

Lampa uliczna LED 50W IP66 5700K 12/24V prąd maks. 1A (bez regulatora)

Kod Elektriiko: 106198



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] ~7000 lm
- Temperatura barwowa [K] 5700K
- Napięcie [V] **sterowanie prądowe za pomocą zewnętrznego regulatora solarnego, prąd max. 1 A**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] >75
- Wymiary **433 x 162 x 76**
- Moc [W] **50W**
- Strumień świetlny lampy [lm] ~7000 lm
- Temperatura barwowa [K] 5700K
- Napięcie [V] **sterowanie prądowe za pomocą zewnętrznego regulatora solarnego, prąd max. 1 A**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] >75
- Wymiary **433 x 162 x 76**
- Moc [W] **50W**

Lampa charakteryzuje się wysoką wydajnością i długą żywotnością, co czyni ją idealnym wyborem do oświetlenia ulic, parkingów oraz przestrzeni publicznych.

Kluczowe cechy produktu:

Moc: 50W, co zapewnia wystarczającą jasność do oświetlenia dużych obszarów.

Temperatura barwowa: 5700K, dostarczająca jasne i chłodne białe światło, które doskonale sprawdza się na zewnątrz.

Efektywność świetlna: 140 lm/W, gwarantująca wysoką wydajność energetyczną, co pozwala na oszczędność energii.

Żywotność: ponad 50.000 godzin, co zapewnia długotrwałe i niezawodne działanie oprawy.

Sterowanie prądowe za pomocą zewnętrznego regulatora solarnego, prąd max 1A.

Oprawa oferuje różne opcje sensorów, które zwiększają funkcjonalność i efektywność oświetlenia. Dostępne są opcje z czujnikami ruchu, które automatycznie włączają światło w momencie wykrycia ruchu, oraz czujnikami zmierzchu, które uruchamiają oświetlenie po zapadnięciu zmroku.

Lampy mogą zostać wykorzystane do oświetlania zarówno dróg, parkingów, osiedli czy parków, placów zabaw jak i obszarów przemysłowych itp.

Wysoki stopień ochrony zgodnie z klasą IP66 zapewnia wodoszczelność, ochronę przed pyłem i kurzem, a także odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.