

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czolowa-300lm-aku-500mah-sensor-schmith-sch09l01002-p-59458.html>



## Latarka czołowa 300lm AKU 500mAh sensor Schmith SCH09L01002

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>35,96 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>29,24 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>SCH09L01002</b>       |
| Kod producenta   | <b>SCH09L01002</b>       |
| Kod EAN          | <b>5902004781471</b>     |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Latarka czołowa Schmith SCH09L01002 300lm z sensorem ruchu

Akumulatorowa latarka czołowa z wbudowanym sensorem ruchu, zapewniająca maksymalny strumień świetlny 300 lumenów. Wyposażona w cztery tryby pracy oraz ładowanie przez port USB-C.

|                               |
|-------------------------------|
| Moc światła 300 lm            |
| Pojemność akumulatora 500 mAh |
| Ładowanie USB-C               |
| Sensor ruchu Tak              |

### Charakterystyka

#### Sensor ruchu

Latarka aktywuje się automatycznie po wykryciu ruchu ręki przed sensorem. Funkcja umożliwia włączanie i wyłączenie światła bez dotykania przycisków, co jest przydatne przy pracy w rękawicach lub gdy ręce są zabrudzone.

### Cztery tryby świecenia

Urządzenie oferuje tryb podstawowy 300 lm, białe światło stroboskopowe (szybko pulsujące do sygnalizacji), czerwone światło stroboskopowe (do ostrzegania) oraz regulację intensywności. Każdy tryb dostosowany do różnych warunków użytkowania.

### Akumulator 500 mAh

Wbudowany akumulator litowo-jonowy o pojemności 500 mAh zapewnia od 2 do 4 godzin pracy w zależności od trybu. Ładowanie przez uniwersalny port USB-C eliminuje potrzebę wymiany baterii i obniża koszty eksploatacji.

### Regulowane mocowanie

Elastyczny pasek nagłowny z możliwością regulacji długości oraz kąta nachylenia reflektora. Konstrukcja zapewnia stabilne mocowanie podczas aktywności fizycznej i dopasowanie do obwodu głowy.

## Specyfikacja techniczna

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Model                        | SCH09L01002   |
| Producent                    | Schmith   |
| Maksymalny strumień świetlny | 300 lm  |
| Moc LED                      | 3 W   |
| Pojemność akumulatora        | 500 mAh   |
| Typ zasilania                | Akumulator wbudowany  |
| Port ładowania               | USB-C   |
| Tryby świecenia              | 4 (300lm, białe stroboskopowe, czerwone stroboskopowe, regulacja) |
| Sensor ruchu                 | Tak   |
| Regulacja paska              | Tak   |

## Zastosowanie

- Prace warsztatowe i montażowe wymagające oświetlenia obszaru roboczego przy wolnych rękach
- Bieganie i jazda na rowerze po zmroku – tryby stroboskopowe zwiększają widoczność
- Prace instalacyjne w ciasnych przestrzeniach, gdzie dostęp do przełączników jest utrudniony
- Naprawy samochodowe i diagnostyka – sensor umożliwia sterowanie bez brudzenia obudowy
- Wędrówki i camping – kompaktowa konstrukcja i ładowanie USB-C
- Prace ogrodnicze i rolnicze w godzinach wieczornych
- Sytuacje awaryjne – czerwone światło stroboskopowe jako sygnał ostrzegawczy

---

## Informacje o lumenach

Lumen (lm) to jednostka określająca całkowitą ilość światła emitowanego przez źródło. 300 lm wystarcza do oświetlenia obszaru roboczego z odległości 0,5-2 metrów. Dla porównania: standardowa żarówka 40W emituje około 400-500 lm, ale w latarce czołowej światło jest skoncentrowane w wiązce, co zwiększa praktyczną użyteczność.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator – proces trwa około 2-3 godzin. Wskaźnik LED na obudowie sygnalizuje stan ładowania. Sensor ruchu aktywuje się po wykryciu ruchu w odległości około 5-10 cm od przedniej części obudowy.

Przełączanie trybów odbywa się za pomocą przycisku na obudowie. Pojedyncze naciśnięcie zmienia tryb, przytrzymanie wyłącza urządzenie. W trybie sensora wystarczy machnięcie ręką przed czujnikiem.

Akumulator litowo-jonowy nie wymaga pełnego rozładowania przed ładowaniem – można go ładować w dowolnym momencie. Zaleca się unikanie całkowitego rozładowania, które skraca żywotność ogniw. Przy regularnym użytkowaniu akumulator zachowuje pojemność przez około 500 cykli ładowania.

Obudowę należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie – brak informacji o klasie wodoszczelności oznacza, że latarka jest odporna na zachlapania, ale nie na bezpośredni kontakt z wodą.