

LUX LED 5W, naświetlacz solarny z czujnikiem ruchu 500lm, IP65, 4000K, 2x1500mAh, czarny

Marka: ADVITI | Symbol: AD-SL-6108BLR4 | Ean: 5908254817687

Adviti



OPIS PRODUKTU

Naświetlacz LUX LED wyposażony w monokrystaliczny, wodoodporny i bardzo wydajny panel fotowoltaiczny, który służy do ładowania wbudowanego akumulatora litowo-jonowego 3000mAh, nawet w pochmurne dni i podczas zimy. Źródłem światła są diody LED SMD, które emitują światło o naturalnej białej barwie. Takie światło często wykorzystywane jest do oświetlenia elewacji lub ogrodu, dlatego ten naświetlacz świetnie sprawdzi się na zewnątrz, jako oświetlenie parkingu, posesji, fasad, reklam, domków letniskowych, altan, itp. Prezentowany naświetlacz działa z mocą 5 W i 500 lm. Świeci naturalną białą barwą światła o temperaturze

4000K. Wysoki stopień szczelności IP65 zapewnia odporność na zakurzenie, zapylenie i kontakt z wodą oraz gwarantuje odporność na każde warunki atmosferyczne. Urządzenie posiada automatyczny układ włączający oświetlenie po zmroku oraz wbudowany czujnik ruchu PIR, który reaguje w chwili pojawienia się ruchu. Maksymalny zasięg detekcji wynosi do 6 metrów. Montaż naświetlacza jest łatwy i prosty, a samo urządzenie nie wymaga żadnej kalibracji i gotowe jest do użytku zaraz po podłączeniu. Uchwyt naświetlacza regulowany jest w zakresie 360°, a moduł LED – w zakresie 135°.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

| | |
|----------------------------------|--|
| Strumień świetlny: | 500 lm |
| Moc: | 5 W |
| Źródło światła: | LED SMD |
| Temperatura barwowa: | 4000 |
| Stopień ochrony (IP): | 65 |
| Napięcie zasilania: | 3000mAh Li-ion Battery |
| Kolor: | czarny |
| Panel solarny: | Tak |
| Wymiary - głębokość: | 149.3 mm |
| Wymiary - szerokość: | 217,4 mm |
| Wymiary - wysokość: | 33.7 mm |
| Inne cechy: | regulacja położenia naświetlacza: w pionie 135°, dwa tryby pracy |
| Współczynnik oddawania barw CRI: | >80 |
| Kąt widzenia: | 120° |
| Materiał klosza: | PC |
| Sterowanie czujnikiem ruchu: | Tak |
| Typ czujnika: | PIR |
| Zasięg detekcji: | <6 m |
| Regulacja natężenia światła LUX: | Nie |
| Regulacja czasu świecenia TIME: | Nie |

Regulacja zasięgu detekcji SENS:

Nie





