

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-practic-230v-82713-lena-lighting-p-3256.html>

## Lampa warsztatowa "practic" 230v 82713 LENA LIGHTING

Cena brutto	<b>63,51 zł</b>
Cena netto	<b>51,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>82713</b>
Kod producenta	<b>82713</b>
Kod EAN	<b>5905963001123</b>
Producent	<b>Lena Lighting</b>
Stopień ochrony [IP]	<b>IP 20</b>
Klasa ochronności	<b>II</b>
Zasilanie	<b>230V 50Hz</b>
Źródło światła	<b>żarówka E27</b>
Moc [W]	<b>60</b>
Kolor	<b>pomarańczowy</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Lampa warsztatowa Practic 230V LENA LIGHTING 82713

Przenośna lampa warsztatowa z metalową osłoną i siatką ochronną, przeznaczona do prac wymagających dodatkowego oświetlenia punktowego w warsztacie, garażu lub na budowie.

Zasilanie 230V

Moc maksymalna 60W

Długość przewodu 5 m

Waga 0,6 kg

### Charakterystyka lampy warsztatowej

#### **Metalowa osłona z powłoką proszkową**

Konstrukcja z metalu malowanego proszkowo zapewnia odporność na zarysowania, uderzenia i korozję. Powłoka proszkowa charakteryzuje się większą trwałością niż tradycyjne lakierowanie, co przekłada się na długi okres eksploatacji w trudnych warunkach warsztatowych.

### Stalowa siatka ochronna

Proszkowo malowana siatka zabezpiecza żarówkę przed mechanicznymi uszkodzeniami podczas pracy i transportu. Konstrukcja siatkowa umożliwia odprowadzanie ciepła i chroni przed bezpośrednim kontaktem z rozgrzanym źródłem światła.

### Przewód H05RR-F 2x0,75 mm - 5 metrów

Gumowy przewód w izolacji podwójnej przeznaczony do zastosowań przemysłowych. Długość 5 metrów zapewnia swobodę pracy bez konieczności używania przedłużaczy. Przekrój 0,75 mm<sup>2</sup> jest odpowiedni dla mocy do 60W przy zasilaniu 230V.

### Wyłącznik w uchwycie

Umieszczenie wyłącznika w ręczce z tworzywa sztucznego umożliwia wygodne sterowanie lampą bez konieczności sięgania do gniazdka. Uchwyt zapewnia stabilny chwyt i możliwość podwieszenia lampy w wybranym miejscu.

## Specyfikacja techniczna

Model	82713
Producent	LENA LIGHTING
Seria	Practic
Napięcie zasilania	230V AC
Typ oprawki	E27
Maksymalna moc żarówki	60W
Materiał osłony	Metal malowany proszkowo
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Siatka ochronna	Stal malowana proszkowo
Typ przewodu	H05RR-F 2x0,75 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu	5 m
Wyłącznik	Tak, w ręczce
Waga	0,6 kg

## Zastosowanie lampy warsztatowej

- 
- Oświetlenie stanowisk pracy w warsztatach samochodowych i mechanicznych
  - Dodatkowe źródło światła podczas prac naprawczych i konserwacyjnych
  - Oświetlenie punktowe w garażach i pomieszczeniach gospodarczych
  - Prace budowlane i remontowe wymagające mobilnego oświetlenia
  - Oświetlenie tymczasowe na placach budowy i halach produkcyjnych
  - Prace elektryczne, hydrauliczne i instalacyjne
  - Hobby i prace domowe w piwnicy lub strychu
  - Oświetlenie awaryjne podczas przerw w dostawie prądu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór żarówki

Oprawka E27 umożliwia stosowanie różnych typów źródeł światła: żarówek tradycyjnych, halogenowych, kompaktowych fluorescencyjnych (CFL) oraz LED o mocy do 60W. Żarówki LED o mocy 8-10W zapewniają strumień świetlny porównywalny z tradycyjną żarówką 60W przy znacznie niższym zużyciu energii i mniejszym nagrzewaniu.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Przed wymianą żarówki należy odłączyć lampę od zasilania i poczekać na ostygnięcie. Siatka ochronna zabezpiecza przed przypadkowym kontaktem z rozgrzaną żarówką, jednak nie eliminuje ryzyka oparzeń przy długotrwałej pracy. Przewód H05RR-F jest odporny na zginanie, ale należy unikać jego przejechania przez pojazdy lub przecinania ostrymi krawędziami.

### Podwieszanie i mocowanie

Waga 0,6 kg pozwala na łatwe podwieszenie lampy na hakach, linkach lub konstrukcjach wsporczych. Uchwyt z tworzywa sztucznego zapewnia stabilny punkt mocowania. Przed podwieszeniem należy upewnić się, że konstrukcja nośna wytrzyma obciążenie wraz z przewodem zasilającym.

### Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej Practic polecane są żarówki LED E27 o mocy 8-10W, przedłużacze warsztatowe z gniazdami uziemionymi oraz uchwyty hakowe do podwieszania opraw oświetleniowych. W przypadku pracy w warunkach wilgotnych warto rozważyć zastosowanie lampy z wyższą klasą szczelności IP.