

Link do produktu: <https://elektrone.pl/naswietlacz-solarny-z-pir-adviti-lunera-led-ad-sl-6628blrcct-10w-ip54-p-6984.html>

NAŚWIETLACZ SOLARNY Z PIR ADVITI LUNERA LED AD-SL-6628BLR/CCT 10W IP54

Cena brutto	37,83 zł
Cena netto	30,76 zł
Dostępność	Na zamówienie: 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AD-SL-6628BLR/CCT
Kod EAN	5908254852312
Producent	ADVITI

Opis produktu

Naświetlacz solarny LUNERA LED Adviti AD-SL-6628BLR/CCT pozwala oświetlić podjazd, ogród, elewację lub wejście do domu **bez konieczności prowadzenia instalacji elektrycznej**. Wbudowany **panel solarny** ładuje **akumulator** w ciągu dnia, a po zmroku **lampa** uruchamia się **automatycznie**, gdy czujnik wykryje ruch.

Strumień świetlny 700 lm zapewnia dobre doświetlenie otoczenia, a możliwość wyboru **temperatury barwowej 3000 / 4000 / 6500 K** pozwala dopasować charakter światła do potrzeb.

Obudowa z tworzywa oraz szklany klosz o stopniu ochrony IP54 zabezpieczają urządzenie przed wilgocią i pyłem, dzięki czemu oprawa nadaje się do **montażu na zewnątrz**.

Specyfikacja techniczna:

- źródło światła: LED, niewymienne
- moc: 10W
- strumień świetlny: 700 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, 300 mA, 2W
- 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
- temperatura pracy: -20°C ... +60°C
- kolor czarny
- zasilanie: 2x akumulator Li-ion 3,7V 1200mAh
- wymiary: 60 x 187 x 152 mm
- waga netto: 0,403kg

W zestawie:

-
- naświetlacz solarny Adviti AD-SL-6628BLR/CCT - 1 szt;
 - instrukcja.