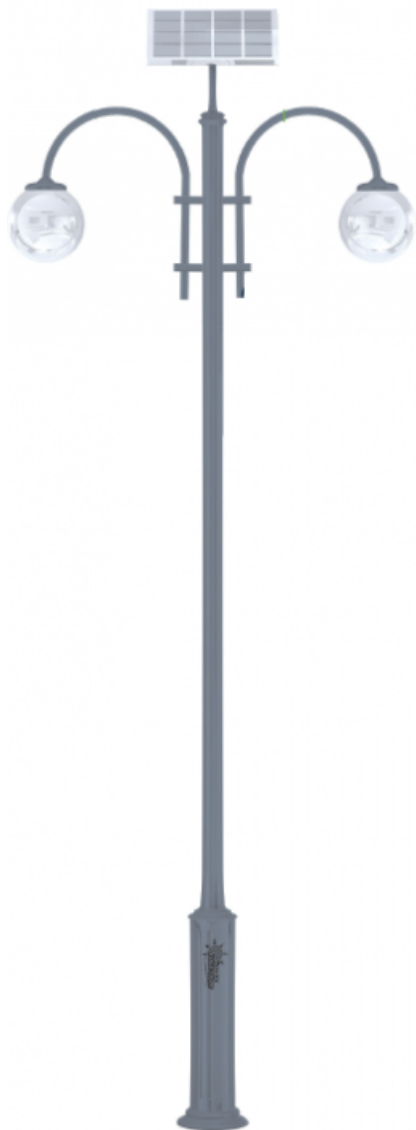


Latarnia solarna LED 2x8W / panel 260W / maszt 4.5m / 100Ah

Kod ElektriKo: 84362



Dane techniczne:

- Materiał **ocynkowana stal**
- Moc **min. 260W**
- Źródło światła **2 sztuki 8W LED**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Wysokość montażu lampy **3,5m**
- Wysokość całkowita **4,5m**
- Materiał **ocynkowana stal**
- Moc **min. 260W**
- Źródło światła **2 sztuki 8W LED**

- Stopień ochrony IP **IP65**
- Wysokość montażu lampy **3,5m**
- Wysokość całkowita **4,5m**

Lampa solarna parkowa o dwuramiennym słupie to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe do parków, alejek i innych obszarów miejskich. Dzięki wbudowanym panelom fotowoltaicznym lampy te korzystają z energii słonecznej, co sprawia, że są ekologiczne i niezależne od tradycyjnych źródeł zasilania.

Słup dwuramienny zapewnia równomierne oświetlenie wokół siebie, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do oświetlania szlaków, ścieżek rowerowych oraz obszarów rekreacyjnych. Ich elegancki design dodaje estetyki do otaczającego krajobrazu, podkreślając jednocześnie bezpieczeństwo i funkcjonalność.

Dzięki autonomowej baterii słonecznej lampy te są w stanie zapewnić oświetlenie nawet w nocy, a ich konstrukcja pozwala na łatwą instalację i przenoszenie w razie potrzeby. Słup dwuramienny solarnej lampy parkowej to nie tylko sposób na funkcjonalne oświetlenie, ale także sposób na zrównoważoną i ekologiczną infrastrukturę miejską.

