

## PIRYT LED 10W, oprawa ogrodowa z czujnikiem ruchu 140st, 800lm, IP54, 4000K, biała

**Adviti**Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-OP-6109WLPMR4** | Ean: **5908254818530**

### OPIS PRODUKTU

Oprawa ogrodowa o prostym kształcie z estetycznie wbudowanym czujnikiem ruchu PIR, która doskonale oświetli wejście do budynku, podjazd, taras czy ogrodowe altany. Ta lampa zewnętrzna może być montowana na ścianach budynków, a nawet ogrodzeniach. Kilka identycznych opraw zamontowanych w pewnej odległości od siebie stworzy ciekawy i spójny efekt wizualny, a wejście do domu czy budynku biura będzie się pięknie prezentować. W oprawach zastosowano diody LED SMD, które gwarantują dużą energooszczędność i mają długą żywotność, bo świecą nawet do 50000h. Prezentowana lampa do ogrodu

działa z mocą 10W i emituje światło w ilości 800 lm. Świeci naturalną białą barwą o temperaturze 4000K. Urządzenie posiada wbudowany czujnik PIR, który włącza światło w chwili pojawienia się ruchu i umożliwia nastawienia czasu świecenia według własnych preferencji (od 10+/- sekund do 5+/- minut). Czujnik wykrywa ruch zarówno w dzień, jak i w nocy. Maksymalny zasięg detekcji wynosi 9 metrów. Czujnik zmierzchu, w zależności od ustawień, włącza oświetlenie tylko wtedy, gdy natężenie światła w otoczeniu jest niewystarczające. Stopień ochrony IP54 gwarantuje wystarczającą ochronę przed pyłem i wodą, dlatego ta oprawa ogrodowa bez problemu przetrwa nawet trudniejsze warunki atmosferyczne. Lampa dostępna w kolorze białym, szarym i czarnym.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Strumień świetlny:	800 lm
Moc:	10 W
Źródło światła:	LED SMD
Temperatura barwowa:	4000
Stopień ochrony (IP):	54
Napięcie zasilania:	230V~, 50Hz
Kolor:	biały
Wymiary - głębokość:	66 mm
Wymiary - szerokość:	188 mm
Wymiary - wysokość:	250 mm
Współczynnik oddawania barw CRI:	>80
Kąt widzenia:	140°
Materiał klosza:	PC
Sterowanie czujnikiem ruchu:	Tak
Typ czujnika:	PIR
Zasięg detekcji:	9 m
Regulacja natężenia światła LUX:	Tak
Zasięg regulacji światła LUX:	<3–2000lux
Regulacja czasu świecenia TIME:	Tak

**Zakres regulacji TIME:**

min: 10 sek.  $\pm$  3 sek.; max: 5 min.  $\pm$  2 min.

**Regulacja zasięgu detekcji SENS:**

Nie



