

Lampa uliczna LED 60W IP65 DC 7800lm sterowanie prądowe

Kod ElektriKo: 107471



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **7800 lm**
- Temperatura barwowa [K] **2700-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>70-+5**
- Wymiary -
- Moc [W] **60 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

Napięcie wejściowe

IP65

DC 30V

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

Jak dobrać oprawę DC do zestawu solarnego?

To oprawa do zasilania stałoprądowego, a nie kompletny zestaw latarni. Sprawdź napięcie pracy, typ sterowania, moc i zgodność z regulatorem.

W zestawie solarnym oprawa powinna być dobierana razem z kontrolerem, panelem i akumulatorem.

Lampa uliczna LED 60W, 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.