

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-z-kablem-5m-k02000-keltin-p-34246.html>

## Lampa warsztatowa z kablem 5m K02000 Keltin

Cena brutto	<b>15,76 zł</b>
Cena netto	<b>12,81 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>K02000</b>
Kod producenta	<b>K02000</b>
Kod EAN	<b>5901477171642</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Lampa warsztatowa z kablem 5m KETLIN K02000

Uniwersalna lampa warsztatowa z metalową osłoną i długim przewodem zasilającym. Przeznaczona do użytku w warsztacie, garażu lub na budowie, gdzie wymagane jest elastyczne oświetlenie robocze.

Typ gwintu E27

Długość kabla 5 m

Zasilanie 230V

Materiał osłony Stal

### Charakterystyka

#### Metalowa osłona ochronna

Stalowa obudowa zabezpiecza żarówkę przed uszkodzeniem mechanicznym podczas pracy w trudnych warunkach. Jednocześnie pełni funkcję odbłyśnika, kierując strumień światła w określonym kierunku, co zwiększa efektywność oświetlenia powierzchni roboczej.

#### Przewód zasilający 5 metrów

Elastyczny kabel o długości 5m zapewnia swobodę poruszania się w obrębie stanowiska pracy bez konieczności stosowania przedłużaczy. Umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc i pozycjonowanie źródła światła w optymalnej odległości.

### Wbudowany hak montażowy

Zintegrowany hak pozwala zawiesić lampę na drabinie, rusztowaniu, belce lub innym elemencie konstrukcyjnym. Rozwiązanie umożliwia oświetlenie z góry bez zajmowania powierzchni roboczej, co jest przydatne przy pracach wymagających wolnych rąk.

### Gwint standardowy E27

Uniwersalny gwint E27 zapewnia kompatybilność z szeroką gamą żarówek dostępnych na rynku - od tradycyjnych żarowych, przez energooszczędne kompaktowe, po LED. Możliwość wyboru mocy i temperatury barwowej w zależności od potrzeb.

## Specyfikacja techniczna

Model	K02000
Producent	KETLIN
Materiał wykonania	Stal, tworzywo sztuczne
Typ gwintu żarówki	E27
Żarówka w zestawie	Nie
Napięcie zasilania	230V AC
Długość przewodu	5 m
Wbudowany włącznik	Tak
Hak montażowy	Tak

## Zastosowanie

- Oświetlenie stanowisk warsztatowych i stołów roboczych
- Prace naprawcze w garażu przy pojazdach
- Oświetlenie tymczasowe na budowie
- Prace instalacyjne w pomieszczeniach technicznych
- Oświetlenie podczas malowania lub remontów
- Prace w piwnicach i strychach
- Serwis maszyn i urządzeń
- Oświetlenie dodatkowe w magazynach

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór żarówki

---

Lampa wymaga żarówki z gwintem E27, która nie jest dołączona do zestawu. Maksymalną moc żarówki należy dobrać zgodnie z parametrami oprawy – sprawdź etykietę na urządzeniu. Dla zastosowań warsztatowych zaleca się żarówki LED o mocy 10-15W (ekwiwalent 75-100W żarowej) lub kompaktowe świetlówki 20-23W. Temperatura barwowa 4000-5000K (światło neutralne) zapewnia dobre odwzorowanie kolorów podczas prac precyzyjnych.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan przewodu zasilającego i wtyczki. Nie używaj lampy w środowisku o dużej wilgotności lub w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wody – urządzenie nie posiada stopnia ochrony IP. Podczas pracy metalowa osłona może się nagrzewać – unikaj dotykania bezpośrednio po wyłączeniu. Wymiany żarówki dokonuj wyłącznie po odłączeniu urządzenia od zasilania i ostygnięciu.

### **Produkty powiązane**

Do lampy warsztatowej zalecane są żarówki LED E27 o mocy 10-15W z neutralną temperaturą barwową 4000K. W przypadku pracy w niskich temperaturach warto rozważyć przedłużacz warsztatowy z gniazdami zabezpieczonymi przed pyłem i wilgocią.