

## PORTAX naświetlacz roboczy na statywie, 50W, 4000lm, IP65, 4000K

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-NR-6591L4** | Ean: **5908254846274**

**Adviti**



### OPIS PRODUKTU

Naświetlacz roboczy PORTAX na statywie to niezawodne wsparcie podczas różnorodnych zadań. Przeznaczony jest do oświetlenia prac zarówno na zewnątrz, np. na kempingu, jak i wewnątrz, w domu, piwnicy czy warsztacie.

Wyposażony w energooszczędne diody LED (50W) o strumieniu świetlnym 4000lm, emitujące światło o neutralnej, przyjemnej barwie 4000K. Naświetlacz gwarantuje efektywne oświetlenie, niezależnie od

warunków otoczenia.

Wysoki stopień ochrony IP65 sprawia, że naświetlacz odporny jest na pył i zachlapania. Sprawdzi się nawet w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych. Obudowa wykonana jest z wytrzymałego na uszkodzenia aluminium. Klosz wykonany jest z przezroczystego szkła.

Urządzenie wyposażone jest w solidny antypoślizgowy uchwyt do przenoszenia oraz obrotową, regulowaną podstawkę, co daje użytkownikowi pełną kontrolę nad kierunkiem światła. Zarówno regulacja pozioma (360°), jak i pionowa (górze-dół) umożliwiają optymalne dopasowanie do konkretnych potrzeb. Antypoślizgowa nakładka na rączce gwarantuje pewne utrzymanie urządzenia.

Długi przewód pozwala na swobodne przenoszenie naświetlacza w obrębie 3 metrów od źródła zasilania sieciowego.

Wymiary wynoszą 165x275x210 mm. Obudowa w kolorze czarno-żółtym.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:                  | 230                         |
| Źródło światła:  | LED, niewymienne            |
| (Moc) Do lamp o mocy [W]:                                      | 50                          |
| Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 [lm]:                       | 4000                        |
| Zawiera źródło światła:  | tak                         |
| Temperatura barwowa [K]:                                       | 4000                        |
| Kąt widzenia (Kąt rozsyłu światła):                            | Wiązka bardzo szeroka > 80° |
| Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:                    | 25000                       |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI):                                 | 80-89                       |
| Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła: | F                           |
| Barwa światła:   | Neutralny biały             |
| Stopień ochrony (IP):  | IP65                        |
| Klasa ochronności:   | I                           |
| Materiał obudowy:  | Aluminium                   |

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Materiał klosza:</b>                     | Szkło przezroczyste |
| <b>Kolor obudowy:</b>                       | Czarny/Żółty        |
| <b>Rodzaj napięcia:</b>                     | AC                  |
| <b>Z przewodem połączeniowym i wtyczką:</b> | tak                 |
| <b>Długość przewodu zasilającego [m]:</b>   | 3                   |
| <b>Szerokość [mm]:</b>                      | 165                 |
| <b>Wysokość/głębokość [mm]:</b>             | 275                 |
| <b>Długość [mm]:</b>                        | 210                 |