

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-reczna-alu-500lm-aku-600mah-100mm-schmith-sch09l01011-p-59463.html>



Latarka ręczna ALU 500lm AKU 600mAh 100mm Schmith SCH09L01011

Cena brutto	63,27 zł
Cena netto	51,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH09L01011
Kod producenta	SCH09L01011
Kod EAN	5902004781563
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Latarka ręczna ALU 500lm AKU 600mAh 100mm Schmith SCH09L01011

Kompaktowa latarka akumulatorowa o konstrukcji aluminiowej z dwoma trybami pracy. Strumień świetlny do 500 lumenów zapewnia skuteczne oświetlenie w warunkach terenowych i warsztatowych.

Strumień świetlny 500 lm

Pojemność akumulatora 600 mAh

Długość 100 mm

Ładowanie USB-C

Charakterystyka

Aluminiowa obudowa

Korpus wykonany ze stopu aluminium zapewnia odporność mechaniczną przy zachowaniu niewielkiej wagi. Materiał odprowadza ciepło generowane przez diodę LED, co wydłuża żywotność źródła światła i stabilizuje parametry pracy.

Dwa tryby świecenia

Tryb maksymalny 500 lm zapewnia pełną moc oświetlenia na krótkich dystansach. Tryb ekonomiczny 300 lm wydłuża czas pracy akumulatora przy zachowaniu użytecznego poziomu światła w większości zastosowań.

Magnes montażowy

Wbudowany magnes umożliwi mocowanie latarki na metalowych powierzchniach. Rozwiązanie przydatne podczas prac wymagających obu rąk - latarka pozostaje stabilnie umieszczona, kierując wiązkę światła w wybranym kierunku.

Ładowanie USB-C

Port USB-C umożliwia ładowanie z popularnych ładowarek i powerbanków. Standard zapewnia szybsze ładowanie niż starsze złącza micro-USB oraz większą trwałość mechaniczną gniazda przy częstym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH09L01011
Maksymalny strumień świetlny	500 lm
Tryby pracy	500 lm / 300 lm
Moc źródła światła	5 W
Pojemność akumulatora	600 mAh
Port ładowania	USB-C
Długość	100 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Dodatkowe wyposażenie	Magnes, włącznik funkcjonalny

Strumień świetlny - co oznacza parametr lumenów?

Lumen (lm) określa całkowitą ilość światła emitowanego przez źródło we wszystkich kierunkach. Wartość 500 lm wystarcza do oświetlenia pomieszczenia o powierzchni około 15-20 m² lub do skutecznego doświetlenia obiektów w odległości kilkunastu metrów na zewnątrz. Tryb 300 lm zapewnia komfortowe oświetlenie w większości sytuacji przy dłuższym czasie pracy.

Zastosowanie

- Prace warsztatowe i serwisowe wymagające doświetlenia trudnodostępnych miejsc
- Oświetlenie awaryjne w samochodzie lub w domu
- Czynności kontrolne i inspekcyjne w pomieszczeniach technicznych

-
- Aktywności outdoorowe – kemping, wędrówki, wędkarstwo
 - Prace budowlane i instalacyjne w warunkach ograniczonego oświetlenia
 - Użytkowanie domowe – piwnica, garaż, strych
 - Montaż na metalowych powierzchniach dzięki magnesowi

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator za pomocą kabla USB-C. Czas ładowania zależy od natężenia prądu ładowarki – standardowo wynosi 2-3 godziny przy użyciu ładowarki 5V/1A.

Przełączanie trybów odbywa się za pomocą włącznika – kolejne naciśnięcia zmieniają tryb pracy. Akumulator litowo-jonowy o pojemności 600 mAh nie wymaga pełnego rozładowania przed ładowaniem – można go ładować w dowolnym momencie bez ryzyka efektu pamięci.

Korpus aluminiowy wytrzymałe upadki z niewielkiej wysokości, jednak należy unikać silnych uderzeń, które mogą uszkodzić układ optyczny lub elektronikę sterującą. Zaleca się okresowe czyszczenie soczewki miękką ściereczką oraz sprawdzanie szczelności gniazda USB-C.

Czas pracy na jednym ładowaniu

Przy pojemności 600 mAh i mocy 5W teoretyczny czas pracy w trybie maksymalnym wynosi około 30-40 minut. W trybie ekonomicznym 300 lm czas ten wydłuża się do około 60-80 minut. Rzeczywisty czas zależy od temperatury otoczenia i stanu akumulatora.

...