

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czolowa-akumulatorowa-3w-cob-sl-lc1-schmith-p-32390.html>

## Latarka czołowa akumulatorowa 3W COB SL-LC1 SCHMITH

Cena brutto	<b>32,07 zł</b>
Cena netto	<b>26,08 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SL-LC1</b>
Kod producenta	<b>SL-LC1</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Latarka czołowa akumulatorowa 3W COB SL-LC1 SCHMITH

Latarka czołowa z technologią LED COB zapewniająca równomierne oświetlenie przy minimalnym zużyciu energii. Regulowana opaska i trzy tryby pracy umożliwiają dostosowanie do różnych warunków użytkowania.

Strumień świetlny 120 lm

Moc diody 3W COB

Pojemność akumulatora 650 mAh

Tryby pracy 3 tryby

### Charakterystyka techniczna

#### Technologia LED COB

Dioda typu Chip-on-Board generuje równomierne pole świetlne bez widocznych punktów. Zapewnia lepszą jednolitość oświetlenia niż tradycyjne diody punktowe, przy jednoczesnym zwiększeniu efektywności energetycznej. Moc 3W przy 120 lumenach wystarcza do pracy w warunkach ograniczonej widoczności.

#### Trzy tryby oświetlenia

Tryb mocny (pełna moc 120 lm) do intensywnej pracy, tryb słaby (obniżona moc) do zadań wymagających mniejszego natężenia

---

światła i oszczędzania energii, oraz tryb stroboskopowy do sygnalizacji w sytuacjach awaryjnych lub ostrzegania w terenie.

### Akumulator 650 mAh

Wbudowany akumulator zapewnia zasilanie bez konieczności wymiany baterii. Pojemność 650 mAh pozwala na kilka godzin pracy w trybie mocnym, dłużej w trybie oszczędnym. Ładowanie odbywa się poprzez port USB, co umożliwia ładowanie z powerbanków, ładowarek samochodowych czy komputera.

### Obudowa ABS z regulacją

Korpus wykonany z tworzywa ABS odpornego na uderzenia i zarysowania. Regulowana opaska tekstylna umożliwia dopasowanie do obwodu głowy, zapewniając stabilne mocowanie podczas ruchu. Konstrukcja czołowa pozostawia ręce wolne podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	SL-LC1
Producent	SCHMITH
Źródło światła	LED COB 3W
Strumień świetlny	120 lm
Tryby pracy	Światło mocne, światło słabe, stroboskop
Typ zasilania	Akumulator wbudowany
Pojemność akumulatora	650 mAh
Materiał obudowy	ABS
Regulacja opaski	Tak

## Zastosowanie

- Prace warsztatowe i montażowe wymagające oświetlenia bez zajmowania rąk
- Naprawy samochodowe, inspekcje techniczne w ograniczonej przestrzeni
- Prace budowlane, instalacyjne i elektryczne w pomieszczeniach bez oświetlenia
- Camping, wędrówki nocne, rozstawianie namiotu po zmroku
- Bieganie nocne, jazda na rowerze jako dodatkowe oświetlenie
- Wędkarstwo nocne, przygotowywanie przynęt w ciemności
- Prace ogrodowe po zmierzchu, zbieranie plonów
- Sytuacje awaryjne, awarie prądu w domu lub miejscu pracy

### Jak korzystać z trybów pracy

Przełączanie między trybami odbywa się za pomocą przycisku na obudowie. Kolejne naciśnięcia zmieniają tryb w sekwencji: mocne światło → słabe światło → stroboskop → wyłączenie. W trybie słabym czas pracy akumulatora wydłuża się nawet dwukrotnie, co

---

przydaje się podczas dłuższych aktywności.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator przez minimum 4 godziny. Regularna pielęgnacja obejmuje czyszczenie soczewki z kurzu miękką szmatką oraz sprawdzanie stanu opaski. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji styków ładowania.

Akumulator zachowuje pojemność przez około 300-500 cykli ładowania. Jeśli latarka nie jest używana przez dłuższy czas, zaleca się ładowanie co 2-3 miesiące, aby zapobiec głębokiemu rozładowaniu. Nie należy wystawiać urządzenia na długotrwałe działanie wysokich temperatur powyżej 50°C.

Obudowa ABS jest odporna na typowe warunki użytkowania, jednak unikanie upadków z dużej wysokości przedłuża żywotność elektroniki wewnętrznej. W przypadku kontaktu z wilgocią należy wysuszyć latarkę przed kolejnym użyciem.

...