

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-halogenowa-przenosna-120w-82788-vorel-p-3953.html>

Lampa halogenowa przenośna 120w 82788 VOREL

Cena brutto	38,75 zł
Cena netto	31,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82788
Kod producenta	82788
Kod EAN	5906083827884
Producent	Vorel
Kolor	czarny
Źródło światła	żarnik R7s
Strumień świetlny [lm]	1900
Jednostka	SZT
Moc [W]	120
Zasilanie	230V 50Hz
Barwa światła	2900

Opis produktu

Lampa halogenowa przenośna 120W VOREL 82788

Przenośna lampa halogenowa o mocy 120W przeznaczona do oświetlenia stanowisk roboczych w warsztacie, na budowie i w garażu. Konstrukcja umożliwia łatwe przemieszczanie i ustawienie źródła światła w wymaganej lokalizacji.

Moc żarówki 120W

Typ źródła światła Halogen

Konstrukcja Przenośna

Model 82788

Charakterystyka lampy halogenowej VOREL

Moc oświetleniowa 120W

Żarówka halogenowa o mocy 120W zapewnia intensywne białe światło o temperaturze barwowej około 3000K. Strumień świetlny pozwala na oświetlenie powierzchni roboczej o wymiarach kilku metrów kwadratowych, co wystarcza do prac warsztatowych i remontowych.

Przenośna konstrukcja

Kompaktowa budowa z uchwytem transportowym umożliwia szybkie przenoszenie lampy między stanowiskami pracy. Stabilna podstawa zapewnia pewne ustawienie na nierównych powierzchniach budowlanych i warsztatowych bez ryzyka przewrócenia.

Zastosowanie technologii halogenowej

Żarówki halogenowe charakteryzują się natychmiastowym osiągnięciem pełnej jasności po włączeniu, bez okresu rozgrzewania. Barwa światła zbliżona do naturalnej poprawia rozpoznawanie kolorów podczas prac montażowych i kontrolnych.

Odporność na warunki warsztatowe

Obudowa wykonana z wytrzymałych materiałów zabezpiecza elementy elektryczne przed kurzem, wilgocią i mechanicznymi uszkodzeniami występującymi w środowisku budowlanym i warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Moc żarówki	120W
Typ źródła światła	Halogen
Model	82788
Producent	VOREL
Typ konstrukcji	Przenośna lampa robocza

Zastosowanie lampy halogenowej

- Oświetlenie stanowisk pracy w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Doświetlanie obszarów roboczych na budowach i placu budowy
- Prace remontowe wewnątrz budynków przy ograniczonym dostępie do oświetlenia stałego
- Oświetlenie garażu podczas napraw i konserwacji pojazdów
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego rozpoznawania kolorów i detali
- Oświetlenie tymczasowe podczas prac wykończeniowych
- Doświetlanie ciemnych pomieszczeń magazynowych i technicznych

-
- Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana żarówki halogenowej

Przed wymianą żarówki należy odłączyć lampę od zasilania i poczekać na całkowite ostygnięcie. Żarówki halogenowe osiągają temperaturę powyżej 200°C podczas pracy. Nową żarówkę należy montować w rękawicach lub przez czystą tkaninę, aby uniknąć pozostawienia tłuszczu ze skóry na szkłe, co skraca żywotność żarówki.

Bezpieczeństwo podczas eksploatacji

Lampa wymaga odpowiedniej wentylacji podczas pracy – nie należy przykrywać obudowy ani umieszczać w bezpośrednim kontakcie z materiałami łatwopalnymi. Minimalna odległość od oświetlanych powierzchni powinna wynosić minimum 0,5 metra. Po zakończeniu pracy należy poczekać 10-15 minut na ostygnięcie przed transportem.

Konserwacja obudowy

Regularne czyszczenie reflektora z kurzu i zabrudzeń poprawia efektywność oświetlenia. Czyścić można suchą lub lekko wilgotną szmatką po uprzednim odłączeniu od zasilania. Należy sprawdzać stan kabla zasilającego przed każdym użyciem.

Produkty powiązane

Do lampy halogenowej warto rozważyć zakup: żarówek halogenowych zamiennych 120W z trzonkiem R7s, przedłużaczy warsztatowych z zabezpieczeniem IP44, stojaków regulowanych do lamp roboczych oraz zestawów żarówek rezerwowych.

...