

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-warsztatowa-3w-cob-mini-sl-lwb1-schmith-p-32819.html>

## Latarka warsztatowa 3W COB MINI SL-LWB1 SCHMITH

Cena brutto	<b>18,59 zł</b>
Cena netto	<b>15,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SL-LWB1</b>
Kod producenta	<b>SL-LWB1</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Latarka warsztatowa 3W COB MINI SL-LWB1 SCHMITH

Kompaktowa latarka warsztatowa z technologią LED COB i dodatkowym oświetleniem górnym. Wyposażona w podwójny system mocowania magnetycznego oraz obrotowy haczyk, umożliwia pracę w trybie hands-free podczas serwisowania, napraw lub prac w trudno dostępnych miejscach.

Lampa przednia 3W COB LED

Lampa górna 1W LED

Strumień światła 200 lm

Zasilanie Akumulatorowe

### Charakterystyka techniczna

#### Technologia COB LED 3W

Dioda typu COB (Chip on Board) zapewnia równomierne, szerokie oświetlenie obszaru roboczego bez efektu punktowego. Strumień 200 lumenów wystarcza do pracy w ciemnych pomieszczeniach warsztatowych i pod maską pojazdu.

#### Dwa źródła światła

Lampa przednia 3W służy do oświetlania głównego obszaru roboczego, natomiast górna dioda 1W umożliwia dodatkowe doświetlenie

lub pracę w wąskich przestrzeniach przy odpowiednim ustawieniu lampy.

### Podwójny magnes i obrotowy haczyk

Uchwyt wyposażony w magnesy neodymowe przytrzymuje lampę na metalowych powierzchniach (karoseria, rama, narzędzia). Obrotowy haczyk pozwala zawiesić latarkę na elementach konstrukcyjnych, kablach lub krawędziach.

### Praca podczas ładowania

Lampa pozostaje funkcjonalna w trakcie ładowania akumulatora, co eliminuje przestoje w pracy. Ładowanie możliwe z zasilacza sieciowego lub ładowarki samochodowej 12V.

## Specyfikacja techniczna

Model	SL-LWB1
Producent	SCHMITH
Typ lampy	Warsztatowa LED COB MINI
Moc lampy przedniej	3W COB LED
Moc lampy górnej	1W LED
Strumień świetlny	200 lm
Zasilanie	Akumulator (ładowanie: sieciowe / samochodowe)
Mocowanie	Podwójny magnes, obrotowy haczyk, uchwyt do zawieszenia
Rękojeść	Gumowana, antypoślizgowa
Kod EAN	5902004763798
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe - oświetlenie komory silnika, podwozia, wnętrza pojazdu
- Serwis mechaniczny - naprawa maszyn, urządzeń, instalacji w słabo oświetlonych miejscach
- Prace elektryczne - montaż instalacji, diagnostyka w szafach rozdzielczych
- Camping i turystyka - oświetlenie namiotu, przyczepy kempingowej, awaryjne źródło światła
- Użytek domowy - prace w piwnicy, garażu, na strychu
- Sytuacje awaryjne - oświetlenie awaryjne w samochodzie, podczas wymiany koła

## Użytkowanie i konserwacja

### Ładowanie akumulatora

---

Lampę można ładować z sieci 230V za pomocą dołączonego zasilacza lub z gniazda 12V w samochodzie. Pełne naładowanie zapewnia kilka godzin ciągłej pracy w zależności od trybu użytkowania (lampa przednia, górna lub obie jednocześnie).

### **Montaż magnetyczny**

Magnesy w uchwycie działają na powierzchniach stalowych i żeliwnych. Przed zamocowaniem należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i wolna od oleju – zapewni to stabilne trzymanie. Magnesy nie działają na aluminium, plastik i inne materiały niemagnetyczne.

### **Konserwacja**

Gumowaną rękawicę można czyścić wilgotną szmatką. Należy unikać zanurzania lampy w wodzie. Po pracy w warunkach zapyłonych warto oczyścić obudowę i sprawdzić, czy wloty wentylacyjne nie są zablokowane.

### **Produkty powiązane**

Do latarki warsztatowej polecamy: ładowarki samochodowe USB, przedłużacze warsztatowe z gniazdami 12V, uchwyty uniwersalne do lamp, akcesoria do organizacji narzędzi w warsztacie.

...