

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-pod-maske-120led-1-2-1-95m-geko-g15109-p-19077.html>

Lampa warsztatowa pod maskę 120LED 1,2-1,95m GEKO G15109

Cena brutto	169,75 zł
Cena netto	138,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15109
Kod producenta	G15109
Kod EAN	5901477132049
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lampa warsztatowa pod maskę 120LED 1,2-1,95m GEKO G15109

Profesjonalna lampa warsztatowa z regulowanym systemem mocowania do pokrywy silnika. Wyposażona w 120 diod LED i akumulator NiMh zapewnia wielogodzinne oświetlenie komory silnika podczas prac serwisowych.

Liczba diod LED 120 LED

Regulacja rozstawu 1,2 - 1,95 m

Akumulator NiMh 7,2V 1800mAh

Czas pracy 4-8 h

Charakterystyka techniczna

Regulowany system mocowania

Rozstaw mocowań można dostosować w zakresie od 1,2 do 1,95 metra, co pozwala na zamontowanie lampy na maskach różnych pojazdów – od małych samochodów osobowych po większe SUV-y i vany. Uchwyt wyposażony w magnesy oraz dodatkowe haczyki zapewnia stabilne mocowanie.

Akumulator NiMh 7,2V 1800mAh

Niklowo-wodorowy akumulator o napięciu 7,2V i pojemności 1800mAh zapewnia niezależność od zasilania sieciowego. Technologia NiMh charakteryzuje się brakiem efektu pamięci i możliwością wielokrotnego ładowania bez utraty pojemności.

Dwa tryby oświetlenia

Lampa oferuje tryb pełnej mocy (120 LED, czas pracy 4 godziny) oraz tryb oszczędny (60 LED, czas pracy 8 godzin). Jasność 13 000 mcd (milikandeli) zapewnia wyraźne oświetlenie nawet w trudno dostępnych miejscach komory silnika.

Uniwersalny system ładowania

W zestawie dwie ładowarki: sieciowa 230V do użytku stacjonarnego oraz samochodowa 12V do gniazda zapalniczki. Pozwala to na ładowanie lampy zarówno w warsztacie, jak i bezpośrednio w pojeździe podczas pracy w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G15109
Źródło światła	120 diod LED
Jasność	13 000 mcd (milikandeli)
Typ akumulatora	NiMh (niklowo-wodorowy)
Napięcie akumulatora	7,2 V
Pojemność akumulatora	1800 mAh
Regulacja rozstawu mocowań	1,2 - 1,95 m
Czas pracy (120 LED)	4 godziny
Czas pracy (60 LED)	8 godzin
System mocowania	Magnetyczny z haczykami
Ładowarka sieciowa	230 V (w zestawie)
Ładowarka samochodowa	12 V do gniazda zapalniczki (w zestawie)
Możliwość demontażu lampy	Tak

Zastosowanie

- Oświetlenie komory silnika podczas diagnostyki i napraw mechanicznych
- Prace serwisowe przy układzie elektrycznym pojazdu
- Wymiana płynów eksploatacyjnych (olej, płyn chłodniczy)
- Kontrola stanu technicznego podzespołów silnika
- Prace lakiernicze wymagające równomiernego oświetlenia
- Naprawa i konserwacja sprzętu rolniczego i budowlanego

-
- Oświetlenie awaryjne podczas prac w terenie
 - Prace warsztatowe przy maszynach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i dopasowanie

Przed zamontowaniem lampy należy sprawdzić szerokość pokrywy silnika. Rozstaw mocowań reguluje się poprzez rozciągnięcie uchwyty teleskopowego do odpowiedniej długości (od 1,2 do 1,95 m). Magnesy powinny przylegać do metalowej powierzchni maski, a haczyki służą jako dodatkowe zabezpieczenie. W przypadku pokryw z materiałów kompozytowych należy wykorzystać wyłącznie mocowanie za pomocą haczyków.

Ładowanie akumulatora

Akumulatory NiMh nie wymagają całkowitego rozładowania przed ładowaniem. Zaleca się regularne ładowanie po zakończeniu pracy, niezależnie od stopnia rozładowania. Czas pełnego ładowania zależy od stopnia rozładowania – zazwyczaj wynosi 3-5 godzin. Nie należy pozostawiać akumulatora podłączonego do ładowarki na dłużej niż 12 godzin.

Przechowywanie

Lampę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. W przypadku dłuższego okresu nieużywania (powyżej miesiąca) zaleca się naładowanie akumulatora do około 60% pojemności. Akumulatory NiMh mogą ulegać samoczynemu rozładowaniu w tempie około 1-2% dziennie, dlatego przed użyciem po dłuższej przerwie warto sprawdzić poziom naładowania.

Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej warto rozważyć dodatkowe wyposażenie warsztatowe: latarki inspekcyjne LED do oświetlenia punktowego, lampy czołowe do pracy wymagającej wolnych rąk oraz przenośne reflektory LED do oświetlenia większych powierzchni roboczych.