

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-reczna-obrotowa-cob-led-82724-vorel-p-7405.html>

LAMPA RĘCZNA OBROTOWA COB LED 82724 VOREL

Cena brutto	14,78 zł
Cena netto	12,02 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	82724
Kod producenta	82724
Kod EAN	5906083003820
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Źródło światła	COB LED
Stopień ochrony [IP]	IP20
Obudowa	obudowa wykonana z ABS powlekanego gumą
Kolor	żółto-czarny
Klasa ochronności	III
Bateria/akumulator	3 x AAA

Opis produktu

Lampa ręczna obrotowa COB LED 82724 Vorel

Przenośna lampa warsztatowa z technologią COB LED, obrotową głowicą 360° oraz systemem mocowania magnetycznego i haczykiem. Przeznaczona do prac serwisowych, diagnostycznych oraz zastosowań mobilnych wymagających precyzyjnego skierowania strumienia światła.

Źródło światła COB LED

Zasilanie 3x AAA

Obrót głowicy 360°

Mocowanie Magnes + haczyk

Charakterystyka techniczna lampy warsztatowej COB LED

Technologia COB LED

Chip-on-Board LED zapewnia równomiernie rozproszony strumień światła bez efektu punktowego. Rozwiązanie stosowane w lampach inspekcyjnych, gdzie wymagane jest jednorodne oświetlenie większej powierzchni roboczej bez cieni.

Obrotowa głowica 360°

Mechanizm obrotowy umożliwia precyzyjne ustawienie kierunku światła w pełnym zakresie kątowym. Funkcja przydatna podczas pracy w trudnodostępnych miejscach, gdzie pozycja ciała operatora jest ograniczona.

Podwójny system mocowania

Wbudowany magnes neodymowy pozwala na bezobsługowe mocowanie do powierzchni stalowych. Haczyk umożliwia zawieszenie lampy na elementach konstrukcyjnych. Oba rozwiązania zwalniają obie ręce podczas pracy.

Obudowa ABS z powłoką gumową

Materiał ABS zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne i niską wagę. Gumowa powłoka zwiększa przyczepność w dłoni oraz chroni przed poślizgiem podczas pracy w rękawicach lub w warunkach wilgotnych.

Specyfikacja techniczna

Model	82724
Producent	Vorel
Źródło światła	COB LED
Zasilanie	3x AAA (baterie nie są dołączone)
Klasa ochronności	III (zasilanie bateryjne, bezpieczne napięcie)
Stopień ochrony	IP20 (ochrona przed ciałami stałymi >12,5 mm, brak ochrony przed wodą)
Materiał obudowy	ABS z powłoką gumową
Kolor	Żółto-czarny
Wymiary	130 x 60 x 30 mm

Zakres obrotu głowicy	360°
Mocowanie magnetyczne	Tak
Haczyk	Tak
Opakowanie	Colour box

Zastosowanie lampy obrotowej COB LED

- Prace diagnostyczne i naprawcze w warsztatach samochodowych
- Serwis AGD i RTV wymagający oświetlenia wewnątrz urządzeń
- Instalacje elektryczne w szafach rozdzielczych i puszkach podtynkowych
- Prace hydrauliczne w trudnodostępnych miejscach pod umywalkami i wannami
- Kontrola i konserwacja maszyn przemysłowych
- Oświetlenie robocze podczas napraw rowerowych
- Zastosowania mobilne w pojazdach serwisowych
- Oświetlenie awaryjne w sytuacjach braku zasilania sieciowego

Klasa ochronności III

Oznacza urządzenie zasilane wyłącznie z bezpiecznego źródła niskiego napięcia (baterie). Brak ryzyka porażenia prądem, możliwość użytkowania w wilgotnych warunkach warsztatowych bez dodatkowych zabezpieczeń.

Stopień ochrony IP20

Lampa przeznaczona do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach. Brak ochrony przed wodą - nie należy używać na zewnątrz podczas opadów ani w miejscach narażonych na bezpośrednie zachlapanie cieczami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zainstalować trzy baterie typu AAA, zachowując prawidłową polaryzację. Żywotność baterii zależy od częstotliwości użytkowania - zalecane jest stosowanie baterii alkalicznych dla dłuższego czasu pracy.

Magnes neodymowy utrzymuje lampę na powierzchniach stalowych o grubości do kilku milimetrów. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stabilność mocowania, szczególnie przy montażu nad głową. Haczyk wykonany z metalu wytrzymuje obciążenie odpowiadające masie lampy z zapasem bezpieczeństwa.

Obudowa ABS z powłoką gumową wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zanieczyszczeń warsztatowych. Należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić materiał. Przechowywanie w suchym miejscu w temperaturze pokojowej wydłuża żywotność komponentów elektronicznych.

Przy wymianie baterii należy wyjąć wszystkie ogniwa jednocześnie. Nie należy mieszać baterii nowych ze zużytymi ani różnych typów. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektrycznych.