

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-led-warsztatowa-1-slt-lw1-schmith-p-31519.html>



Latarka LED warsztatowa 1 SLT-LW1 SCHMITH

Cena brutto	47,38 zł
Cena netto	38,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SLT-LW1
Kod producenta	SLT-LW1
Kod EAN	5902004723242
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Latarka LED warsztatowa SCHMITH SLT-LW1

Bezprzewodowa lampa warsztatowa z technologią LED, wyposażona w podwójne źródło światła i system mocowania magnetycznego. Przeznaczona do pracy w warsztacie, garażu oraz w warunkach terenowych.

Strumień światła 200 lm
Lampa przednia 3 W LED
Lampa górna 1 W LED
Mechanizm uchylny 180°

Charakterystyka

Podwójne źródło światła

Przednia lampa 3 W zapewnia kierunkowe oświetlenie na dystans, górna lampa 1 W służy do rozproszenia światła w bezpośrednim otoczeniu. Łączny strumień świetlny 200 lumenów wystarcza do pracy w nieoświetlonych przestrzeniach.

Magnetyczny system mocowania

Podwójny magnes w podstawie umożliwia mocowanie do powierzchni metalowych – karoserii, maski silnika, ram narzędziowych.

Zwalnia ręce podczas pracy pod pojazdem lub w trudno dostępnych miejscach.

Mechanizm uchylny 180°

Główica lampy obraca się w zakresie 180 stopni, co pozwala na precyzyjne ustawienie kierunku wiązki światła. Przydatne podczas pracy w kątach, pod podwoziem lub w ograniczonej przestrzeni.

Praca podczas ładowania

Lampa pozostaje funkcjonalna w trakcie ładowania akumulatora, co eliminuje przestoje w pracy. Bezprzewodowa konstrukcja zapewnia swobodę ruchu bez ograniczeń wynikających z długości kabla.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SLT-LW1
Typ	LED warsztatowa
Lampa przednia	3 W LED
Lampa górna	1 W LED
Strumień światła	200 lm
Kąt regulacji	180°
System mocowania	Podwójny magnes, obrotowy haczyk, uchwyt do zawieszenia
Rękojeść	Gumowana, antypoślizgowa
Zasilanie	Akumulatorowe (bezprzewodowe)
Kod EAN	5902004723242
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Diagnostyka i naprawa pojazdów w warsztacie samochodowym
- Oświetlenie przestrzeni pod podwoziem i maską silnika
- Prace montażowe w trudno dostępnych miejscach
- Oświetlenie awaryjne w pojeździe podczas napraw w terenie
- Camping i aktywności outdoorowe wymagające przenośnego źródła światła
- Prace remontowe i instalacyjne w pomieszczeniach bez dostępu do prądu
- Oświetlenie stanowiska pracy w garażu lub warsztacie domowym

Użytkowanie i konserwacja

Mocowanie magnetyczne

Przed umieszczeniem lampy na powierzchni metalowej należy upewnić się, że jest ona czysta i wolna od zanieczyszczeń mogących osłabić przyleganie magnesów. Unikać mocowania na powierzchniach pokrytych farbą proszkową lub grubą warstwą lakieru – może to zmniejszyć siłę trzymania.

Ładowanie akumulatora

Lampa zachowuje funkcjonalność podczas procesu ładowania. Regularne ładowanie po każdym użyciu wydłuża żywotność akumulatora. W przypadku dłuższych przerw w eksploatacji zaleca się ładowanie co 2-3 miesiące, aby zapobiec głębokiemu rozładowaniu.

Czyszczenie

Gumowaną rękojęść i obudowę czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami i agresywnymi środkami chemicznymi, które mogą uszkodzić powłokę gumową.

...