

# Lampa hybrydowa Kapella 60/540/3 6m 1x200Ah

Kod produktu: 92438



## Dane techniczne:

- Moc **30-60 W**
- Strumień świetlny [lm] **4200-8400lm**
- Wysokość **6 m**
- Akumulator **1x200Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x270W**
- Turbina wiatrowa **300W**
- Napięcie zasilania **12 lub 24V**
- Czujnik zmierzchu **TAK**
- Zastosowanie **ulice, chodniki, parki, place, parkingi**
- Wysokość słupa **lampa na 5-6m**
- Akumulator **żelowy**

**Lampa solarno-wiatrowa** stosowana jest najczęściej na gminne i wiejskie drogi. Lampa w całości energie pobiera z promieni słonecznych i wiatru, a jej nadmiar magazynuje w dni pochmurne.

## Informacje o lampie

- Słup ocynkowany (opcjonalnie malowanie na dowolny dowolny kolor z palety RAL)
- żywotność źródła światła do 50 000 godzin pracy
- przyjazna dla środowiska
- prosta instalacja

- krótki czas realizacji inwestycji
- niskie koszty utrzymania
- (opcja) czujnik ruchu
- wysięgnik lampy 1,5 m możliwość dowolnej konfiguracji lampy wg. własnych parametrów i wzoru
- wszystkie lampy wyposażone w inteligentny system ściemniania
- dzięki zastosowaniu turbiny wiatrowej, można wydłużyć czas pracy lampy, szczególnie w niesprzyjających warunkach zimowych

Czujnik zmierzchowy + system ściemniania + programator czasu pracy

Na życzenie klienta możemy dowolnie zmodyfikować parametry lamp.







