

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-led-universalna-slt-lu-schmith-p-31518.html>

Latarka LED uniwersalna SLT-LU SCHMITH

Cena brutto	227,27 zł
Cena netto	184,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SLT-LU
Kod producenta	SLT-LU
Kod EAN	5902004713717
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Latarka LED uniwersalna SLT-LU SCHMITH

Latarka diodowa z podwójnym systemem mocowania, zaprojektowana do pracy w warunkach wymagających użycia obu rąk. Umożliwia stabilne pozycjonowanie w obszarze roboczym dzięki uchwytowi magnetycznemu i obrotowemu hakowi.

Technologia LED
Mocowanie magnetyczne Tak
Hak obrotowy Tak
Materiał obudowy Tworzywo antypoślizgowe

Charakterystyka techniczna

Technologia LED

Zintegrowane źródło światła LED zapewnia niższe zużycie energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami oraz dłuższą żywotność. Diody LED generują mniej ciepła, co zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy w ograniczonych przestrzeniach.

Podwójny system mocowania

Wbudowany uchwyt magnetyczny pozwala przymocować latarkę do powierzchni metalowych (karoseria, maszyny, narzędzia). Obrotowy hak umożliwia zawieszenie na elementach konstrukcyjnych lub krawędziach, zapewniając elastyczność pozycjonowania.

Antypoślizgowa obudowa

Wykonana z tworzywa sztucznego z teksturowaną powierzchnią, która zapobiega wyślizgiwaniu się urządzenia z ręki podczas pracy w warunkach zabrudzonych lub wilgotnych. Materiał odporny na uderzenia i zarysowania.

Konstrukcja hands-free

Systemy mocowania eliminują konieczność trzymania latarki, co pozwala na swobodne operowanie narzędziami obiema rękami. Rozwiązanie przydatne podczas prac wymagających precyzji i stabilnego oświetlenia.

Specyfikacja techniczna

Model	SLT-LU
Producent	Schmith
Technologia oświetlenia	LED
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne antypoślizgowe
System mocowania	Uchwyt magnetyczny + obrotowy hak
Kod EAN	5902004713717
Symbol SKU	SLT-LU

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe – oświetlenie podwozia, komory silnika, wnętrza pojazdu
- Serwis maszyn – inspekcja trudnodostępnych elementów mechanicznych
- Prace instalacyjne – montaż instalacji elektrycznych, wentylacyjnych, hydraulicznych
- Kontrola jakości – inspekcja spawów, połączeń, powierzchni
- Prace montażowe – składanie konstrukcji, mebli, urządzeń
- Zastosowania domowe – naprawa sprzętu AGD, prace w piwnicy, garażu
- Sytuacje awaryjne – tymczasowe oświetlenie podczas awarii zasilania

Sprawdzanie kompatybilności mocowania magnetycznego

Uchwyt magnetyczny działa wyłącznie na powierzchniach ferromagnetycznych (stal niestopowa, żeliwo). Nie przywiera do aluminium, stali nierdzewnej austenitycznej, tworzyw sztucznych czy drewna. Przed zakupem należy upewnić się, że powierzchnia robocza jest wykonana z materiału magnetycznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan baterii lub akumulatorów (jeśli są wymagane – szczegóły w instrukcji producenta). Uchwyt magnetyczny powinien być regularnie czyszczony z wiórów metalowych i zanieczyszczeń, które mogą osłabiać siłę przyciągania.

Obudowę można czyścić wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie, chyba że producent podaje klasę szczelności IP. Obrotowy hak wymaga okresowej kontroli mechanizmu obrotowego – luźne połączenia mogą prowadzić do niestabilnego mocowania.

Technologia LED charakteryzuje się żywotnością rzędu kilkudziesięciu tysięcy godzin pracy, co w praktyce oznacza, że źródło światła rzadko wymaga wymiany w trakcie eksploatacji urządzenia.

...