

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-307led-1800mah-230v12v-geko-g15107-p-19075.html>

Lampa warsztatowa 30+7LED 1800mah 230V/12V GEKO G15107

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 68,03 zł |
| Cena netto | 55,31 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G15107 |
| Kod producenta | G15107 |
| Kod EAN | 5901477131301 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Lampa warsztatowa 30+7LED 1800mAh 230V/12V GEKO G15107

Przenośna lampa warsztatowa z dwoma źródłami światła LED i akumulatorem litowo-jonowym. Umożliwia ładowanie zarówno z sieci 230V, jak i z instalacji 12V pojazdu.

Źródła światła 30+7 LED

Pojemność akumulatora 1800 mAh

Napięcie ładowania 230V / 12V

Model G15107

Charakterystyka techniczna

Dwa niezależne źródła światła

Główny panel z 30 diodami LED zapewnia szerokie oświetlenie obszaru roboczego, natomiast 7 diod na końcu lampy tworzy skupioną wiązkę światła do precyzyjnych prac. Możliwość włączania źródeł niezależnie pozwala dostosować oświetlenie do potrzeb.

Akumulator litowo-jonowy 1800 mAh

Bateria Li-Ion o pojemności 1800 mAh zapewnia kilka godzin ciągłej pracy bez dostępu do źródła zasilania. Technologia litowo-jonowa charakteryzuje się niskim samowładowaniem i brakiem efektu pamięci, co oznacza możliwość doładowywania w dowolnym momencie.

Uniwersalne opcje ładowania

Dołączone adaptory umożliwiają ładowanie z domowej sieci 230V oraz z instalacji 12V pojazdu przez gniazdo zapalniczki. Rozwiązanie przydatne podczas prac w terenie, gdzie dostęp do standardowego zasilania jest ograniczony.

Montaż i mocowanie

Regulowany hak oraz magnetyczna podstawa pozwalają na zamocowanie lampy w różnych pozycjach – zawieszenie na elementach metalowych, ustawienie na powierzchni lub przymocowanie do karoserii pojazdu. Obudowa odporna na wstrząsy zwiększa trwałość podczas użytkowania w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|---|
| Model | GEKO G15107 |
| Główne źródło światła | 30 diod LED |
| Dodatkowe źródło światła | 7 diod LED |
| Typ akumulatora | Litowo-jonowy (Li-Ion) |
| Pojemność akumulatora | 1800 mAh |
| Napięcie ładowania | 230V AC / 12V DC |
| Wyposażenie | Adapter 230V, adapter 12V, regulowany hak, magnetyczna podstawa |
| Obudowa | Odporna na wstrząsy |

Zastosowanie

- Oświetlenie stanowiska warsztatowego podczas napraw mechanicznych
- Prace serwisowe przy pojazdach w garażu lub w terenie
- Inspekcje techniczne w trudno dostępnych miejscach
- Oświetlenie podczas prac instalacyjnych i elektrycznych
- Awaryjne źródło światła przy brakach zasilania
- Prace budowlane i remontowe wymagające mobilnego oświetlenia
- Oświetlenie podczas prac w przestrzeniach zamkniętych (komory silnika, bagażniki)
- Camping i prace w warunkach terenowych

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator. Akumulatory litowo-jonowe nie wymagają pełnych cykli rozładowania – można je doładowywać w dowolnym momencie bez utraty pojemności. Zaleca się regularne ładowanie, nawet jeśli lampa nie jest intensywnie użytkowana, aby zapobiec głębokiemu rozładowaniu.

Montaż i pozycjonowanie

Magnetyczna podstawa działa na powierzchniach ferromagnetycznych (stal, żelazo). Przed zamocowaniem należy sprawdzić stabilność i upewnić się, że powierzchnia jest czysta. Hak umożliwia zawieszenie na elementach konstrukcyjnych, krawędziach lub otworach. Przy pracach pod pojazdem magnetyczna podstawa pozwala na przytwierdzenie lampy do podwozia.

Przechowywanie

Lampę należy przechowywać w suchym miejscu. Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu warto doładować akumulator co 2-3 miesiące, aby utrzymać jego sprawność. Obudowa odporna na wstrząsy chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, ale unikanie ekstremalnych temperatur wydłuży żywotność akumulatora.