

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/naswietlacz-solarny-z-czujnikiem-ruchu-pir-lunera-led-adviti-ad-sl-6629blrct-20w-ip54-p-20370.html>



NAŚWIETLACZ SOLARNY Z CZUJNIKIEM RUCHU PIR LUNERA LED ADVITI AD-SL-6629BLR/CCT 20W IP54

Cena brutto	48,25 zł
Cena netto	39,23 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25161
Kod producenta	AD-SL-6629BLR/CCT
Kod EAN	5908254852329
Producent	ADVITI

Opis produktu

Naświetlacz solarny LUNERA LED Adviti AD-SL-6629BLR/CCT oświetli podjazd, ogród, elewację lub wejście do domu **bez** prowadzenia **instalacji elektrycznej**. **Panel solarny** ładuje akumulator w ciągu dnia, a **lampa** włącza się **automatycznie** po zmroku i po wykryciu ruchu.

Strumień 1100 lm oraz **regulowana temperatura barwowa** 3000 / 4000 / 6500 K pozwalają dopasować oświetlenie do potrzeb.

Czujnik ruchu PIR działa w zasięgu **4-6 m**, a regulowana konstrukcja umożliwia ustawienie panelu solarnego i kierunku świecenia.

Obudowa z tworzywa ze szklanym kloszem (IP54) chroni lampę przed **warunkami atmosferycznymi**, dzięki czemu nadaje się do **montażu na zewnątrz**.

Specyfikacja techniczna:

- źródło światła: LED, niewymienne
- moc: 20W
- strumień świetlny: 1100 lm
- temperatura barwowa: 3000K (ciepła biel) / 4000K (neutralny biały) / 6500K (zimna biel)
- kąt widzenia (kąt rozsyłu światła): 120°
- wskaźnik oddawania barw (CRI): >80
- ładowanie solarne: panel monokrystaliczny 5,5V DC, 600 mA, 3W
- czas ładowania przez panel solarny: 9-10h
- typ czujnika ruchu: PIR
- kąt detekcji czujnika: 180°
- zasięg detekcji czujnika: 4-6 m
- czas świecenia po wykryciu ruchu: 20 sek.
- stopień ochrony: IP54
- montaż: natynkowy, ścienny
- materiał obudowy: tworzywo sztuczne
- materiał klosza: szkło strukturalne
- kolor czarny
- temperatura pracy: -20°C ...+60°C
- zasilanie: 2x akumulator Li-ion 3,7V 1200mAh
- wymiary: 60 x 190 x 190 mm

-
- waga netto: 0,488kg

W zestawie:

- naświetlacz solarny Adviti AD-SL-6629BLR/CCT - 1 szt;
- instrukcja.