

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/2-lampy-halogenowe-400-w-na-stojaku-82787-vorel-p-3930.html>

2 lampy halogenowe 400 w na stojaku 82787 VOREL

Cena brutto	144,56 zł
Cena netto	117,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82787
Kod producenta	82787
Kod EAN	5906083827877
Producent	Vorel
Barwa światła	2900
Strumień świetlny [lm]	2 x 7500
Zasilanie	230V 50Hz
Źródło światła	żarnik R7s
Moc [W]	2 x 400
Kolor	czarny
Jednostka	SZT

Opis produktu

Lampy halogenowe 400W na stojaku VOREL 82787

Zestaw dwóch lamp halogenowych z regulowanym stojakiem do oświetlenia placów budowy, warsztatów i przestrzeni zewnętrznych. Łączna moc 800W zapewnia intensywne światło robocze na dużych powierzchniach.

Moc pojedynczej lampy 400W

Liczba lamp 2 szt.

Typ źródła światła Halogen

Model VOREL 82787

Charakterystyka lamp halogenowych na stojaku

Podwójne źródło światła 2x400W

Dwie lampy halogenowe o łącznej mocy 800W generują silny strumień świetlny, który równomiernie oświetla duże powierzchnie robocze. Technologia halogenowa zapewnia natychmiastowe osiągnięcie pełnej jasności bez okresu rozgrzewania.

Regulowany stojak roboczy

Teleskopowa konstrukcja stojaka pozwala na dostosowanie wysokości oświetlenia do specyfiki wykonywanej pracy. Możliwość zmiany kąta ustawienia reflektorów umożliwia precyzyjne skierowanie światła w wymagane miejsce.

Stabilna podstawa montażowa

Solidna konstrukcja stojaka z szeroką podstawą zapewnia stabilność zestawu podczas użytkowania w warunkach terenowych. Konstrukcja odporna na przewrócenie zwiększa bezpieczeństwo pracy na placu budowy.

Natychmiastowe uruchomienie

Lampy halogenowe osiągają pełną moc świecenia bezpośrednio po włączeniu, co eliminuje czas oczekiwania na rozgrzanie źródła światła. Istotne przy krótkotrwałych pracach wymagających natychmiastowego oświetlenia.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 82787
Liczba lamp	2 sztuki
Moc pojedynczej lampy	400W
Łączna moc zestawu	800W
Typ źródła światła	Żarówka halogenowa
Wyposażenie	Regulowany stojak teleskopowy
Producent	VOREL

Zastosowanie lamp halogenowych 400W

- Oświetlenie placów budowy i terenów roboczych podczas prac wykończeniowych
- Doświetlenie warsztatów mechanicznych i stolarskich przy precyzyjnych pracach
- Oświetlenie awaryjne przy pracach remontowych w pomieszczeniach bez zasilania
- Doświetlenie przestrzeni magazynowych podczas prac inwentaryzacyjnych

-
- Oświetlenie wydarzeń plenerowych i imprez organizowanych po zmroku
 - Wsparcie oświetleniowe przy pracach drogowych i instalacyjnych
 - Oświetlenie terenów parkingowych i miejsc rozładunkowych
 - Doświetlenie przestrzeni przy pracach malarskich wymagających oceny koloru

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i ustawienie

Przed uruchomieniem należy rozłożyć stojak i ustawić go na stabilnym, równym podłożu. Po rozłożeniu podstawy wyregulować wysokość reflektorów i skierować je w wymagane miejsce. Upewnić się, że kabel zasilający nie stanowi przeszkody w ruchu.

Wymiana żarówek halogenowych

Przed wymianą żarówki odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać minimum 10 minut na ostygnięcie. Żarówki halogenowe osiągną wysoką temperaturę podczas pracy. Nową żarówkę montować w rękawiczkach lub przez czystą tkaninę, aby uniknąć pozostawienia śladów tłuszczu na szkle.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Nie kierować reflektorów bezpośrednio na materiały łatwopalne. Zachować minimalną odległość 0,5 metra od oświetlanych powierzchni. Nie przykrywać lamp podczas pracy, aby zapewnić odpowiednią wentylację i odprowadzanie ciepła. Po zakończeniu pracy odczekać na ostygnięcie przed złożeniem zestawu.

Przechowywanie zestawu

Zestaw przechowywać w suchym pomieszczeniu, w miejscu zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi. Przed złożeniem upewnić się, że wszystkie elementy ostygły. Regularnie sprawdzać stan kabla zasilającego i wtyczki pod kątem uszkodzeń izolacji.