

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-warsztatowa-sl-lw01-schmith-p-31505.html>

## Latarka warsztatowa SL-LW01 SCHMITH

Cena brutto	<b>145,73 zł</b>
Cena netto	<b>118,48 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SL-LW01</b>
Kod producenta	<b>SL-LW01</b>
Kod EAN	<b>5902004710105</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Latarka warsztatowa SL-LW01 SCHMITH

Bezprzewodowa latarka warsztatowa z dwoma źródłami światła LED i funkcją ładowania podczas pracy. Przeznaczona do profesjonalnego użytkowania w warsztatach samochodowych oraz zastosowań mobilnych.

Źródła światła 3x UV LED + 8x SMD LED

Zasilanie Akumulatorowe

Tryb ładowania 230V / 12V DC

Praca podczas ładowania Tak

### Charakterystyka techniczna

#### Dwa niezależne źródła światła

8 diod SMD LED zapewnia szerokie, rozproszone oświetlenie obszaru roboczego. 3 diody UV LED służą do wykrywania nieszczelności w instalacjach klimatyzacji z użyciem znaczników fluorescencyjnych.

#### Uniwersalne zasilanie

Wbudowany akumulator ładowany z sieci 230V lub z gniazda zapalniczki 12V. Umożliwia pracę bezprzewodową lub ciągłą z podłączonym zasilaczem bez przerywania świecenia.

### Ergonomiczna konstrukcja

Gumowana rękojeść zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych lub przy zabrudzonych dłoniach. Metalowy uchwyt umożliwia zawieszenie lampy w wybranej pozycji.

### Wytrzymała obudowa

Konstrukcja odporna na upadki, uderzenia i kontakt z płynami eksploatacyjnymi. Przeznaczona do intensywnej pracy w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SL-LW01
Typ lampy	Warsztatowa LED
Źródła światła główne	8 x SMD LED (białe)
Źródła światła UV	3 x UV LED
Zasilanie	Akumulatorowe z ładowaniem 230V / 12V DC
Praca podczas ładowania	Tak
Rękojeść	Gumowana
Uchwyt montażowy	Metalowy hak do zawieszenia
Kod producenta	SL-LW01
Kod EAN	5902004710105
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

## Zastosowanie

- Oświetlenie stanowisk naprawczych w warsztatach samochodowych
- Diagnostyka szczelności w układach klimatyzacji (tryb UV)
- Inspekcja podwozia i wnętrza komory silnika
- Prace serwisowe w trudno dostępnych miejscach
- Awaryjne oświetlenie przy naprawach w terenie
- Camping i zastosowania turystyczne
- Prace remontowe i instalacyjne w pomieszczeniach
- Oświetlenie awaryjne w domu lub garażu

## Tryby pracy

### Tryb SMD LED

---

8 diod SMD emitują białe światło o szerokim kącie rozproszenia. Przeznaczone do ogólnego oświetlenia obszaru roboczego, zapewnia równomierne doświetlenie podczas prac mechanicznych, elektrycznych i diagnostycznych.

### Tryb UV LED

3 diody UV emitują światło ultrafioletowe wykorzystywane w diagnostyce motoryzacyjnej. Służy do wykrywania wycieków płynów oznaczonych barwnikami fluorescencyjnymi (czynnik chłodniczy, olej, płyn chłodniczy). Niezbędne narzędzie przy kontroli szczelności układów klimatyzacji.

## Opcje ładowania

---

Latarka wyposażona jest w dwa tryby ładowania akumulatora, co zapewnia elastyczność w różnych warunkach pracy:

**Ładowanie sieciowe 230V:** Zasilacz wtyczkowy umożliwia ładowanie w warsztacie lub w domu. Typowy czas ładowania zależy od stopnia rozładowania akumulatora.

**Ładowanie samochodowe 12V:** Ładowarka z wtykiem do gniazda zapalniczki pozwala na uzupełnienie energii podczas jazdy lub w terenie, gdzie brak dostępu do sieci elektrycznej.

Funkcja pracy podczas ładowania oznacza, że lampę można używać podłączoną do zasilacza bez ograniczeń czasowych, co jest przydatne przy długotrwałych pracach stacjonarnych.

### Produkty powiązane

Do pracy z latarką w trybie UV przydatne są: barwniki fluorescencyjne do układów klimatyzacji, zestawy do diagnostyki nieszczelności, okulary ochronne UV. W przypadku prac warsztatowych warto rozważyć dodatkowe źródła oświetlenia stacjonarnego oraz przedłużacze warsztatowe.

...