

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-cob-led-3w-82719-vorel-p-7163.html>

LAMPA WARSZTATOWA COB LED 3W 82719 VOREL

Cena brutto	63,53 zł
Cena netto	51,65 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82719
Kod producenta	82719
Kod EAN	5906083827198
Producent	Vorel
Strumień świetlny [lm]	200
Czas świecenia [h]	4
Jednostka	SZT
Moc [W]	3W
Źródło światła	COB LED + 3 LED
Bateria/akumulator	Li-ion 3.7V 2000mAh
Kolor	czarny

Opis produktu

Lampa warsztatowa COB LED 3W 82719 VOREL

Akumulatorowa lampa warsztatowa z technologią COB LED i dodatkową latarką czołową. Konstrukcja zapewnia mobilność i wszechstronne możliwości montażu w warsztacie, garażu oraz podczas prac wyjazdowych.

Moc LED 3W COB

Strumień świetlny 200 lm

Akumulator Li-ion 2000 mAh

Czas pracy 4 godziny

Charakterystyka techniczna

Technologia COB LED 3W

Dioda typu Chip-on-Board generuje strumień świetlny 200 lumenów przy mocy 3W. Technologia COB zapewnia równomierne rozproszenie światła na szerokiej powierzchni roboczej bez efektu punktowego. Dodatkowe 3 diody LED na czole lampy pełnią funkcję latarki do oświetlania szczelin, wewnątrz skrzynek i innych trudno dostępnych miejsc.

Akumulator litowo-jonowy 2000 mAh

Ogniwo Li-ion o pojemności 2000 mAh zapewnia 4 godziny nieprzerwanej pracy przy pełnym obciążeniu. Czas pełnego ładowania wynosi 4 godziny. Akumulator nie wymaga rozładowania przed ponownym ładowaniem, co wydłuża żywotność ogniwa i ułatwia codzienne użytkowanie.

Wzmocniona konstrukcja i klosz poliwęglanowy

Korpus lampy posiada wzmocnioną budowę odporną na upadki i uderzenia typowe w środowisku warsztatowym. Klosz wykonano z poliwęglanu - tworzywa charakteryzującego się wysoką udarnością i odpornością na pęknięcia, co chroni diody LED przed uszkodzeniem mechanicznym.

Uniwersalny system mocowania

Obrotowy haczyk umożliwia zawieszenie lampy na elementach konstrukcyjnych, krawędziach blachy czy drabinie. Magnes neodymowy zamontowany z tyłu obudowy pozwala na mocowanie do powierzchni stalowych i żelaznych - karoserii, narzędzi, maszyn czy regałów metalowych. Możliwość obrotu haczyka ułatwia ustawienie kąta padania światła.

Specyfikacja techniczna

Model	82719
Producent	VOREL
Typ diody LED	COB LED 3W + 3x LED czołowe
Strumień świetlny	200 lm
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-ion)
Pojemność akumulatora	2000 mAh
Czas pracy na pełnym ładowaniu	4 godziny
Czas ładowania	4 godziny
Materiał klosza	Poliwęglan uderzenioodporny
System mocowania	Obrotowy haczyk + magnes neodymowy

Zastosowanie lampy warsztatowej LED

- Oświetlenie stanowiska roboczego w warsztacie mechanicznym i stolarskim
- Prace diagnostyczne i naprawcze pod maską samochodu
- Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych
- Prace montażowe w trudno dostępnych miejscach z wykorzystaniem latarki czołowej
- Oświetlenie wnętrza pojazdu podczas czyszczenia i detailingu
- Prace budowlane i instalacyjne wymagające mobilnego źródła światła
- Awaryjne oświetlenie w sytuacjach braku zasilania sieciowego
- Przeglądy techniczne i kontrola jakości w produkcji

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Lampę można ładować za pomocą dołączonej ładowarki sieciowej 230V lub ładowarki samochodowej 12V. Pełny cykl ładowania trwa 4 godziny. Akumulatory litowo-jonowe nie wymagają pełnego rozładowania przed kolejnym ładowaniem – można je doładowywać w dowolnym momencie bez wpływu na żywotność ogniwa.

Montaż i pozycjonowanie

Haczyk obrotowy należy ustawić w pozycji umożliwiającej stabilne zawieszenie. Przy mocowaniu magnetycznym należy upewnić się, że powierzchnia stalowa jest czysta i płaska – zanieczyszczenia mogą zmniejszyć siłę przyciągania. Magnes działa wyłącznie na materiały ferromagnetyczne – nie przytrzyma lampy na aluminium, nierdzewce austenitycznej czy tworzywach sztucznych.

Konserwacja klosza i obudowy

Klosz poliwęglanowy należy czyścić miękką szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, acetonu ani ściernych past, które mogą zarysować lub zmętnieć powierzchnię klosza. Po pracy w środowisku zapyłonym lub zabrudzonym olejami warto regularnie czyścić obudowę, aby zapobiec gromadzeniu się zanieczyszczeń w szczelinach.