

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czolowa-500lm-aku-400mah-regulowana-schmith-sch09l01004-p-59460.html>

## Latarka czołowa 500lm AKU 400mAh regulowana Schmith SCH09L01004

Cena brutto	<b>60,69 zł</b>
Cena netto	<b>49,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH09L01004</b>
Kod producenta	<b>SCH09L01004</b>
Kod EAN	<b>5902004781495</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Latarka czołowa Schmith SCH09L01004 500lm z akumulatorem

Akumulatorowa latarka czołowa z sześcioma trybami świecenia i maksymalną mocą 500 lumenów. Wyposażona w system magnetycznego mocowania oraz możliwość użycia jako latarka ręczna. Zasilanie przez wbudowany akumulator 400 mAh ładowany portem USB-C.

Maksymalna moc 500 lm

Pojemność akumulatora 400 mAh

Tryby świecenia 6 trybów

Ładowanie USB-C

### Charakterystyka

#### Sześć trybów świecenia

Latarka oferuje cztery poziomy białego światła (500lm, 250lm, 120lm, 50lm) oraz dwa tryby czerwonego światła (ciągłe i stroboskopowe). Różne poziomy jasności pozwalają dostosować oświetlenie do aktualnych potrzeb i wydłużyć czas pracy na jednym ładowaniu. Czerwone światło przydaje się do zachowania adaptacji wzroku w ciemności.

## Uniwersalny system mocowania

Magnetyczne przyłącze oddziela źródło światła od paska, umożliwiając szybkie przekształcenie latarki czołowej w ręczną. Dodatkowo klips pozwala przypinać lampę do paska lub kieszeni. Możliwość montażu w pionie lub poziomie zwiększa elastyczność użytkowania w różnych sytuacjach.

## Wbudowany akumulator z ładowaniem USB-C

Akumulator litowo-jonowy 3,7V o pojemności 400 mAh eliminuje potrzebę wymiany baterii. Port USB-C zapewnia wygodne ładowanie przy użyciu standardowych przewodów i ładowarek. Pojemność 400 mAh wystarcza na kilka godzin pracy w trybach o niższej mocy.

## Regulowane mocowanie czołowe

Elastyczne paski z możliwością regulacji zapewniają stabilne i komfortowe osadzenie latarki na głowie. System regulacji pozwala dostosować napięcie pasków do obwodu głowy oraz nachylenie kąta świecenia względem linii wzroku.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH09L01004
Producent	Schmith
Maksymalna moc światła	500 lm
Moc źródła światła	5 W
Tryby świecenia	500lm, 250lm, 120lm, 50lm, czerwone światło ciągłe, czerwone światło stroboskopowe
Typ akumulatora	Li-ion 3,7V
Pojemność akumulatora	400 mAh
Port ładowania	USB-C
Dodatkowe wyposażenie	Magnes, klips do paska, regulowane paski
Możliwości montażu	Pionowo lub poziomo

## Zastosowanie

- Prace warsztatowe i naprawcze wymagające oświetlenia w trudnodostępnych miejscach
- Wędrówki piesze i wyprawy turystyczne po zmroku
- Jazda na rowerze jako dodatkowe oświetlenie przednie
- Bieganie nocne i aktywności sportowe w warunkach słabego oświetlenia
- Prace budowlane i remontowe wewnątrz pomieszczeń
- Czynności obozowe i biwakowe
- Inspekcje techniczne i przeglądy urządzeń

- 
- Sytuacje awaryjne jako źródło mobilnego oświetlenia

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Ładowanie akumulatora**

Przed pierwszym użyciem naładuj akumulator przez minimum 3 godziny. Używaj standardowego kabla USB-C podłączonego do ładowarki 5V. Kontrolka ładowania sygnalizuje stan procesu. Unikaj całkowitego rozładowania akumulatora – ładuj go, gdy jasność wyraźnie spadnie.

### **Przełączanie trybów**

Przełączanie między trybami odbywa się przez naciśnięcie przycisku włącznika. Kolejne naciśnięcia cyklicznie zmieniają tryby świecenia od najjaśniejszego do czerwonego stroboskopu. Aby wyłączyć latarkę, przytrzymaj przycisk przez 2-3 sekundy.

### **Montaż i demontaż**

Magnetyczne przyłącze umożliwia szybkie odłączenie modułu świetlnego od paska. Aby użyć latarki ręcznie, odłącz ją od mocowania i użyj wbudowanego klipsu. Przy ponownym montażu upewnij się, że magnes dobrze przylega do powierzchni metalowej.

### **Konserwacja**

Regularnie czyść soczewkę miękką szmatką. Sprawdzaj stan pasków i regulacji. Nie zanurzaj latarki w wodzie – produkt nie posiada certyfikatu wodoszczelności. Przechowuj w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.

...