

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampka-wielofunkcyjna-3w-cob-100lm-yt-08516-yato-p-25003.html>

Lampka wielofunkcyjna 3w cob 100lm YT-08516 YATO

Cena brutto	19,26 zł
Cena netto	15,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-08516
Kod producenta	YT-08516
Kod EAN	5906083066276
Producent	YATO

Opis produktu

Lampka wielofunkcyjna 3W COB 100lm YT-08516 YATO

Przenośna lampka warsztatowa z technologią COB LED, elastycznym ramieniem i wbudowanym magnesem. Akumulator litowo-polimerowy zapewnia 2-3 godziny pracy na jednym ładowaniu. Stopień ochrony IP54 umożliwi pracę w warunkach narażenia na kurz i zachlapania.

Źródło światła 3W COB LED

Strumień świetlny 100 lm

Czas pracy 2-3 h

Stopień ochrony IP54

Charakterystyka lampki warsztatowej YATO YT-08516

Technologia COB LED 3W

Chip-on-Board (COB) to technologia montażu wielu diod LED bezpośrednio na podłożu, co zapewnia równomierne rozłożenie światła bez efektu punktowego. Moc 3W przy strumieniu 100 lumenów daje wystarczające oświetlenie do pracy w warsztacie lub inspekcji elementów w ograniczonej przestrzeni.

Elastyczne ramię z magnesem

Ramię o długości 65 cm można wygiąć w dowolnym kierunku, co pozwala skierować światło pod wymaganym kątem. Magnes na końcu umożliwia przymocowanie lampki do metalowych powierzchni – przydatne podczas napraw, gdy potrzebne są wolne ręce.

Akumulator Li-Po 3,7V 700mAh

Litowo-polimerowy akumulator o pojemności 700mAh zapewnia 2-3 godziny ciągłej pracy. Czas pełnego naładowania wynosi 1,5 godziny. Akumulator Li-Po charakteryzuje się niższą wagą niż Li-Ion przy zachowaniu podobnej pojemności – lampka waży jedynie 126 gramów.

Stopień ochrony IP54

Oznaczenie IP54 określa odporność na kurz (cyfra 5 – ochrona przed ograniczoną ilością pyłu) oraz zachlapania wodą z dowolnego kierunku (cyfra 4). Lampka może pracować w zapyłonym warsztacie lub w warunkach wilgotnych, ale nie nadaje się do zanurzania w wodzie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08516
Producent	YATO
Źródło światła	3W COB LED
Strumień świetlny	100 lm
Barwa światła	7000K (światło zimne białe)
Akumulator	Li-Po 3,7V 700mAh
Czas ładowania	1,5 h
Czas pracy	2-3 h
Stopień ochrony	IP54
Wymiary	65 x 3,5 x 3,5 cm
Waga	126 g

Zastosowanie lampki inspekcyjnej

- Oświetlenie podczas napraw mechanicznych i elektrycznych
- Inspekcja trudno dostępnych miejsc w silniku lub pod maską samochodu
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego oświetlenia
- Oświetlenie stanowiska pracy w warsztacie lub garażu
- Lampka awaryjna w domu lub samochodzie

-
- Oświetlenie podczas prac budowlanych i instalacyjnych
 - Kontrola jakości w produkcji i magazynach
 - Oświetlenie w namiocie lub podczas nocnych napraw w terenie

Temperatura barwowa 7000K

Barwa światła 7000K oznacza zimne białe światło o lekkim niebieskim odcieniu. Taka temperatura barwowa zwiększa kontrast i ułatwia rozróżnianie detali podczas prac precyzyjnych. Światło zimne jest preferowane w zastosowaniach technicznych i warsztatowych, gdzie istotna jest dokładność.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przez 1,5 godziny. Lampkę można ładować za pomocą standardowego kabla USB (sprawdź, czy kabel jest dołączony do zestawu). Podczas pracy unikaj wyginania elastycznego ramienia w tym samym miejscu – może to prowadzić do uszkodzenia przewodów wewnętrznych.

Mimo stopnia ochrony IP54, lampka nie jest wodoszczelna – nie należy jej zanurzać w wodzie ani wystawiać na bezpośrednie działanie strumienia wody pod ciśnieniem. Po pracy w zapyłonych warunkach warto przetrzeć obudowę suchą szmatką. Akumulator litowo-polimerowy najlepiej przechowywać w temperaturze pokojowej, z poziomem naładowania około 50-70% przy dłuższych przerwach w użytkowaniu.

Jak sprawdzić kompatybilność z ładowarką

Lampka wymaga ładowarki USB o standardowym napięciu 5V. Większość ładowarek do telefonów spełnia ten wymóg. Należy unikać ładowarek szybkich o wyższym napięciu (9V, 12V), jeśli producent nie potwierdził ich kompatybilności – mogą uszkodzić akumulator.