

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-led-230v-15w-z-magnesem-hakiem-i-kablem-5m-40-p-48553.html>

Lampa warsztatowa LED 230V 15W z magnesem, hakiem i kablem 5m (40)

Cena brutto	32,86 zł
Cena netto	26,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15121
Kod producenta	G15121
Kod EAN	5901477189951
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lampa warsztatowa LED 230V 15W z magnesem, hakiem i kablem 5m

Lampa warsztatowa z technologią LED 100 diod, przeznaczona do stacjonarnego oświetlenia stanowisk pracy. Konstrukcja z tworzywa sztucznego z dwoma systemami mocowania - magnesem i hakiem - umożliwia stabilne pozycjonowanie w warsztacie lub garażu.

Moc 15W LED

Liczba diod 100 LED

Zasilanie 230V / kabel 5m

Mocowanie Magnes + hak

Charakterystyka techniczna

Źródło światła LED 100 diod

Matryca 100 diod LED przy mocy 15W zapewnia równomierne rozproszenie światła na powierzchni roboczej. Technologia LED charakteryzuje się niskim poborem energii przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej wydajności świetlnej, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji w porównaniu do tradycyjnych lamp halogenowych.

Podwójny system mocowania

Magnes neodymowy zamontowany z tyłu obudowy umożliwia przytwierdzenie lampy do stalowych powierzchni – karoserii, ram nośnych czy szaf narzędziowych. Hak na górnej części obudowy pozwala na zawieszenie na linkach, listwach montażowych lub krawędziach elementów konstrukcyjnych.

Kabel zasilający 5 metrów

Długość przewodu 5m zapewnia swobodę pozycjonowania lampy w obrębie stanowiska pracy bez konieczności stosowania przedłużaczy. Standardowe zasilanie 230V umożliwia podłączenie do typowych instalacji elektrycznych w warsztatach i garażach.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z materiału polimerowego zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne oraz niższą wagę w porównaniu do metalowych odpowiedników. Materiał nie przewodzi prądu elektrycznego, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w środowisku warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G15121
Moc znamionowa	15W
Źródło światła	100 diod LED
Napięcie zasilania	230V AC
Długość przewodu zasilającego	5 metrów
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
System mocowania	Magnes (tył) + hak (góra)
Typ montażu	Stacjonarny (mocowany)

Zastosowanie

- Oświetlenie stanowisk naprawczych w warsztatach samochodowych
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż i diagnostyka w trudno dostępnych miejscach pod maską pojazdu
- Oświetlenie stołów warsztatowych i stanowisk montażowych
- Prace garażowe wymagające stabilnego źródła światła
- Kontrola jakości i inspekcje techniczne elementów mechanicznych
- Oświetlenie pomocnicze w pomieszczeniach technicznych
- Prace konserwacyjne wymagające oświetlenia z góry lub z boku

Użytkowanie i konserwacja

Montaż magnetyczny

Przed zamocowaniem magnesu upewnij się, że powierzchnia metalowa jest czysta i wolna od zanieczyszczeń. Magnes działa efektywnie na stalowych elementach o grubości minimum 1mm. Nie stosuj na powierzchniach aluminiowych lub z powłokami antykorozyjnymi o dużej grubości.

Mocowanie za pomocą haka

Hak przeznaczony jest do zawieszenia na elementach o średnicy do 15mm. Sprawdź nośność punktu zawieszenia – lampa wraz z przewodem waży około 0,8-1kg. Unikaj zawieszania na ostrych krawędziach, które mogą uszkodzić obudowę.

Eksploatacja przewodu zasilającego

Podczas pracy unikaj prowadzenia kabla przez ostre krawędzie lub miejsca narażone na ścieranie. Nie ciągnij lampy za przewód – może to uszkodzić połączenie elektryczne wewnątrz obudowy. Po zakończeniu pracy zwijaj kabel luźno, bez ciasnych zagięć.

Czyszczenie i konserwacja

Obudowę czyść suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie używaj rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić tworzywo sztuczne. Regularnie sprawdzaj stan przewodu zasilającego i wtyczki – uszkodzenia izolacji wymagają natychmiastowej naprawy lub wymiany.

Produkty powiązane

Do pracy z lampą warsztatową przydatne mogą być: przedłużacze warsztatowe z gniazdami uziemionymi, bębny kablowe do zarządzania przewodami, regulatory natężenia światła (dimмеры) oraz listwy zasilające z wyłącznikami indywidualnymi dla każdego gniazda.