

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

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 mm² 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 ²
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.
