

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-gummi-100-w-230v-82717-lena-lighting-p-3365.html>

## Lampa warsztatowa "gummi" 100 w 230v 82717 LENA LIGHTING

Cena brutto	<b>74,53 zł</b>
Cena netto	<b>60,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>82717</b>
Kod producenta	<b>82717</b>
Kod EAN	<b>5905963000089</b>
Producent	<b>Lena Lighting</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Źródło światła	<b>żarówka E27</b>
Klasa ochronności	<b>II</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Moc [W]	<b>100</b>
Zasilanie	<b>230V 50Hz</b>
Stopień ochrony [IP]	<b>IP 20</b>

### Opis produktu

#### Lampa warsztatowa Gummi 100W 230V - LENA LIGHTING 82717

Przenośna lampa warsztatowa z gumową obudową i metalową siatką ochronną. Uniwersalne źródło światła do pracy w warsztacie, garażu oraz pomieszczeniach technicznych. Wyposażona w 5-metrowy przewód zasilający.

Moc maksymalna 100 W

Napięcie zasilania 230 V

Gwint oprawki E27 / B22

Długość przewodu 5 m

### Charakterystyka lampy warsztatowej

#### Gumowa obudowa i uchwyt

Pierścień ochronny i uchwyt wykonane z gumy zapewniają amortyzację przy upadku oraz izolację termiczną. Materiał zapobiega ślizganiu się lampy na powierzchniach roboczych i umożliwia bezpieczny montaż na hakach.

### Stalowa siatka ochronna

Ocynkowana konstrukcja metalowa zabezpiecza szklany klosz przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w trudnych warunkach warsztatowych. Ocynkowanie chroni siatkę przed korozją w wilgotnych pomieszczeniach.

### Uniwersalna oprawka E27/B22

Kompatybilność z dwoma standardami gwintów umożliwia stosowanie żarówek tradycyjnych, halogenowych, LED oraz kompaktowych świetlówek o mocy do 100W. Gwint E27 to standard europejski, B22 stosowany głównie w systemach brytyjskich.

### Przewód zasilający H05RR-F 5m

Gumowy przewód o przekroju 2x0,75 mm<sup>2</sup> zapewnia elastyczność w niskich temperaturach i odporność na oleje. Długość 5 metrów umożliwia swobodne przemieszczanie lampy w obrębie warsztatu bez konieczności stosowania przedłużaczy.

## Specyfikacja techniczna

Model	82717
Producent	LENA LIGHTING
Seria	Gummi
Maksymalna moc źródła światła	100 W
Napięcie zasilania	230 V
Typ oprawki	E27 lub B22
Materiał klosza	Szkło
Materiał siatki ochronnej	Stal ocynkowana
Materiał uchwytu	Guma
Typ przewodu	H05RR-F 2x0,75 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu	5 m
Waga	0,85 kg

## Zastosowanie lampy warsztatowej

- Oświetlenie stanowisk pracy w warsztatach samochodowych i mechanicznych

- 
- Doświetlanie podczas napraw i przeglądów technicznych pojazdów
  - Oświetlenie tymczasowe w garażach i pomieszczeniach gospodarczych
  - Prace remontowe i budowlane wymagające przenośnego źródła światła
  - Oświetlenie piwnic, strychów i innych pomieszczeń technicznych
  - Prace konserwacyjne i instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
  - Zastosowanie w magazynach i halach produkcyjnych jako oświetlenie pomocnicze

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór źródła światła

Moc żarówki nie może przekraczać 100W. W przypadku źródeł LED należy zwrócić uwagę na ekwiwalent mocy rzeczywistej. Żarówka nie jest dołączona do zestawu - należy dobrać ją w zależności od wymaganej temperatury barwowej i typu pracy.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Przed wymianą żarówki należy odłączyć lampę od zasilania i odczekać do ostygnięcia klosza. Przewód H05RR-F jest odporny na oleje i niskie temperatury, jednak należy unikać jego mechanicznego uszkodzenia oraz kontaktu z ostrymi krawędziami.

### Montaż i zawieszanie

Gumowy uchwyt umożliwia zawieszenie lampy na hakach, rurach lub elementach konstrukcyjnych. Przy zawieszaniu należy upewnić się, że punkt mocowania wytrzyma ciężar 0,85 kg oraz ewentualne obciążenia dynamiczne podczas pracy.

\*\*\*