mAh
Czas pracy na pełnym ładowaniu	2,5 - 7 h (zależnie od trybu)
Czas ładowania	4 h
Zakres obrotu głowicy	120°
Materiał obudowy	ABS z gumowaną rączką

Materiał klosza	Poliwęglan
Producent	YATO

Zastosowanie lampy warsztatowej

- Prace mechaniczne i diagnostyka w warsztatach samochodowych
- Oświetlenie stanowisk pracy w warsztatach ślusarskich
- Precyzyjne prace stolarskie wymagające dokładnego doświetlenia
- Naprawy i konserwacja maszyn przemysłowych
- Prace remontowe i instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Oświetlenie awaryjne podczas wyjazdów serwisowych
- Camping i działalność outdoorowa
- Prace budowlane w pomieszczeniach bez zasilania

Temperatura barwowa 6500K

Światło zimne białe o temperaturze 6500K zapewnia naturalne odwzorowanie kolorów, co jest istotne podczas prac wymagających rozpoznawania odcieni – np. doboru lakierów, identyfikacji przewodów elektrycznych czy oceny stanu powierzchni. Wyższa temperatura barwowa zwiększa także czujność i koncentrację podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Lampę należy ładować przy użyciu dołączonej ładowarki przez około 4 godziny. Wskaźnik ładowania sygnalizuje proces – czerwona dioda podczas ładowania, zielona po zakończeniu. Nie zaleca się pozostawiania lampy podłączonej do ładowarki po pełnym naładowaniu.

Montaż magnetyczny

Przed zamontowaniem na powierzchni metalowej należy upewnić się, że jest ona czysta i wolna od resztek oleju lub farby, które mogą osłabić przyczepność magnesu. Magnes działa skutecznie na stalowych powierzchniach o grubości do 3 mm.

Konserwacja

Klosz z poliwęglanu należy czyścić miękką, wilgotną szmatką bez użycia rozpuszczalników. Gumowana rączka wymaga okresowego czyszczenia z zabrudzeń, które mogą wpływać na antypoślizgowe właściwości. W przypadku długotrwałego przechowywania zaleca się naładowanie akumulatora do około 50% pojemności.

Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej warto rozważyć dodatkowe akcesoria: ładowarkę samochodową 12V umożliwiającą ładowanie w trasie, futerał ochronny na lampę oraz dodatkowy akumulator zapasowy dla użytkowników intensywnie eksploatujących sprzęt.

...