

Link do produktu: <https://elektrone.pl/podwojny-naswietlacz-roboczy-geminix-led-adviti-ad-nr-6466l4-2x10w-ip44-p-5317.html>

# PODWÓJNY NAŚWIETLACZ ROBOCZY GEMINIX LED ADVITI AD-NR-6466L4 2x10W IP44

Cena brutto	<b>106,49 zł</b>
Cena netto	<b>86,58 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie: 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AD-NR-6466L4</b>
Kod EAN	<b>5908254840760</b>
Producent	<b>ADVITI</b>

## Opis produktu

**Podwójny naświetlacz roboczy GEMINIX LED Adviti AD-NR-6466L4** wyposażono w **2 niezależne, ruchome głowice**, z których każda wykorzystuje **diody LED SMD** o mocy **10W**. Dzięki temu można oświetlić 2 różne strefy pracy - ukierunkowując kąt świecenia niezależnie każdej z głowic. Ponadto, lampa posiada **składany statyw**, co ułatwia przenoszenie i ustawianie w różnych miejscach.

Akumulator o pojemności **5000 mAh** zapewnia długi czas działania - **do nawet 5 godzin**. W zestawie jest też **kabel ładujący**, który umożliwia łatwe naładowanie baterii. Istnieje również możliwość korzystania z urządzenia jako **powerbanku**. Dzięki **wytrzymałej obudowie (IP44)** można stosować go w miejscach narażonych na występowanie gorszych warunków (np. garażu, piwnicy, na kempingu itd.). Świetnie sprawdzi się do oświetlenia miejsc pracy oraz terenów, gdzie nie ma dostępu do stałego źródła światła.

## Specyfikacja techniczna:

- moc: 2x 10W
- źródło światła: COB LED
- współczynnik oddawania barw Ra/CRI: 80
- temperatura barwowa: 4000K (neutralna biel)
- strumień świetlny: 2x 600lm
- skuteczność świetlna oprawy: 60 lm/m
- żywotność znamionowa L70/B50 przy 25 st. C: 50 000h
- czas pracy przy pełnym naładowaniu: 5h
- wejście ładowania: USB-C
- funkcja powerbanku
- wskaźnik naładowania baterii
- zastosowanie: wewnątrz i na zewnątrz
- kolor: czarny/żółty
- stopień ochrony: IP44, IK08
- materiał: nylon + guma
- zasilanie: ~230V/50Hz
- akumulator Li-po 5000 mAh (w zestawie)
- wymiary: 200 x 135 x 60 mm

## W zestawie:

- 
- naświetlacz LED Adviti AD-NR-6466L4 - 1 szt;
  - kabel sieciowy - 1 szt;
  - instrukcja skrócona.