

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-classic-230v-82714-lena-lighting-p-3285.html>

Lampa warsztatowa classic" 230v 82714 LENA LIGHTING

Cena brutto	41,94 zł
Cena netto	34,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82714
Kod producenta	82714
Kod EAN	5905963000058
Producent	Lena Lighting
Kolor	czarny
Źródło światła	żarówka E27
Klasa ochronności	II
Jednostka	SZT
Moc [W]	60
Zasilanie	230V 50Hz
Stopień ochrony [IP]	IP 20

Opis produktu

Lampa warsztatowa Classic 230V 82714 LENA LIGHTING

Przenośna lampa warsztatowa z gwintem E27 i metalową siatką ochronną. Konstrukcja przystosowana do użytkowania w warunkach warsztatowych z przewodem zasilającym o długości 5 metrów.

Gwint E27

Moc maksymalna 60W

Długość przewodu 5 m

Waga 0,85 kg

Charakterystyka lampy warsztatowej

Uniwersalny gwint E27

Standardowy gwint umożliwia zastosowanie dowolnej żarówki E27 – tradycyjnej, energooszczędnej lub LED. Pozwala to na dostosowanie mocy i temperatury barwowej światła do specyfiki wykonywanej pracy oraz obniżenie kosztów eksploatacji poprzez wybór źródeł o niskim poborze energii.

Stalowa siatka ochronna

Ocynkowana konstrukcja zabezpiecza żarówkę przed uszkodzeniami mechanicznymi w środowisku warsztatowym. Ochrona szczególnie istotna przy pracy z narzędziami, materiałami budowlanymi czy w trakcie napraw samochodowych, gdzie ryzyko uderzenia lub upadku jest podwyższone.

Przewód 5 metrów H05RR-F

Gumowy przewód o przekroju 2x0,75 mm zapewnia elastyczność i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Długość 5 metrów umożliwia swobodne umieszczenie źródła światła w odległości od gniazdka elektrycznego bez konieczności stosowania przedłużaczy.

Klosz z tworzywa PC

Poliwęglan charakteryzuje się odpornością na uderzenia oraz stabilnością wymiarową w różnych temperaturach. Materiał zapewnia równomierne rozproszenie światła i chroni przed oślepieniem podczas pracy w bezpośredniej bliskości lampy.

Specyfikacja techniczna

Model	82714
Producent	LENA LIGHTING
Napięcie zasilania	230V
Typ gwintu	E27
Maksymalna moc źródła światła	60W
Materiał siatki ochronnej	Stal ocynkowana
Materiał klosza	Tworzywo PC (poliwęglan)
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Typ przewodu	H05RR-F 2x0,75 mm
Długość przewodu	5 m
Waga	0,85 kg

Zastosowanie lampy warsztatowej

- Oświetlenie stanowisk naprawczych w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Doświetlenie miejsc pracy w pomieszczeniach budowlanych i remontowych
- Oświetlenie tymczasowe na placach budowy i w magazynach
- Stanowiska stolarskie i ślusarskie wymagające precyzyjnego oświetlenia
- Prace konserwacyjne i serwisowe w obiektach przemysłowych
- Oświetlenie garażu podczas napraw i przeglądów pojazdów
- Prace elektryczne i instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Oświetlenie dodatkowe w pomieszczeniach gospodarczych i piwnicach

Użytkowanie i konserwacja

Dobór źródła światła

Lampa obsługuje żarówki E27 o mocy do 60W. Przy wyborze źródła LED należy zwrócić uwagę na ekwiwalent mocy – dioda 9W odpowiada tradycyjnej żarówce 60W. Temperatura barwowa 4000-5000K (światło neutralne) zapewnia optymalne warunki do prac precyzyjnych, podczas gdy 3000K (ciepłe) jest wystarczające do ogólnego oświetlenia.

Mocowanie i ustawienie

Uchwyt z tworzywa umożliwia zawieszenie lampy na hakach, drążkach lub linkach. Przed zamontowaniem należy sprawdzić nośność punktu mocowania – waga lampy wraz z żarówką nie przekracza 1 kg. Siatka ochronna pozwala na bezpieczne ustawienie lampy na powierzchniach roboczych bez ryzyka uszkodzenia żarówki.

Konserwacja

Przed czyszczeniem należy odłączyć lampę od zasilania i poczekać na ostygnięcie żarówki. Siatkę stalową można czyścić suchą szczotką lub sprężonym powietrzem. Klosz z poliwęglanu czyścić wilgotną szmatką bez użycia środków ściernych, które mogą zarysować powierzchnię i pogorszyć jakość rozpraszania światła.

Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej można dobrać żarówki LED E27 o różnej mocy i temperaturze barwowej, przedłużacze warsztatowe z zabezpieczeniem IP44 oraz uchwyty montażowe do zawieszania oświetlenia na różnych wysokościach.