

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

### 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.