

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-243-led-hak-work-geko-g15106-p-19074.html>

Lampa warsztatowa 24+3 LED + hak WORK GEKO G15106

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 9,66 zł |
| Cena netto | 7,85 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G15106 |
| Kod producenta | G15106 |
| Kod EAN | 5901477129919 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Lampa warsztatowa 24+3 LED GEKO G15106

Przenośna lampa robocza z dwoma źródłami światła LED, wyposażona w hak montażowy i magnes neodymowy. Rozwiązanie zapewniające oświetlenie miejsca pracy bez konieczności trzymania źródła światła w ręku.

Panel główny 24 LED

Reflektor czołowy 3 LED

Montaż Hak + magnes

Model G15106

Charakterystyka techniczna

Podwójne źródło światła

Panel z 24 diodami LED zapewnia szerokie, rozproszone oświetlenie obszaru roboczego. Dodatkowy reflektor z 3 diodami LED emituje skupioną wiązkę światła, umożliwiając precyzyjne doświetlenie konkretnego punktu.

Uniwersalny system mocowania

Wbudowany hak pozwala zawiesić lampę na elementach konstrukcyjnych, krawędziach czy linkach. Magnes neodymowy umożliwia

mocowanie do metalowych powierzchni — karoserii, maszyn, regałów czy narzędzi.

Przenośna konstrukcja

Kompaktowe wymiary i niska waga ułatwiają transport między stanowiskami pracy. Lampa nie wymaga stałej instalacji — można ją przenosić w skrzynce narzędziowej lub torbie.

Zasilanie bateryjne

Lampa pracuje na bateriach, co eliminuje konieczność dostępu do gniazdka elektrycznego. Rozwiązanie przydatne w miejscach bez instalacji elektrycznej lub przy pracy w terenie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------|---|
| Model | G15106 |
| Producent | GEKO |
| Seria | WORK |
| Liczba diod LED (panel główny) | 24 LED |
| Liczba diod LED (reflektor) | 3 LED |
| Typ mocowania | Hak + magnes neodymowy |
| Zasilanie | Baterie (typ zgodnie z dokumentacją producenta) |

Zastosowanie

- Oświetlenie stanowisk warsztatowych przy naprawach mechanicznych
- Prace serwisowe pod maską samochodu z mocowaniem magnetycznym
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
- Montaż i instalacje elektryczne w miejscach o ograniczonym dostępie światła
- Prace budowlane wewnątrz konstrukcji i pomieszczeń bez oświetlenia
- Oświetlenie dodatkowe w garażach, piwnicach i magazynach
- Prace w terenie — naprawa sprzętu rolniczego czy maszyn budowlanych
- Awaryjne źródło światła przy wyłączeniach prądu

Jak wybrać odpowiednie miejsce montażu

Hak sprawdzi się przy zawieszeniu na krawędziach blach, listwach czy hakach montażowych. Magnes wymaga powierzchni stalowej lub żelaznej — sprawdź przyleganie przed rozpoczęciem pracy. W przypadku aluminium, tworzyw sztucznych czy drewna magnes nie będzie działał — użyj haka lub postaw lampę na stabilnej podstawie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zainstalować baterie zgodnie z oznaczeniami biegunowości w komorze baterii. Zaleca się stosowanie baterii alkalicznych lub akumulatorów NiMH o odpowiedniej pojemności.

Regularnie sprawdzaj stan baterii — osłabienie strumienia świetlnego sygnalizuje konieczność wymiany. Wyjmuj baterie przy dłuższym przechowywaniu, aby zapobiec ich wyciekowi i uszkodzeniu komory baterii.

Obudowę lampy czyść suchą lub lekko wilgotną szmatką. Unikaj zanurzania w wodzie lub stosowania rozpuszczalników, które mogą uszkodzić tworzywo sztuczne.

Regularnie kontroluj stan haka i magnesu — upewnij się, że elementy mocujące nie są uszkodzone lub poluzowane. Sprawdzaj siłę przyciągania magnesu, szczególnie po upadkach lub uderzeniach.

Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej G15106 warto rozważyć: baterie alkaliczne lub akumulatorki AA/AAA (w zależności od wymagań modelu), ładowarkę do akumulatorów, dodatkowe lampy inspekcyjne z elastyczną główką do pracy w trudno dostępnych miejscach.