

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-warsztatowa-akumulatorowa-3w-cob-sl-lwa-schmith-p-32821.html>



Latarka warsztatowa akumulatorowa 3W COB SL-LWA SCHMITH

Cena brutto	49,02 zł
Cena netto	39,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SL-LWA
Kod producenta	SL-LWA
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Latarka warsztatowa akumulatorowa 3W COB SCHMITH SL-LWA

Przenośna lampa warsztatowa z technologią LED COB i dwoma niezależnymi źródłami światła. Wyposażona w akumulator, system mocowania magnetycznego oraz możliwość zawieszenia.

Moc lampy przedniej 3W COB

Strumień świetlny 200 lm

Zasilanie Akumulator

System montażu Magnes + haczyk

Charakterystyka

Technologia COB LED

Lampa przednia wykorzystuje technologię COB (Chip on Board) o mocy 3W, zapewniającą równomierne, szerokie pole świetlne bez efektu punktowego. Dodatkowa lampa górna 1W umożliwia oświetlenie z innego kąta podczas pracy.

Praca podczas ładowania

Konstrukcja pozwala na użytkowanie latarki w trakcie ładowania akumulatora. Zasilanie możliwe przez zasilacz sieciowy lub ładowarkę samochodową 12V, co zwiększa elastyczność zastosowania.

Uniwersalny system mocowania

Podwójny magnes w uchwycie magnetycznym umożliwia stabilne zamocowanie na metalowych powierzchniach. Obrótowy haczyk pozwala zawiesić lampę w dowolnym miejscu. Uchwyt do zawieszenia zwiększa opcje pozycjonowania.

Ergonomia użytkowania

Gumowana, antypoślizgowa rękojeść zapewnia pewny chwyt nawet w trudnych warunkach. Bezprzewodowa konstrukcja eliminuje konieczność dostępu do źródła zasilania podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SL-LWA
Typ	Latarka warsztatowa akumulatorowa LED
Moc lampy przedniej	3W COB
Moc lampy górnej	1W
Strumień świetlny	200 lm
Zasilanie	Akumulator (ładowanie 230V AC / 12V DC)
System mocowania	Podwójny magnes, obrótowy haczyk, uchwyt do zawieszenia
Rękojeść	Gumowana, antypoślizgowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004763804

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe – oświetlenie komory silnika, podwozia, wnętrza pojazdu
- Serwisy mechaniczne – prace diagnostyczne i naprawcze wymagające precyzyjnego oświetlenia
- Użytkowanie w samochodzie – awaryjne oświetlenie podczas napraw w terenie
- Camping i turystyka – oświetlenie namiotu, przyczepy, miejsca biwakowego
- Prace domowe – oświetlenie piwnic, garaży, przestrzeni o utrudnionym dostępie
- Instalacje elektryczne – oświetlenie szaf rozdzielczych, tras kablowych
- Budowa i renowacja – doświetlenie miejsc pracy w pomieszczeniach bez oświetlenia
- Magazyny i hale – inspekcje, kontrole, prace konserwacyjne

Strumień świetlny 200 lm - co to oznacza w praktyce?

Wartość 200 lumenów zapewnia wystarczające oświetlenie do prac warsztatowych na odległość 1-3 metrów. Jest to poziom odpowiedni do oświetlenia komory silnika, przestrzeni pod pojazdem czy stanowiska roboczego. Technologia COB zapewnia

równomierne rozproszenie światła bez tworzenia ostrych cieni.

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Lampa wyposażona jest w wbudowany akumulator ładowany przez zasilacz sieciowy 230V AC lub ładowarkę samochodową 12V DC. Konstrukcja umożliwia pracę w trakcie ładowania, co jest przydatne podczas długotrwałych prac w miejscach z dostępem do zasilania.

Pozycjonowanie i mocowanie

Podwójny magnes w podstawie zapewnia stabilne mocowanie na powierzchniach stalowych – karoserii pojazdów, narzędziach, konstrukcjach metalowych. Obrotowy haczyk pozwala zawiesić lampę na krawędziach, linkach, profilach. Uchwyt do zawieszenia umożliwia pionowe zawieszenie na hakach czy uchwytach ściennych.

Warunki pracy

Konstrukcja przystosowana do pracy w środowisku warsztatowym – odporna na typowe zabrudzenia, wilgoć i wahania temperatur występujące w warsztatach, garażach czy pomieszczeniach technicznych. Gumowana obudowa zwiększa odporność na uderzenia i upadki.

Produkty powiązane

Do latarki warsztatowej warto rozważyć dodatkowe akcesoria: ładowarki samochodowe 12V, zasilacze sieciowe zapasowe, uchwyty montażowe do stałej instalacji w warsztacie, a także inne źródła światła LED do profesjonalnego zastosowania.

...