

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-2843-led-hak-230v12v-geko-g15111-p-19079.html>

Lampa warsztatowa 28+4+3 LED + hak 230V/12V GEKO G15111

Cena brutto	67,26 zł
Cena netto	54,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G15111
Kod producenta	G15111
Kod EAN	5901477133152
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lampa warsztatowa 28+4+3 LED + hak 230V/12V GEKO G15111

Przenośna lampa warsztatowa z trójstrefowym oświetleniem LED, przeznaczona do prac w warsztacie, garażu i terenie. Możliwość zasilania z sieci 230V lub gniazda 12V w pojeździe.

Główne oświetlenie 28 LED

Dodatkowe strefy 4 + 3 LED

Zasilanie 230V / 12V

Montaż Hak + podstawa

Charakterystyka techniczna

Trójstrefowy układ oświetlenia

28 diod LED w głównym panelu zapewnia szerokie oświetlenie obszaru roboczego. 4 diody w górnej części umożliwiają doświetlenie odległych punktów. 3 diody w głowicy pozwalają na precyzyjne oświetlenie szczegółów podczas prac montażowych.

Podwójny system zasilania

Możliwość zasilania z sieci 230V w warsztacie lub garażu oraz z gniazda 12V w pojeździe. Rozwiązanie przydatne podczas prac serwisowych w terenie, gdzie brak dostępu do standardowego gniazdka elektrycznego.

Wbudowany hak montażowy

Metalowy hak umożliwia zawieszenie lampy na masce pojazdu, rusztowaniu lub innym elemencie konstrukcyjnym. Stabilna podstawa pozwala na ustawienie lampy na podłożu. Oba rozwiązania zapewniają swobodę rąk podczas pracy.

Technologia LED

Diody LED charakteryzują się niskim poborem mocy przy zachowaniu wysokiej jasności świecenia. Czas pracy na jednym ładowaniu jest dłuższy w porównaniu do tradycyjnych żarówek halogenowych. Diody nie nagrzewają się nadmiernie podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G15111
Liczba diod LED (główne)	28 LED
Liczba diod LED (górne)	4 LED
Liczba diod LED (głowica)	3 LED
Napięcie zasilania	230V / 12V
Typ oświetlenia	LED
Sposób montażu	Hak + podstawa
Przeznaczenie	Warsztat, garaż, serwis mobilny

Zastosowanie

- Naprawy mechaniczne w garażu i warsztacie samochodowym
- Prace serwisowe w terenie z zasilaniem z gniazda 12V w pojeździe
- Montaż i demontaż elementów wymagających precyzyjnego oświetlenia
- Oświetlenie komory silnika podczas diagnostyki
- Prace budowlane i remontowe w miejscach o ograniczonym dostępie do światła
- Kontrola jakości i inspekcja techniczna detali
- Awaryjne oświetlenie podczas prac nocnych
- Prace spawalnicze i ślusarskie wymagające dobrego oświetlenia

Użytkowanie i konserwacja

Wybór źródła zasilania

Przed podłączeniem lampy należy sprawdzić, czy napięcie źródła zasilania odpowiada parametrom urządzenia (230V lub 12V). W przypadku zasilania z gniazda 12V w pojeździe, zaleca się używanie lampy przy włączonym silniku, aby uniknąć nadmiernego rozładowania akumulatora.

Montaż i ustawienie

Hak należy zaczepić na stabilnej konstrukcji, która wytrzyma ciężar lampy. Przy ustawianiu na podstawie należy upewnić się, że podłoże jest równe i stabilne. Kąt padania światła można regulować poprzez zmianę pozycji lampy.

Konserwacja

Obudowę lampy należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie. Po zakończeniu pracy w zapyłonym środowisku warto usunąć osad z powierzchni diod LED, aby zachować pełną jasność świecenia.