



Dwuramienna lampa parkowo-ogrodowa w kolorze RAL 7021. Pokryta powłoką antykorozyjną. Umiejscowiona na stopie fundamentowej F100. Oprawy K1 Orion. Szeroki rozstaw ramion 1800 mm.

Dane techniczne

- **Wysokość słupa:** ~4,5m
- **Materiał:** ocynkowana stal
- **Wymiary:** górna średnica 76mm /dolna średnica 159mm
- **Grubość materiału z którego wykonany jest słup:** 2,5mm i 2,75mm
- **Wymiary podstawy słupa:** 300*300mm
- **Dodatki:** fundament i skrzynka na akumulator
- **Czas pracy lampy:** do 8-10h/dzień*
- **Wymiary klosza oprawy:** Ø 400mm
- **Materiał:** klosz wykonany z tworzywa sztucznego
- **Źródło światła:** 2 szt. po 8W LED lub świetlówka jako opcja
- **Stopień ochrony:** IP65
- **Autonomia:** do 3-4 dni
- **Wymiary panela:** 1316×992×48mm
- **Moc panela:** 190W
- **Kontroler:** MPPT steruje oświetleniem i procesem ładowania
- **Akumulator:** 80Ah/12V
- **Typ akumulatora:** żelowy lub AGM
- **Sposób włączania:** włącznik zmierzchowo-programowalny
- szybka i łatwa instalacja
- niezależność od tradycyjnych źródeł energii
- oszczędność energii
- redukcja CO₂
- brak przyłączy do sieci energetycznej
- dotacje na zakup latarni

