

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-katowa-alu-2500lm-aku-2600mah-149mm-schmith-sch09l01009-p-59462.html>

Latarka kąтова ALU 2500lm AKU 2600mAh 149mm Schmith SCH09L01009

Cena brutto	89,22 zł
Cena netto	72,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH09L01009
Kod producenta	SCH09L01009
Kod EAN	5902004781549
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Latarka kąтова ALU 2500lm AKU 2600mAh 149mm Schmith SCH09L01009

Akumulatorowa latarka kąтова z aluminiową obudową, wyposażona w obrotową głowicę i wbudowany magnes. Konstrukcja kąтова umożliwia kierowanie strumienia światła pod kątem, co jest przydatne podczas prac wymagających oświetlenia przestrzeni roboczej bez konieczności trzymania latarki w ręku.

Maksymalny strumień świetlny 2500 lm

Pojemność akumulatora 2600 mAh

Długość 149 mm

Tryby świecenia 4 tryby

Charakterystyka

Konstrukcja kąтова z obrotową głowicą

Głowica obraca się względem korpusu, co pozwala na precyzyjne ustawienie kierunku światła. Rozwiązanie przydatne podczas prac serwisowych, napraw czy inspekcji w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowa latarka czołowa lub ręczna nie zapewnia odpowiedniej elastyczności oświetlenia.

Cztery tryby pracy

Latarka oferuje trzy poziomy jasności: 2500 lm (maksymalna wydajność, krótszy czas pracy), 1500 lm (zbalansowany tryb) oraz 500 lm (oszczędny, dłuższy czas pracy). Dodatkowo dostępny jest tryb stroboskopowy, który może być używany jako sygnał ostrzegawczy lub w sytuacjach awaryjnych.

Wbudowany magnes

Magnes umieszczony w obudowie umożliwia przymocowanie latarki do metalowych powierzchni. Rozwiązanie przydatne podczas prac wymagających obu rąk – latarkę można przykleić do maski samochodu, ramy konstrukcyjnej czy szafki narzędziowej, zachowując swobodę ruchu.

Akumulator 2600 mAh z ładowaniem USB-C

Wbudowany akumulator litowo-jonowy o napięciu 3,7V i pojemności 2600 mAh eliminuje konieczność zakupu baterii jednorazowych. Port USB-C zapewnia szybkie ładowanie i kompatybilność z popularnymi ładowarkami używanymi do smartfonów czy powerbanków.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH09L01009
Producent	Schmith
Maksymalny strumień świetlny	2500 lm
Moc	30 W
Tryby świecenia	2500 lm / 1500 lm / 500 lm / stroboskop
Typ akumulatora	Litowo-jonowy, wbudowany
Pojemność akumulatora	2600 mAh
Napięcie akumulatora	3,7 V
Typ ładowania	USB-C
Materiał obudowy	Aluminium
Długość	149 mm
Dodatkowe cechy	Obrotowa głowica, wbudowany magnes

Zastosowanie

- Prace serwisowe i naprawy – oświetlenie przestrzeni roboczej podczas napraw mechanicznych, elektrycznych czy hydraulicznych
- Inspekcje techniczne – kontrola trudno dostępnych miejsc w maszynach, instalacjach czy pojazdach
- Prace budowlane i wykończeniowe – montaż, regulacja elementów w słabo oświetlonych pomieszczeniach
- Motoryzacja – diagnostyka i naprawy pod maską, pod podwoziem, w bagażniku
- Outdoor i camping – uniwersalne źródło światła w terenie, możliwość przymocowania do elementów metalowych

-
- Sytuacje awaryjne – tryb stroboskopowy jako sygnał ostrzegawczy lub do oznaczenia lokalizacji
 - Warsztaty i garaże – stałe oświetlenie miejsca pracy dzięki magnetycznemu mocowaniu

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Do ładowania należy używać kabla USB-C podłączonego do ładowarki o standardowych parametrach (5V). Czas ładowania zależy od stopnia rozładowania akumulatora. Zaleca się nie dopuszczać do całkowitego rozładowania – regularne doładowywanie wydłuża żywotność ogniw litowo-jonowych.

Konserwacja obudowy aluminiowej

Aluminiowa konstrukcja jest odporna na korozję, ale wymaga okresowego czyszczenia z zabrudzeń. W przypadku pracy w środowisku pylnym lub wilgotnym warto regularnie sprawdzać szczelność portu USB-C i czyścić go suchą szczoteczką. Unikać zanurzania latarki w wodzie, jeśli producent nie podaje klasy szczelności IP.

Tryby świecenia - jak wybrać odpowiedni

Tryb 2500 lm zapewnia maksymalną widoczność, ale skraca czas pracy na jednym ładowaniu. Tryb 1500 lm to kompromis między jasnością a czasem działania. Tryb 500 lm wydłuża czas pracy i jest wystarczający do większości zadań w bliskiej odległości. Tryb stroboskopowy nie jest przeznaczony do ciągłej pracy – służy jako sygnał ostrzegawczy.

...