

Lampa uliczna LED 50W IP65 DC 6500lm sterowanie prądowe + regulator MPPT

Kod ElektriKo: 107473



Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] ≥ 6500 lm
- Temperatura barwowa [K] 2700-6500K
- Stopień ochrony IP IP65
- Współczynnik oddawania barw [Ra] $> 70-+5$
- Wymiary 550x220x90mm
- Moc [W] 50 W

Szybkość degradacji światła

25000h < 30%

Współczynnik mocy

>0.95

Kąt świecenia

110-130

Przewidywany czas pracy

≥50000h

Temperatura pracy

-20~+60 °C

Stopień zabezpieczenia

IP65

Napięcie wejściowe

48V

Uwaga: do prawidłowej pracy oprawy LED wymagany jest dedykowany regulator napięcia z driverem LED i funkcją sterowania prądem stałym.

Jak dobrać ten wariant solarny?

Przy wyborze zwróć uwagę na moc światła, wysokość montażu, pojemność akumulatora, panel solarny i oczekiwany czas pracy po zmroku. Zestaw powinien mieć zapas energii na gorszą pogodę.

Jeżeli priorytetem jest bezawaryjność, wybieraj konfigurację z zapasem autonomii zamiast minimalnego zestawu na granicy parametrów.

Lampa uliczna LED 50W, stopień zabezpieczenia IP65. Wykorzystywana do oświetlenia ulic, parkingów, placów i innych miejsc. Montowana na słupie oświetleniowym. Idealne rozwiązanie dla miejsc gdzie występuje konieczność oszczędzania energii.

Uwaga: **do prawidłowej pracy oprawy LED wymagany jest dedykowany regulator napięcia z driverem LED i funkcją sterowania prądem stałym.**