

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-basket-60w230v-82712-toya-p-14499.html>

LAMPA WARSZTATOWA BASKET 60W/230V 82712 TOYA

Cena brutto	27,19 zł
Cena netto	22,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82712
Kod producenta	82712
Kod EAN	5906083827129
Producent	YATO

Opis produktu

Lampa warsztatowa Basket 60W/230V 82712 TOYA

Przenośna lampa warsztatowa z gwintem E27 i obudową z tworzywa sztucznego. Przeznaczona do oświetlenia stanowisk pracy w warsztacie, garażu lub podczas prac remontowych.

Moc maksymalna **60W**

Gniazdo żarówki **E27**

Długość przewodu **5 m**

Klasa ochronności **II**

Charakterystyka lampy warsztatowej

Gniazdo E27 do 60W

Standardowy gwint umożliwia montaż żarówek tradycyjnych, LED lub energooszczędnych. Maksymalna moc 60W zapewnia wystarczające oświetlenie stanowiska roboczego przy zachowaniu bezpiecznych parametrów eksploatacji obudowy.

Przewód 5-metrowy H05RR-F

Gumowy przewód o przekroju 2x0,75 mm zapewnia elastyczność i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Długość 5 metrów

pozwała na swobodne ustawienie lampy w odległości od źródła zasilania bez potrzeby stosowania przedłużaczy.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Konstrukcja wykonana z tworzywa sztucznego zapewnia niską wagę (0,5 kg) i odporność na uderzenia. Czarna obudowa o wymiarach 260 x 120 mm ułatwia transport i przechowywanie lampy.

Haczyk montażowy

Zintegrowany haczyk umożliwia zawieszenie lampy na rurach, drabinie lub konstrukcjach warsztatowych. Rozwiązanie pozwala na kierunkowe oświetlenie miejsca pracy z dowolnej pozycji.

Specyfikacja techniczna

Model	82712
Producent	Lena Lighting (marka TOYA)
Kod EAN	5906083827129
Źródło światła	Żarówka E27 (nie dołączona)
Maksymalna moc źródła	60W
Zasilanie	230V 50Hz
Klasa ochronności	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IP20
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor	Czarny
Klosz	Brak
Wymiary	260 x 120 mm
Waga	0,5 kg
Typ przewodu	H05RR-F 2x0,75 mm ²
Długość przewodu	5 m
Haczyk montażowy	Tak
Magnes	Nie
Wyłącznik	Nie
Funkcja latarki	Nie

Zastosowanie lampy warsztatowej

- Oświetlenie stanowisk pracy w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Dodatkowe źródło światła podczas napraw i konserwacji maszyn
- Oświetlenie miejsc pracy w garażach i pomieszczeniach technicznych

-
- Wsparcie oświetlenia przy pracach remontowych i budowlanych
 - Oświetlenie tymczasowe na budowach i placach składowych
 - Zastosowanie w magazynach i pomieszczeniach gospodarczych
 - Oświetlenie awaryjne podczas awarii instalacji elektrycznej

Klasa ochronności II

Oznaczenie klasy II wskazuje na podwójną izolację elektryczną. Urządzenia tej klasy nie wymagają dodatkowego uziemienia przewodem ochronnym PE, co upraszcza instalację i zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w różnych warunkach.

Stopień ochrony IP20

Stopień IP20 oznacza podstawową ochronę przed dostępem do części pod napięciem palcem oraz przed ciałami stałymi o średnicy powyżej 12,5 mm. Brak ochrony przed wodą ogranicza zastosowanie lampy do pomieszczeń suchych i zamkniętych.

Użytkowanie i konserwacja

Lampa warsztatowa wymaga montażu żarówki z gwintem E27 o mocy nieprzekraczającej 60W. Zaleca się stosowanie żarówek LED o niższym poborze mocy i wyższej sprawności świetlnej. Przed wymianą żarówki należy odłączyć lampę od zasilania i odczekać do ostygnięcia żarówki.

Haczyk montażowy umożliwia zawieszenie lampy na stabilnych elementach konstrukcyjnych. Należy upewnić się, że punkt zawieszenia wytrzyma obciążenie minimum 1 kg z marginesem bezpieczeństwa. Przewód gumowy H05RR-F należy chronić przed przecięciem ostrymi krawędziami i kontaktem z gorącymi powierzchniami.

Stopień ochrony IP20 wyklucza użytkowanie lampy w warunkach wilgotnych, zapyłonych lub na zewnątrz. Obudowę z tworzywa sztucznego należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką po odłączeniu od zasilania. Nie stosować rozpuszczalników ani środków chemicznych mogących uszkodzić tworzywo.

Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej poleca się żarówki LED E27 o mocy 5-10W (odpowiednik 40-60W tradycyjnych), przedłużacze warsztatowe z gniazdami uziemionymi oraz uchwyty i zaciski montażowe do stabilizacji lampy w różnych pozycjach roboczych.

...