

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-warsztatowa-3w-cob-sl-lwb2-schmith-p-32820.html>

## Latarka warsztatowa 3W COB SL-LWB2 SCHMITH

Cena brutto	<b>26,23 zł</b>
Cena netto	<b>21,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SL-LWB2</b>
Kod producenta	<b>SL-LWB2</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Latarka warsztatowa 3W COB SL-LWB2 SCHMITH

Bezprzewodowa lampa warsztatowa LED z technologią COB, wyposażona w dwa niezależne źródła światła i system magnetycznego mocowania. Konstrukcja zapewnia możliwość pracy podczas ładowania oraz swobodne pozycjonowanie dzięki obrotowemu haczykowi.

Lampa przednia 3W COB LED

Lampa górna 1W LED

Strumień świetlny 200 lm

Zasilanie Akumulator

### Charakterystyka techniczna

#### Technologia COB LED 3W

Chip-on-Board to technologia montażu wielu diod LED bezpośrednio na płytce. Zapewnia równomierne rozproszenie światła na większej powierzchni, eliminując efekt punktowych źródeł światła. Strumień 200 lumenów wystarcza do oświetlenia standardowego stanowiska warsztatowego.

#### Dwa niezależne źródła światła

Przednia lampa COB 3W do oświetlenia obszaru roboczego oraz górna lampa punktowa 1W do precyzyjnego doświetlenia. Możliwość włączania każdego źródła osobno w zależności od potrzeb i oszczędzania energii akumulatora.

### Magnetyczny system mocowania

Podwójny magnes w uchwycie umożliwia stabilne przytrzymanie lampy na metalowych powierzchniach pod dowolnym kątem. Obrotowy haczyk pozwala zawiesić lampę na elementach konstrukcyjnych. Gumowana rękojeść zapobiega ześlizgiwaniu się podczas pracy.

### Praca podczas ładowania

Lampa pozostaje funkcjonalna w trakcie ładowania akumulatora. Możliwość zasilania przez ładowarkę sieciową lub samochodową 12V. Eliminuje przestoje związane z rozładowaniem akumulatora podczas długotrwałych prac.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SL-LWB2
Typ lampy	Warsztatowa LED
Lampa przednia	3W COB LED
Lampa górna	1W LED
Strumień świetlny	200 lm
Zasilanie	Akumulator (ładowarka sieciowa / samochodowa)
Praca podczas ładowania	Tak
System mocowania	Podwójny magnes, obrotowy haczyk, uchwyt do zawieszenia
Rękojeść	Gumowana, antypoślizgowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004763781

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe - diagnostyka, naprawy pod maską i podwoziem
- Serwisy mechaniczne - oświetlenie stanowisk montażowych
- Prace instalacyjne - elektryczne, hydrauliczne, wentylacyjne
- Użytkowanie w pojeździe - awaryjne oświetlenie, przeglądy techniczne
- Camping i turystyka - oświetlenie namiotu, przyczepy kempingowej
- Prace domowe - remont, instalacje, przeglądy techniczne
- Magazyny i hale produkcyjne - doświetlenie trudnodostępnych miejsc
- Prace budowlane - montaż, kontrola jakości w słabo oświetlonych strefach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Ładowanie akumulatora**

Przed pierwszym użyciem naładować akumulator przez minimum 8 godzin. Regularnie ładować po każdym dłuższym użytkowaniu. Unikać całkowitego rozładowania – skraca żywotność ogniw. Lampa może pracować podczas ładowania, co jest przydatne przy długotrwałych pracach stacjonarnych.

### **Mocowanie magnetyczne**

Magnesy mocują lampę do powierzchni stalowych i żeliwnych. Nie działają na aluminium, stali nierdzewnej austenitycznej ani tworzywach sztucznych. Przed mocowaniem oczyścić powierzchnię z oleju i zanieczyszczeń – zwiększa siłę przylegania. Sprawdzić stabilność przed rozpoczęciem pracy.

### **Konserwacja**

Regularnie czyścić soczewkę lampy z kurzu i zabrudzeń. Sprawdzać stan gumowej rękojeści – wymieniać przy oznakach uszkodzenia. Magnesy chronić przed uderzeniami mechanicznymi – mogą utracić właściwości magnetyczne. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej.

...