

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-reczna-cob-led-82726-vorel-p-7407.html>

LAMPA RĘCZNA COB LED 82726 VOREL

| | |
|----------------------|--|
| Cena brutto | 13,10 zł |
| Cena netto | 10,65 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 82726 |
| Kod producenta | 82726 |
| Kod EAN | 5906083003837 |
| 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 AA |

Opis produktu

Lampa ręczna COB LED VOREL 82726

Przenośna latarka warsztatowa z technologią COB LED, wyposażona w magnes i haczyk montażowy. Zasilana trzema bateriami AA, zapewnia szerokie, rozproszone oświetlenie do prac serwisowych i użytku domowego.

Źródło światła COB LED

Zasilanie 3x bateria AA

Montaż Magnes + haczyk

Stopień ochrony IP20

Charakterystyka techniczna

Technologia COB LED

Dioda COB (Chip on Board) emituje równomierne światło na szerokim obszarze bez punktowych refleksów. Rozwiązanie zapewnia lepsze oświetlenie przestrzeni roboczej w porównaniu z tradycyjnymi diodami punktowymi, eliminując cienie i zwiększając komfort pracy przy precyzyjnych czynnościach.

System mocowania magnetycznego

Wbudowany magnes neodymowy umożliwia stabilne zamocowanie lampy na metalowych powierzchniach – karoserii pojazdu, narzędziach czy konstrukcjach stalowych. Rozwiązanie pozwala na pracę oburącz przy jednoczesnym kierunkowym doświetleniu obszaru roboczego.

Obudowa ABS z powłoką gumową

Konstrukcja z tworzywa ABS pokryta antypoślizgową gumą zwiększa odporność na upadki i zapewnia pewny chwyt w różnych warunkach. Materiał chroni elektronikę przed wstrząsami mechanicznymi występującymi podczas codziennego użytkowania w warsztacie czy garażu.

Zasilanie bateryjne 3x AA

Standardowe baterie AA są powszechnie dostępne i łatwe do wymiany w terenie. Brak konieczności ładowania zapewnia gotowość urządzenia w każdej chwili – wystarczy mieć zapasowy komplet baterii. Rozwiązanie sprawdza się w miejscach bez dostępu do źródła prądu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|---|
| Model | VOREL 82726 |
| Źródło światła | COB LED |
| Zasilanie | 3 baterie AA (brak w zestawie) |
| Klasa ochronności | III (zasilanie bezpiecznym niskim napięciem) |
| Stopień ochrony | IP20 (ochrona przed ciałami stałymi >12,5 mm) |
| Materiał obudowy | ABS powlekany gumą |
| Kolor | Żółto-czarny |
| Wymiary | 208 x 62 x 41 mm |
| Haczyk montażowy | Tak |
| Magnes | Tak |

Stopień ochrony IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje, że lampa jest chroniona przed przedostaniem się ciał stałych o średnicy powyżej 12,5 mm (np. palce), ale nie posiada ochrony przed wodą. Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnętrznego lub w suchych warunkach zewnętrznych.

Zastosowanie lampy COB LED

- Prace diagnostyczne i naprawcze w pojazdach – oświetlenie komory silnika, podwozia, wnętrza bagażnika
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD wymagający precyzyjnego doświetlenia
- Prace instalacyjne w szafkach elektrycznych, rozdzielniach i trudnodostępnych miejscach
- Oświetlenie awaryjne podczas przerw w dostawie energii elektrycznej
- Kontrola i konserwacja instalacji hydraulicznych, wentylacyjnych
- Prace stolarskie i wykończeniowe wymagające równomiernego oświetlenia
- Inspekcje techniczne w magazynach, piwnicach, strychach
- Oświetlenie stanowiska przy nocnych naprawach w terenie

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zainstalować trzy baterie AA, zachowując prawidłową polaryzację wskazaną w komorze baterii. Baterie nie są dołączone do zestawu – zaleca się stosowanie baterii alkalicznych dla optymalnego czasu świecenia.

Magnes znajduje się w tylnej części obudowy – przed zamocowaniem lampy na powierzchni metalowej należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i sucha, co zapewni stabilne połączenie. Haczyk montażowy umożliwia zawieszenie lampy na krawędziach, linkach lub hakach.

Obudowę można czyścić wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać lampy w wodzie ani myć pod bieżącą wodą – stopień ochrony IP20 nie zabezpiecza przed wilgocią. Unikać ekspozycji na długotrwałe działanie wysokich temperatur powyżej 40°C.

Wymiana baterii

Słabnący strumień światła sygnalizuje konieczność wymiany baterii. Zużyte baterie należy usunąć z komory i utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów. Nie mieszać baterii nowych ze starymi ani różnych typów baterii w jednym zestawie.

Produkty powiązane

Do lampy VOREL 82726 warto rozważyć zakup: baterii alkalicznych AA w opakowaniach wielosztkowych, organizerów warsztatowych do przechowywania narzędzi i akcesoriów oświetleniowych, a także innych latarek COB LED o różnych parametrach strumienia świetlnego dostosowanych do specyficznych zastosowań.