

Lampy solarne model DGA-3

Lampy solarne autonomiczne LED przeznaczone są do oświetlenia ulic, parkingów i innych pomieszczeń otwartych. Lampy posiadają wyjątkowo atrakcyjny wygląd i wysoką efektywność. Lampy nie wymagają zasilania z sieci energetycznej, gdyż posiadają wbudowany panel fotowoltaiczny oraz akumulator.

Model Gemini



Dane techniczne i elektryczne :

- Moc LED od 20W do 120W (co 10W), żarówki o żywotności 50.000 godzin.
- Wbudowany wysokowydajny panel fotowoltaiczny monokrystaliczny o mocach od 40W do 120W
- Wbudowany wysokowydajny akumulator LiFePo4 o żywotności co najmniej 5 lat (1800 cykli)
- Przegub do regulacji kąta nachylenia lampy
- Wbudowany czujnik ruchu
- Wbudowany czujnik zmierzchowy
- Możliwość mocowania na szczycie słupa lub poniżej (przy wykorzystaniu dodatkowego ramienia) lub do fasady
- Możliwość podłączenia dodatkowego panela fotowoltaicznego
- Zdalny pilot do sterowania lampy
- 4 tryby pracy lampy, zmieniane za pośrednictwem pilota
- Tryb fabryczny : lampa pracuje na 30% mocy, po wykryciu ruchu doświetla do 100% mocy
- Barwa światła od 3000K do 6500K (wg życzenia klienta)
- 150-160 lm z 1W mocy.
- 3-letnia gwarancja z możl. wydłużenia do 5 lat.