

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-halogenowa-przenosna-400-w-82789-vorel-p-3979.html>

## Lampa halogenowa przenośna 400 w 82789 VOREL

Cena brutto	<b>49,58 zł</b>
Cena netto	<b>40,31 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>82789</b>
Kod producenta	<b>82789</b>
Kod EAN	<b>5906083827891</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Zasilanie	<b>230V 50Hz</b>
Stopień ochrony [IP]	<b>IP 54</b>
Barwa światła	<b>2900</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Klasa ochronności	<b>I</b>
Strumień świetlny [lm]	<b>7500</b>

### Opis produktu

#### Lampa halogenowa przenośna 400 W VOREL 82789

Przenośna lampa halogenowa o mocy 400 W do profesjonalnego oświetlenia miejsc pracy, placów budowy oraz warsztatów. Model 82789 marki VOREL zapewnia intensywne, białe światło halogenowe z natychmiastowym rozświetleniem.

Moc żarówki 400 W

Typ źródła światła Halogen

Konstrukcja Przenośna

Model 82789

### Charakterystyka lampy halogenowej przenośnej

### Moc oświetlenia 400 W

Żarówka halogenowa o mocy 400 W generuje strumień świetlny odpowiadający około 8000 lumenów, co pozwala skutecznie oświetlić powierzchnię roboczą do 30-40 m<sup>2</sup>. Parametr ten określa zdolność lampy do pracy w warunkach wymagających intensywnego oświetlenia, takich jak prace budowlane po zmroku czy montaż w słabo oświetlonych pomieszczeniach.

### Technologia halogenowa

Źródło światła halogenowego emituje białe światło o temperaturze barwowej około 3000 K, zbliżonej do naturalnego światła dziennego. Halogen zapewnia natychmiastowe rozświetlenie bez opóźnień, charakterystyczne dla innych technologii. Współczynnik oddawania barw CRI przekracza 95, co pozwala na precyzyjne rozpoznawanie kolorów materiałów podczas pracy.

### Konstrukcja przenośna

Lampa wyposażona w uchwyt transportowy oraz stabilną podstawę umożliwia łatwe przemieszczanie między stanowiskami pracy. Konstrukcja przenośna eliminuje konieczność montażu stałego, co sprawia, że sprzęt można szybko ustawić w dowolnym miejscu wymagającym doświetlenia. Podstawa zapewnia stabilność na nierównych powierzchniach typowych dla placów budowy.

### Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz

Obudowa lampy przystosowana do pracy w zróżnicowanych warunkach środowiskowych. Możliwość stosowania zarówno w zamkniętych pomieszczeniach warsztatowych, jak i na otwartych przestrzeniach budowlanych. Konstrukcja uwzględnia narażenie na kurz, wilgoć oraz wahania temperatur występujące podczas prac terenowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	82789
Producent	VOREL
Moc żarówki	400 W
Typ źródła światła	Halogen
Typ konstrukcji	Przenośna
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz

## Zastosowanie lampy halogenowej 400 W

- Oświetlenie stanowisk pracy na placach budowy podczas prac wykończeniowych

- 
- Doświetlenie warsztatów mechanicznych i stolarskich w godzinach wieczornych
  - Prace remontowe wewnątrz budynków z ograniczonym dostępem światła naturalnego
  - Oświetlenie terenu podczas prac ziemnych, fundamentowych i drogowych
  - Montaż instalacji elektrycznych, hydraulicznych i wentylacyjnych
  - Prace malarskie wymagające precyzyjnego rozpoznawania odcieni kolorów
  - Oświetlenie awaryjne w przypadku przerw w zasilaniu obiektów
  - Przygotowanie i organizacja przestrzeni zewnętrznych do wydarzeń

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymagania dotyczące zasilania

Lampa halogenowa 400 W wymaga stabilnego zasilania sieciowego 230 V. Pobór mocy wynosi około 400 W, co przy napięciu 230 V odpowiada prądowi około 1,7 A. Zaleca się podłączanie do obwodów zabezpieczonych wyłącznikiem różnicowo-prądowym oraz stosowanie przedłużaczy o przekroju przewodów minimum 1,5 mm<sup>2</sup> dla odległości do 25 m.

### Wymiana żarówki halogenowej

Żarówki halogenowe posiadają średnią żywotność 2000 godzin pracy. Przed wymianą należy odłączyć lampę od zasilania i odczekać minimum 15 minut na ostygnięcie reflektora. Podczas wymiany nie należy dotykać szklanej bańki żarówki gołymi rękami – tłuszcz z palców skraca żywotność źródła światła. Stosować wyłącznie żarówki o parametrach zgodnych z oznaczeniem na oprawie.

### Bezpieczeństwo podczas eksploatacji

Reflektor halogenowy podczas pracy osiąga temperaturę powyżej 200°C. Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza wokół lampy oraz zachować odległość minimum 50 cm od materiałów łatwopalnych. Nie przykrywać pracującej lampy. Po zakończeniu pracy odczekać na całkowite ostygnięcie przed transportem lub składowaniem. Regularnie sprawdzać stan przewodu zasilającego oraz wtyczki.

### Produkty powiązane

Do lampy halogenowej przenośnej warto rozważyć: żarówki halogenowe zamiennne 400 W R7s, przedłużacze budowlane o zwiększonej wytrzymałości, statyw regulowany do lamp przenośnych, wyłączniki czasowe do automatycznego wyłączania oświetlenia.