

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/naswietlacz-roboczy-podwojny-geminix-led-adviti-ad-nr-6466l4-2x-10w-ip44-p-14936.html>



## NAŚWIETLACZ ROBOCZY PODWÓJNY GEMINIX LED ADVITI AD-NR-6466L4 2x 10W IP44

Cena brutto	<b>106,49 zł</b>
Cena netto	<b>86,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19290</b>
Kod EAN	<b>5908254840760</b>
Producent	<b>ADVITI</b>

### Opis produktu

**Naświetlacz roboczy podwójny GEMINIX LED Adviti AD-NR-6466L4** posiada **2 niezależne, ruchome głowice**, każda wykorzystuje nowoczesne **diody LED SMD** o mocy **10W**. Dzięki temu możesz oświetlić 2 różne strefy pracy - ukierunkowując kąt świecenia każdej z głowic. Ponadto, lampa posiada **składany statyw**, który ułatwia przenoszenie i ustawianie w różnych warunkach.

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 oświetlania 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.

