

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-warsztatowa-3w-cob-led-220lm-82733-vorel-p-13754.html>

LATARKA WARSZTATOWA 3W COB LED 220LM 82733 VOREL

Cena brutto	17,45 zł
Cena netto	14,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82733
Kod producenta	82733
Kod EAN	5906083039553
Producent	Vorel

Opis produktu

Latarka warsztatowa 3W COB LED 220lm Vorel 82733

Latarka warsztatowa z technologią COB LED o mocy 3W, wyposażona w dodatkową latarkę punktową 1W. Konstrukcja z obrotowym korpusem 360°, magnesami montażowymi i haczykiem zawieszeniowym zapewnia wszechstronne możliwości montażu w warsztacie i podczas prac serwisowych.

Strumień świetlny 220 lm (COB) / 70 lm (LED)

Moc diody COB 3W

Materiał obudowy ABS

Zasilanie 3 × AAA

Charakterystyka latarki warsztatowej COB LED

Technologia COB LED 3W

Dioda COB (Chip-on-Board) zapewnia równomierne, szerokie oświetlenie powierzchniowe o strumieniu 220 lm. W przeciwieństwie do tradycyjnych diod punktowych, COB LED oświetla większy obszar roboczy bez tworzenia ostrych cieni, co ułatwia precyzyjne prace warsztatowe i diagnostyczne.

Dodatkowa latarka LED 1W (70 lm)

Drugi tryb pracy z punktową diodą LED 1W generuje skoncentrowaną wiązkę światła 70 lm. Funkcja przydatna do doświetlania trudno dostępnych miejsc, czytania oznaczeń na podzespołach lub oświetlania na większą odległość.

Obrotowy korpus 360° z magnesami

Mechanizm obrotu korpusu w pełnym zakresie 360° pozwala skierować światło w dowolnym kierunku bez zmiany pozycji latarki. Dwa magnesy neodymowe w podstawie umożliwiają montaż na metalowych powierzchniach – karoseriach, ramach maszyn, narzędziach – zwalniając ręce podczas pracy.

Obudowa ABS odporna chemicznie

Tworzywo ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na zarysowania, oleje, smary i rozpuszczalniki. Materiał wytrzymuje kontakt z płynami eksploatacyjnymi występującymi w warsztacie, zachowując estetykę i funkcjonalność latarki przez długi okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 82733
Źródło światła główne	Dioda COB LED 3W
Źródło światła dodatkowe	Dioda LED 1W
Strumień świetlny COB	220 lm
Strumień świetlny LED	70 lm
Zasilanie	3 baterie AAA (brak w zestawie)
Materiał obudowy	ABS (odporny na oleje, tłuszcze, zarysowania)
Kąt obrotu korpusu	360°
Elementy montażowe	2 magnesy w podstawie, haczyk zawieszeniowy
Wymiary	180 × 55 × 30 mm
Waga	120 g

Zastosowanie latarki warsztatowej z magnesem

- Prace diagnostyczne i naprawcze w mechanice samochodowej
- Instalacje elektryczne i elektroniczne wymagające precyzyjnego oświetlenia
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
- Prace montażowe w trudno dostępnych przestrzeniach
- Naprawy domowe, instalacje hydrauliczne i elektryczne
- Oświetlenie awaryjne podczas przerw w dostawie prądu
- Aktywności outdoorowe – kemping, wędkarstwo nocne

-
- Kontrola i przeglądy techniczne sprzętu

Użytkowanie i konserwacja

Montaż magnetyczny

Magnesy neodymowe w podstawie zapewniają stabilne mocowanie na powierzchniach stalowych i żeliwnych o grubości do 3 mm. Przed montażem należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i sucha. Magnesy nie działają na aluminium, miedź, stal nierdzewną austenityczną oraz tworzywa sztuczne.

Zasilanie bateryjne

Latarka wymaga 3 baterii alkalicznych AAA (LR03) o napięciu 1,5V każda. Baterie nie są dołączone do zestawu. Średni czas pracy na jednym komplecie baterii w trybie COB LED wynosi około 4-6 godzin, w trybie LED 1W – około 8-10 godzin, w zależności od jakości ogniw. Zaleca się stosowanie baterii alkalicznych renomowanych producentów.

Czyszczenie obudowy ABS

Obudowę można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać silnych rozpuszczalników organicznych (aceton, benzen), które mogą uszkodzić powierzchnię tworzywa. Po kontakcie z olejami silnikowymi lub smarami wystarczy przetrzeć obudowę ściereczką nasączoną benzyną ekstrakcyjną lub izopropanolem.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: baterie alkaliczne AAA w opakowaniach warsztatowych, zestawy narzędziowe Vorel, latarki czołowe LED do prac wymagających pełnej swobody rąk, oświetlenie warsztatu LED na wysięgniku magnetycznym.

...