

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-halogenowa-400-w-na-stojaku-82786-vorel-p-3905.html>

Lampa halogenowa 400 w na stojaku 82786 VOREL

Cena brutto	95,81 zł
Cena netto	77,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82786
Kod producenta	82786
Kod EAN	5906083827860
Producent	Vorel
Barwa światła	2900
Jednostka	SZT
Moc [W]	400
Zasilanie	230V 50Hz
Kolor	czarny
Źródło światła	żarnik R7s
Strumień świetlny [lm]	7500

Opis produktu

Lampa halogenowa 400 W na stojaku VOREL 82786

Przenośny reflektor halogenowy przeznaczony do oświetlania placów budowy, warsztatów, garaży oraz przestrzeni zewnętrznych. Konstrukcja ze stabilnym stojakiem umożliwia regulację wysokości i kąta padania światła.

Moc żarówki **400 W**

Typ źródła światła **Halogen**

Model **82786**

Konstrukcja **Na stojaku**

Charakterystyka lampy halogenowej 400 W

Moc oświetlenia 400 watów

Żarówka halogenowa 400 W generuje intensywne białe światło o wysokim strumieniu świetlnym, zapewniając efektywne doświetlenie powierzchni roboczych o dużej powierzchni. Moc ta przekłada się na zasięg oświetlenia wynoszący kilkanaście metrów, co wystarcza do pracy w średnich i dużych pomieszczeniach oraz na zewnątrz.

Regulowany stojak montażowy

Teleskopowa konstrukcja stojaka pozwala na dostosowanie wysokości lampy do specyfiki wykonywanej pracy. Stabilna podstawa zapewnia bezpieczne ustawienie na nierównym podłożu, a możliwość zmiany kąta nachylenia reflektora umożliwia precyzyjne skierowanie wiązki światła.

Technologia halogenowa

Żarówki halogenowe charakteryzują się natychmiastowym osiągnięciem pełnej jasności po włączeniu oraz wysokim współczynnikiem oddawania barw (CRI), co pozwala na naturalne postrzeganie kolorów obiektów. Temperatura barwowa około 3000K daje ciepłe białe światło.

Zastosowanie profesjonalne i domowe

Lampa sprawdza się zarówno w warunkach budowlanych, remontowych, jak i podczas prac mechanicznych, malarskich czy instalacyjnych. Mobilna konstrukcja umożliwia łatwe przenoszenie między lokalizacjami roboczymi.

Specyfikacja techniczna

Model	82786
Producent	VOREL
Moc żarówki	400 W
Typ źródła światła	Halogen
Konstrukcja	Reflektor na stojaku
Regulacja wysokości	Tak (teleskopowa)
Przeznaczenie	Oświetlenie robocze, budowlane

Zastosowanie lampy halogenowej na stojaku

- Oświetlenie placów budowy i terenów roboczych po zmroku

-
- Doświetlanie wnętrz podczas prac remontowych i wykończeniowych
 - Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych i przemysłowych
 - Malowanie, tynkowanie i inne prace wymagające dobrej widoczności
 - Instalacje elektryczne, hydrauliczne i wentylacyjne
 - Oświetlenie awaryjne podczas przerw w dostawie prądu
 - Wydarzenia plenerowe, koncerty, imprezy wymagające mocnego oświetlenia
 - Prace ogrodowe i porządkowe wykonywane wieczorem

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej eksploatacji

Przed uruchomieniem należy sprawdzić stabilność ustawienia stojaka oraz stan kabla zasilającego. Lampa halogenowa podczas pracy osiąga wysoką temperaturę – klosz i żarówka mogą nagrzewać się do ponad 300°C, dlatego nie należy dotykać elementów grzewczych ani umieszczać materiałów łatwopalnych w pobliżu reflektora. Zalecana jest praca w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Wymiana żarówki halogenowej

Żarówka halogenowa R7s 400 W ma określoną żywotność wynoszącą około 2000 godzin pracy. Po przepaleniu należy wymienić ją na nową o identycznych parametrach. Przed wymianą lampa musi być odłączona od zasilania i całkowicie ostudzona. Nową żarówkę należy montować w rękawiczkach lub przez papier, aby uniknąć pozostawienia tłuszczu na szkle, co mogłoby skrócić jej żywotność.

Przechowywanie i transport

Po zakończeniu pracy lampę należy pozostawić do ostygnięcia przed złożeniem stojaka. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza elementy metalowe przed korozją. Podczas transportu warto zabezpieczyć klosz przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do lampy halogenowej 400 W warto rozważyć zakup: żarówki zamiennej R7s 400 W, przedłużacza bębnowego z zabezpieczeniem termicznym, statywu rezerwowego oraz osłon ochronnych dla żarówki halogenowej.