

## RIGEL LED zestaw: lampa warsztatowa składana 5-skrzydłowa 55W + statyw + adapter

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-NL-6516** | Ean: **5908254843495**

**Adviti**



### OPIS PRODUKTU

Zestaw RIGEL LED to kompletny pakiet oświetleniowy zawierający składaną 5-skrzydłową lampę warsztatową, regulowany statyw oraz ruchomy adapter. Zestaw oferuje solidne źródło światła o mocy 55W do zastosowania w różnych miejscach, takich jak warsztat, piwnica, garaż czy plac budowy.

Składana lampa warsztatowa wyposażona jest w 6 źródeł światła LED – 5 ruchomych skrzydeł bocznych oraz jeden okrągły panel LED (nieruchomy) na środku – które generują mocny strumień świetlny 4950 lm o

temperaturze barwowej 6500K. Skrzydła z łatwością można regulować w zakresie 90°, dostosowując wymagany kąt padania światła, by móc precyzyjnie oświetlić miejsce pracy. Atutem jest również możliwość złożenia skrzydeł, co ułatwia przenoszenie lub przechowywanie lampy w dogodnym dla użytkownika miejscu. Rozpiętość skrzydeł wynosi 330x330 mm.

Regulowany statyw daje możliwość dostosowania wysokości lampy w zależności od preferencji, a ruchomy adapter pozwala na regulację kierunku oświetlenia w zakresie 180°. To niezwykle wygodne rozwiązanie, które pozwala dostosować kierunek świecenia w trakcie pracy.

Montaż lampy jest intuicyjny i szybki dzięki dołączonemu adapterowi z oprawką E27, który umożliwia montaż na statywie poprzez wkręcenie lampy w oprawkę.

Przewód zasilania o długości 2m zapewnia wygodę użytkowania, a stopień ochrony IP20 umożliwia korzystanie z lampy w pomieszczeniach suchych nienarażonych na wilgoć.

Obudowa RIGEL LED w kolorze czarnym wykonana jest z tworzywa sztucznego, a statyw w połączeniu tworzywa sztucznego i stali.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	230
Źródło światła:	LED, niewymienne
(Moc) Do lamp o mocy [W]:	55
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 [lm]:	4950
Oprawka:	E27
Liczba źródeł światła:	5
Zawiera źródło światła:	tak
Temperatura barwowa [K]:	6500
Maksymalna moc zestawu [W]:	55
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	50000
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80-89
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła:	F
Barwa światła:	Zimna biel

Stopień ochrony (IP):	IP20
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne/Stal
Materiał klosza:	Tworzywo sztuczne przezroczyste
Kolor obudowy:	Czarny
Rodzaj napięcia:	AC
Z przewodem połączeniowym i wtyczką:	tak
Długość przewodu zasilającego [m]:	2
Szerokość [mm]:	330
Wysokość/głębokość [mm]:	145
Długość [mm]:	330
Inne cechy:	Ruchome ramiona, regulowany statyw 68-210 cm