

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/naswietlacz-solarny-solis-led-adviti-ad-sl-6467blr4-10w-1200lm-ip54-p-14934.html>



NAŚWIETLACZ SOLARNY SOLIS LED ADVITI AD-SL-6467BLR4 10W 1200lm IP54

Cena brutto	108,15 zł
Cena netto	87,93 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19288
Kod EAN	5908254840777
Producent	ADVITI

Opis produktu

Naświetlacz solarny SOLIS LED Adviti AD-SL-6467BLR4 o mocy 10W, posiada **czujnik ruchu PIR**, który reaguje w momencie pojawienia się ruchu, **czujnik zmierzchu** oraz akumulator o pojemności **3000 mAh**. Maksymalny zasięg detekcji wynosi **8 metrów**.

Zarówno naświetlacz, jak i panel solarny i czujnik ruchu są **ruchome**, więc możemy je ustawić według własnych potrzeb. Emitowane światło ma przyjemną, neutralną barwę.

Sam panel solarny można zamontować razem z naświetlaczem lub w odległości 2m od niego, w bardziej nasłonecznionym miejscu.

Wzmocniona obudowa (IP54) stanowi ochronę sprzętu przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Służy do oświetlenia **powierzchni zewnętrznych** (np. ogrodu, parkingu, fasad budynków, reklam, domków letniskowych itp.), jest przy tym niezwykle energooszczędny.

Specyfikacja techniczna:

- panel solarny: CdTe cienkwarstwowy
- moc: 10 W
- żywotność znamionowa L70/B50 przy 25 st. C: 25 000h
- współczynnik oddawania barw Ra/CRI: 80
- temperatura barwowa: 4000K (neutralna biel)
- strumień świetlny: 1200lm
- sterowanie czujnikiem ruchu: tak, czujnik PIR
- kąt widzenia czujnika: 120 st.
- regulacja natężenia światła (LUX): 15-1000 lux
- regulacja czasu świecenia (TIME): min. 10 sek., max. 1 min.
- zasięg detekcji: max. 8 m
- montaż: natynkowy, ścienny
- materiał: PC
- kolor: czarny
- temperatura pracy: 0 - 45 st. C
- stopień ochrony: IP54, IK06
- napięcie zasilania: akumulator Li-ion 3,7V 3000 mAh
- czas ładowania w pełnym słońcu: 8-10h
- wymiary: 290 x 178 x 140 mm
- waga netto: 0,185 kg

W zestawie:

-
- naświetlacz solarny LED z czujnikiem ruchu PIR Adviti AD-SL-6467BLR4 - 1 szt;
 - instrukcja skrócona.