

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-306-led-rozsuwana-230v12v-geko-g15108-p-19076.html>

Lampa warsztatowa 30+6 LED rozsuwana 230V/12V GEKO G15108

Cena brutto	53,60 zł
Cena netto	43,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G15108
Kod producenta	G15108
Kod EAN	5901477131295
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lampa warsztatowa 30+6 LED rozsuwana 230V/12V GEKO G15108

Mobilna lampa warsztatowa z dwoma źródłami światła LED i możliwością zasilania z sieci 230V lub gniazda samochodowego 12V. Rozsuwana konstrukcja umożliwia dostosowanie długości korpusu do specyfiki pracy.

Źródła światła 30+6 LED

Zasilanie 230V / 12V

Konstrukcja Rozsuwana

Model G15108

Charakterystyka techniczna

Podwójne źródło światła

Układ 30 diod LED w korpusie głównym zapewnia szerokie pole oświetlenia roboczego. Dodatkowe 6 diod w głowicy umożliwia punktowe doświetlenie szczegółów. Przełączanie między trybami pozwala dostosować oświetlenie do rodzaju wykonywanych czynności.

Uniwersalne zasilanie

Możliwość ładowania z sieci 230V poprzez standardowy zasilacz sieciowy lub z instalacji samochodowej 12V przez adapter. Wbudowany akumulator zapewnia pracę bez kabla przez kilka godzin, co eliminuje konieczność ciągłego dostępu do źródła prądu.

Rozsuwana konstrukcja

Teleskopowy korpus pozwala zwiększyć długość lampy, co ułatwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc. W stanie złożonym urządzenie zajmuje mniej miejsca podczas przechowywania lub transportu.

Montaż w różnych pozycjach

Zintegrowany hak umożliwia zawieszenie lampy na krawędziach, linkach czy uchwytach. Wbudowany magnes pozwala na przymocowanie do metalowych powierzchni – nadwozia, maszyn, konstrukcji stalowych. Obie metody montażu uwalniają ręce podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G15108
Liczba diod LED	30+6
Napięcie zasilania	230V AC / 12V DC
Typ konstrukcji	Rozsuwana (teleskopowa)
Źródło zasilania	Akumulator wbudowany (ładowalny)
Elementy montażowe	Hak zawieszający, magnes neodymowy
Obudowa	Odporna na uderzenia

Zastosowanie

- Naprawy mechaniczne i diagnostyka pojazdów w warsztacie samochodowym
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacje elektryczne w szafach, rozdzielniach i kanałach kablowych
- Prace remontowe i wykończeniowe w pomieszczeniach bez oświetlenia
- Oświetlenie awaryjne podczas przerw w dostawie prądu
- Prace w terenie – naprawa sprzętu rolniczego, budowlanego
- Doświetlenie podczas campingu lub prac w garażu prywatnym
- Inspekcje techniczne w trudno dostępnych przestrzeniach

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator. Czas ładowania zależy od stopnia rozładowania – zwykle wynosi kilka godzin. Dioda kontrolna sygnalizuje zakończenie procesu. Unikać całkowitego rozładowania akumulatora, aby przedłużyć jego żywotność.

Praca w różnych trybach

Przełącznik pozwala wybrać jeden z trybów: tylko 30 LED (główne oświetlenie), tylko 6 LED (światło punktowe) lub oba źródła jednocześnie. Wybór trybu wpływa na czas pracy na jednym ładowaniu – tryb 6 LED zużywa mniej energii.

Czyszczenie i przechowywanie

Korpus można czyścić wilgotną szmatką. Nie zanurzać urządzenia w wodzie. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i ekstremalnymi temperaturami. Przy długotrwałym przechowywaniu zaleca się okresowe doładowanie akumulatora co 2-3 miesiące.

Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej warto rozważyć zakup dodatkowych akcesoriów: zapasowego zasilacza sieciowego 230V, adaptera samochodowego 12V z dłuższym kablem, uchwytu magnetycznego o zwiększonej sile trzymania lub futerału transportowego chroniącego urządzenie podczas przewożenia.