

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-plastic-230v-82715-lena-lighting-p-3310.html>

Lampa warsztatowa "plastic" 230v 82715 LENA LIGHTING

Cena brutto	33,17 zł
Cena netto	26,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82715
Kod producenta	82715
Kod EAN	5905963000065
Producent	Lena Lighting
Stopień ochrony [IP]	IP 20
Klasa ochronności	II
Zasilanie	230V 50Hz
Źródło światła	żarówka E27
Moc [W]	60
Kolor	czarny
Jednostka	SZT

Opis produktu

Lampa warsztatowa Plastic 230V LENA LIGHTING 82715

Przenośna lampa warsztatowa z gwintem E27/B22 i kloszem szklanym, przeznaczona do oświetlenia stanowisk roboczych w warsztatach, garażach i halach produkcyjnych. Model 82715 charakteryzuje się konstrukcją z tworzywa sztucznego i elastycznym przewodem zasilającym.

Napięcie zasilania 230V

Maksymalna moc 60W

Typ gwintu E27 / B22

Materiał klosza Szkło

Charakterystyka lampy warsztatowej

Uniwersalny gwint żarówki E27/B22

Kompatybilność z dwoma najpopularniejszymi typami gwintów pozwala na zastosowanie standardowych żarówek LED, kompaktowych fluorescencyjnych lub tradycyjnych żarówek. Gwint E27 (zwany potocznie "duży gwint") jest standardem w Polsce, natomiast B22 (bagnetowy) występuje w niektórych urządzeniach importowanych.

Klosz szklany z właściwościami ochronnymi

Szklany klosz zabezpiecza źródło światła przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zapewnia równomierne rozproszczenie światła w przestrzeni roboczej. Materiał charakteryzuje się odpornością termiczną, co umożliwia bezpieczną pracę nawet przy dłuższym użytkowaniu lampy.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Obudowa i uchwyt wykonane z tworzywa sztucznego redukują masę lampy, ułatwiając przenoszenie i montaż. Materiał zapewnia izolację elektryczną oraz odporność na uderzenia, co ma znaczenie w warunkach warsztatowych, gdzie ryzyko mechanicznych uszkodzeń jest podwyższone.

Elastyczny przewód zasilający H05RR-F

Przewód gumowy typu H05RR-F o przekroju 2x0,75 mm charakteryzuje się zwiększoną elastycznością i odpornością na zginanie. Oznaczenie H05 wskazuje na napięcie znamionowe do 500V, natomiast RR-F określa gumową izolację i powłokę zewnętrzną, odporne na warunki warsztatowe.

Specyfikacja techniczna

Model	82715
Producent	LENA LIGHTING
Napięcie zasilania	230V AC
Maksymalna moc źródła światła	60W
Typ gwintu oprawki	E27 lub B22
Materiał klosza	Szkło
Materiał obudowy i uchwytu	Tworzywo sztuczne
Typ przewodu zasilającego	H05RR-F 2x0,75 mm

Rodzaj lampy	Przenośna lampa warsztatowa
--------------	-----------------------------

Zastosowanie

- Oświetlenie stanowisk naprawczych w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Doświetlenie stref pracy w garażach prywatnych i boksach serwisowych
- Oświetlenie tymczasowe podczas prac remontowych i budowlanych
- Doświetlenie maszyn i urządzeń w halach produkcyjnych
- Oświetlenie magazynów i pomieszczeń technicznych
- Zastosowanie w pomieszczeniach gospodarczych i piwnicach
- Oświetlenie awaryjne przy przerwach w zasilaniu podstawowym
- Doświetlenie stanowisk kontroli jakości i inspekcji

Dobór źródła światła

Kompatybilne typy żarówek

Lampa współpracuje ze źródłami światła o mocy maksymalnej 60W i gwincie E27 lub B22. Zaleca się stosowanie żarówek LED o mocy 7-12W (ekwiwalent 60W tradycyjnych), które zapewniają niższe zużycie energii i dłuższą żywotność. Można również zastosować kompaktowe świetlówki (CFL) lub tradycyjne żarówki, przestrzegając limitu mocy. Temperatura barwowa 4000-5000K (światło neutralne) jest optymalna dla prac warsztatowych, zapewniając naturalne odwzorowanie kolorów.

Uwagi dotyczące użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu zasilającego i integralność klosza szklanego. Lampę należy podłączać wyłącznie do sprawnych gniazdek 230V z uziemieniem ochronnym. Podczas wymiany żarówki należy odłączyć lampę od zasilania i odczekać do ostygnięcia źródła światła. Klosz szklany można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką po odłączeniu urządzenia od sieci. Nie należy używać lampy w środowisku o podwyższonej wilgotności bez dodatkowych zabezpieczeń.

Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej 82715 można dobrać żarówki LED E27 o mocy 7-12W oraz przedłużacze warsztatowe z uziemieniem. W ofercie LENA LIGHTING dostępne są również inne modele lamp przenośnych o różnych parametrach mocy i konstrukcji.