

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

Latarka warsztatowa SL-LW01 SCHMITH

Cena brutto	143,73 zł
Cena netto	116,86 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SL-LW01
Kod producenta	SL-LW01
Kod EAN	5902004710105
Producent	Narzędzia SCHMITH

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.

...