

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-gummi-60-w-230v-82716-lena-lighting-p-3337.html>

Lampa warsztatowa "gummi" 60 w 230v 82716 LENA LIGHTING

Cena brutto	49,29 zł
Cena netto	40,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82716
Kod producenta	82716
Kod EAN	5905963000034
Producent	Lena Lighting
Zasilanie	230V 50Hz
Stopień ochrony [IP]	IP 20
Jednostka	SZT
Moc [W]	60
Źródło światła	żarówka E27
Klasa ochronności	II
Kolor	czarny

Opis produktu

Lampa warsztatowa Gummi 60W 230V - LENA LIGHTING 82716

Przenośna lampa warsztatowa z obudową gumową, zabezpieczona stalową siatką ochronną i szklanym kloszem. Przeznaczona do oświetlania stanowisk roboczych w warsztatach, garażach i na budowach.

Moc maksymalna 60 W

Gwint żarówki E27 / B22

Długość kabla 5 m

Waga 0,85 kg

Charakterystyka lampy warsztatowej Gummi

Stalowa siatka ochronna

Ocynkowana stalowa osłona zabezpiecza klosz przed uderzeniami i uszkodzeniami mechanicznymi. Konstrukcja siatkowa umożliwia efektywne odprowadzanie ciepła generowanego przez źródło światła, co wydłuża żywotność żarówki.

Gumowy uchwyt i pierścień

Elementy gumowe amortyzują wstrząsy i zapobiegają ślizganiu się lampy po powierzchniach. Materiał zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych oraz chroni lampę przy przypadkowym upadku.

Szklany klosz ochronny

Wewnętrzny klosz ze szkła chroni żarówkę przed kontaktem z pyłem, wilgocią i odpryskami. Szkło jest odporne na nagłe zmiany temperatury występujące podczas pracy w niestabilnych warunkach.

Kabel zasilający 5 metrów

Przewód typu H05RR-F 2x0,75 mm to gumowy kabel warsztatowy odporny na ścieranie, oleje i wilgoć. Długość 5 metrów pozwala na swobodne pozycjonowanie lampy bez konieczności stosowania przedłużaczy.

Specyfikacja techniczna

Model	82716
Producent	LENA LIGHTING
Napięcie zasilania	230V AC
Maksymalna moc źródła światła	60 W
Typ gwintu	E27 lub B22
Materiał siatki ochronnej	Stal ocynkowana
Materiał klosza	Szkło
Materiał uchwytu	Guma
Typ kabla	H05RR-F 2x0,75 mm
Długość kabla zasilającego	5 m
Waga	około 0,85 kg

Zastosowanie lampy warsztatowej

-
- Oświetlanie stanowisk pracy w warsztatach samochodowych i mechanicznych
 - Doświetlanie przestrzeni pod maską pojazdu podczas napraw i przeglądów
 - Oświetlenie tymczasowe na budowach i podczas remontów
 - Prace montażowe i instalacyjne wymagające przenośnego źródła światła
 - Oświetlenie garaży, piwnic i pomieszczeń technicznych
 - Prace ogrodnicze i rolnicze po zmroku
 - Awaryjne oświetlenie w miejscach bez stałej instalacji elektrycznej
 - Oświetlenie stanowisk kontroli jakości w halach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór żarówki

Lampa współpracuje z żarówkami o gwincie E27 (standardowy) lub B22 (bagnetowy). Maksymalna moc to 60W. Można stosować żarówki tradycyjne, kompaktowe fluorescencyjne (CFL) lub LED o odpowiednim gwincie. Żarówki LED zapewniają niższe zużycie energii i dłuższą żywotność przy zachowaniu pełnej mocy świetlnej.

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed wymianą żarówki należy odłączyć lampę od zasilania i odczekać do ostygnięcia. Stalowa siatka ochronna zapobiega bezpośredniemu kontaktowi z gorącą żarówką. Gumowa obudowa minimalizuje ryzyko porażenia prądem przy uszkodzeniu przewodu. Kabel H05RR-F jest odporny na warunki warsztatowe, ale wymaga okresowej kontroli stanu izolacji.

Czyszczenie i konserwacja

Siatkę ochronną i klosz należy regularnie czyścić z kurzu i zanieczyszczeń, co zapewnia pełną jasność oświetlenia. Gumowe elementy można przecierać wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać lampy w wodzie. Okresowo warto sprawdzać stan kabla zasilającego oraz połączeń elektrycznych wewnątrz oprawy.

Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej Gummi zaleca się stosowanie żarówek E27 o mocy do 60W, przedłużaczy warsztatowych z gniazdami zabezpieczonymi oraz haków lub uchwytów montażowych umożliwiających zawieszenie lampy w wymaganej pozycji.