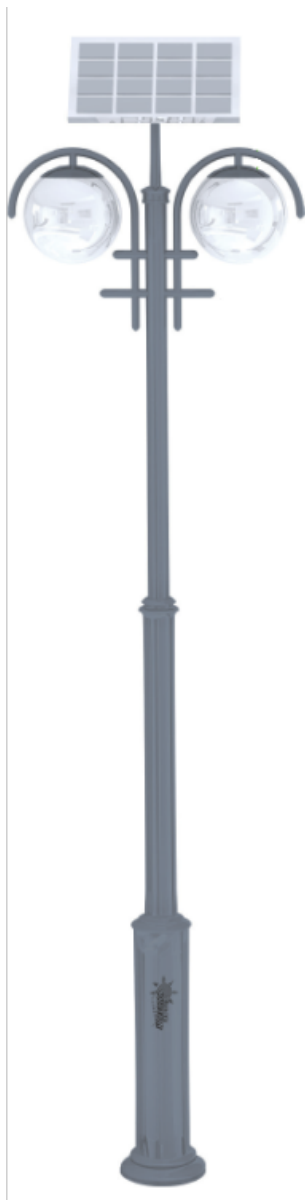


Latarnia solarna LED 2x12W / panel 275W / maszt 4.5m / aku 120Ah

Kod ElektriKo: 84361



Dane techniczne:

- Materiał **ocynkowana stal**
- Moc **2x12W**
- Źródło światła **2 x LED**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Pojemność akumulatora **120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **275W**
- Wysokość montażu lampy **3,5m**
- Wysokość całkowita **4,5m**

Jak dobrać podwójną latarnię parkową?

Przy dwóch punktach światła ważne są kierunki świecenia, wysokość słupa, wygląd opraw i zapas energii. Ten wariant najlepiej sprawdza się w alejkach, parkach i przestrzeniach reprezentacyjnych.

W miejscach zacienionych dobierz większy zapas panelu i akumulatora.

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.

