

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-cob-10w-1000lm-yt-08524-yato-p-47304.html>

## LAMPA WARSZTATOWA COB 10W 1000LM YT-08524 Yato

Cena brutto	<b>136,60 zł</b>
Cena netto	<b>111,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08524</b>
Kod producenta	<b>YT-08524</b>
Kod EAN	<b>5906083099847</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Lampa warsztatowa COB 10W 1000LM YT-08524 Yato

Przenośna lampa warsztatowa z diodą COB LED o mocy 10W, wyposażona w akumulator litowo-jonowy 3350 mAh. Urządzenie łączy funkcję naświetlacza roboczego i latarki punktowej, oferując strumień świetlny do 1000 lumenów w trybie głównym.

Moc źródła światła 10W COB LED

Strumień świetlny 1000 lm / 200 lm

Czas pracy Do 8 godzin

Akumulator Li-Ion 3350 mAh

### Charakterystyka techniczna lampy warsztatowej Yato

#### Technologia COB LED 10W

Dioda typu COB (Chip on Board) zapewnia równomierne rozproszenie światła na dużej powierzchni. Technologia ta eliminuje efekt punktowych źródeł światła, co przekłada się na komfort pracy przy precyzyjnych czynnościach warsztatowych i zmniejsza zmęczenie wzroku podczas długotrwałego użytkowania.

### Dwa tryby oświetlenia

Tryb naświetlacza COB generuje 1000 lumenów dla szerokiego kąta świecenia, natomiast tryb latarki punktowej oferuje 200 lumenów dla skoncentrowanej wiązki światła. Przełączanie między trybami umożliwia dostosowanie oświetlenia do charakteru wykonywanej pracy.

### Ochrona IP65 i IK09

Klasa szczelności IP65 oznacza całkowitą ochronę przed pyłem i strumieniem wody pod ciśnieniem, co pozwala na pracę w warunkach warsztatowych i zewnętrznych. Klasa IK09 gwarantuje odporność na uderzenia o energii 10 dżuli, co odpowiada upadkowi z wysokości około 1 metra.

### Akumulator litowo-jonowy 3350 mAh

Ogniwo Li-Ion o pojemności 3350 mAh zapewnia do 8 godzin pracy w trybie podstawowym. Brak efektu pamięci pozwala na doładowywanie w dowolnym momencie bez utraty pojemności. Technologia litowo-jonowa charakteryzuje się niskim wskaźnikiem samorozładowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-08524
Producent	Yato
Moc źródła światła	10 W
Typ diody	COB LED
Strumień świetlny (naświetlacz)	1000 lm
Strumień świetlny (latarka)	200 lm
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	3350 mAh
Czas pracy	Do 8 godzin
Klasa szczelności	IP65
Klasa ochrony mechanicznej	IK09
Regulacja uchwytu	180°
Elementy montażowe	Haki, magnetyczna podstawa

## Zastosowanie lampy warsztatowej COB

- Diagnostyka i naprawa pojazdów w warsztatach samochodowych
- Prace remontowo-budowlane w pomieszczeniach bez instalacji elektrycznej

- 
- Oświetlenie stanowisk montażowych przy pracach precyzyjnych
  - Prace konserwacyjne i inspekcyjne w trudno dostępnych miejscach
  - Awaryjne źródło światła podczas przerw w dostawie energii elektrycznej
  - Oświetlenie biwakowe i turystyczne w warunkach polowych
  - Prace ogrodnicze i porządkowe po zmroku
  - Kontrola i przeglądy techniczne w obiektach przemysłowych

## Montaż i pozycjonowanie lampy

---

Lampa warsztatowa YT-08524 oferuje trzy metody mocowania dostosowane do różnych warunków pracy. Regulowany uchwyt z zakresem obrotu 180° umożliwia precyzyjne ustawienie kąta padania światła i stabilne zamocowanie na krawędziach o grubości do 50 mm.

Magnetyczna podstawa z neodymowymi magnesami zapewnia przyleganie do powierzchni stalowych i żeliwnych, co sprawdza się przy pracach z elementami karoserii czy konstrukcjami metalowymi. Haki montażowe pozwalają na podwieszenie lampy na linkach, profilach lub hakach ściennych.

### **Ładowanie akumulatora**

Pełne naładowanie akumulatora Li-Ion 3350 mAh zajmuje około 4-5 godzin. Wskaźnik LED sygnalizuje stan ładowania. Zaleca się używanie oryginalnej ładowarki lub urządzeń o parametrach zgodnych z specyfikacją producenta. Akumulator nie wymaga pełnego rozładowania przed kolejnym cyklem ładowania.

### Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej COB warto rozważyć dodatkowe akcesoria: ładowarki samochodowe 12V, przedłużacze USB do ładowania, etui transportowe oraz dodatkowe uchwyty montażowe. Użytkownicy pracujący w większych zespołach mogą zainteresować się zestawami kilku lamp dla zapewnienia równomiernego oświetlenia stanowiska.