

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-warsztatowa-akumulatorowa-mini-3w-cob-sl-lwm-schmith-p-32590.html>

Latarka warsztatowa akumulatorowa MINI 3W COB SL-LWM SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 39,18 zł |
| Cena netto | 31,85 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SL-LWM |
| Kod producenta | SL-LWM |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Latarka warsztatowa akumulatorowa MINI 3W COB SL-LWM SCHMITH

Kompaktowa latarka warsztatowa w formacie mini z panelem LED COB 3W oraz dodatkowym czerwonym oświetleniem. Wyposażona w magnes montażowy i akumulator 500mAh z ładowaniem USB. Pięć trybów pracy umożliwiają dostosowanie oświetlenia do warunków pracy.

| |
|-------------------------|
| Moc LED 3W COB |
| Strumień światła 120 lm |
| Akumulator 500 mAh |
| Tryby pracy 5 trybów |

Charakterystyka techniczna

Technologia LED COB 3W

Panel LED typu COB (Chip on Board) zapewnia równomierne rozproszenie światła na większej powierzchni roboczej. W przeciwieństwie do standardowych diod punktowych, COB eliminuje efekt pojedynczych punktów świetlnych, co przekłada się na komfortową pracę bez oślepiania i lepsze oświetlenie detali.

Strumień świetlny 120 lumenów

Wartość 120 lm odpowiada jasności wystarczającej do oświetlenia przestrzeni warsztatowej w promieniu około 2-3 metrów. Parametr ten określa całkowitą ilość emitowanego światła i jest kluczowy przy pracy wymagającej dobrej widoczności detali.

Akumulator litowy 500 mAh

Pojemność 500 mAh zapewnia od 2 do 4 godzin ciągłej pracy w zależności od wybranego trybu. Akumulator charakteryzuje się niskim współczynnikiem samorozładowania, co oznacza, że latarka zachowuje ładunek przez dłuższy czas przechowywania.

Obudowa z tworzywa ABS

Materiał ABS (akrylonitryl-butadien-styren) łączy odporność mechaniczną z niewielką wagą. Charakteryzuje się odpornością na uderzenia, zarysowania oraz stabilnością wymiarową w zakresie temperatur typowych dla środowiska warsztatowego.

Tryby oświetlenia

Latarka oferuje pięć niezależnych trybów pracy, przełączanych jednym przyciskiem:

Światło białe punktowe

Skoncentrowana wiązka do precyzyjnego oświetlania odległych lub małych elementów. Zastosowanie: kontrola trudnodostępnych miejsc, szukanie przedmiotów.

Światło białe mocne (panel COB)

Pełna moc 120 lm z panelu COB — maksymalna jasność do intensywnej pracy warsztatowej.

Światło białe słabe (panel COB)

Zredukowana moc panelu COB wydłużająca czas pracy akumulatora. Zastosowanie: długotrwałe oświetlenie pomocnicze.

Światło czerwone stałe

Czerwone LED zachowują adaptację wzroku do ciemności i nie oślepiają w nocy. Zastosowanie: praca nocna, sygnalizacja pozycji.

Światło czerwone stroboskopowe

Pulsujące światło czerwone o funkcji ostrzegawczej. Zastosowanie: oznaczenie awarii, sygnalizacja w ruchu drogowym.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Model | SL-LWM |
| Producent | Schmith |
| Typ LED | COB 3W + czerwone LED BOB |
| Strumień świetlny | 120 lm |
| Akumulator | 500 mAh |
| Ładowanie | USB (kabel w zestawie) |
| Liczba trybów pracy | 5 |
| Materiał obudowy | ABS |
| Magnes montażowy | Tak |
| Format | Mini (kształt „paluszka”) |

Zastosowanie

- Oświetlenie przestrzeni roboczej w warsztatach mechanicznych i elektronicznych
- Kontrola i diagnostyka w trudnodostępnych miejscach (podwozie, wnęki silnika)
- Prace instalacyjne wymagające obu rąk (magnes umożliwia mocowanie)
- Oświetlenie awaryjne przy naprawach w terenie
- Prace nocne z zachowaniem adaptacji wzroku (tryb czerwony)
- Sygnalizacja ostrzegawcza przy awariach (tryb stroboskopowy)
- Inspekcje techniczne wymagające równomiernego oświetlenia powierzchni
- Prace elektryczne w rozdzielniach i szafach sterowniczych

Użytkowanie i konserwacja

Obsługa latarki odbywa się za pomocą jednego przycisku umieszczonego w ergonomicznym miejscu. Konstrukcja przycisku umożliwia obsługę w rękawicach roboczych, co jest istotne przy pracy w warunkach wymagających ochrony rąk.

Wbudowany magnes neodymowy pozwala na mocowanie latarki do powierzchni metalowych pod dowolnym kątem. Siła magnesu jest dobrana tak, aby utrzymać urządzenie nawet przy wibracjach, jednocześnie umożliwiając łatwe odłączenie.

Ładowanie odbywa się za pomocą kabla USB dołączonego do zestawu. Czas pełnego naładowania wynosi około 2-3 godzin. Brak wskaźnika poziomu naładowania wymaga cyklicznego ładowania po każdym dłuższym użyciu.

Kompaktowe wymiary (format „paluszka”) umożliwiają przechowywanie w kieszeni, torbie narzędziowej lub mocowanie do paska za pomocą klipu (jeśli dostępny w wersji produktu).