

## Latarnia Parkowa solarna S3C2/30.

Moc oprawy oświetleniowej	<b>30 W</b>
Strumień świetlny	<b>3600 lm</b>
Prąd w obwodzie zasilania oprawy oświetleniowej	<b>1 A</b>
Wysokość słupa	<b>5 m</b>
Wysokość zamontowania oprawy oświetleniowej	<b>4,5 m</b>
Typ modułów PV	<b>polikrystaliczne</b>
Moc modułów PV	<b>285 W</b>
Typ akumulatorów	<b>Żelowe</b>
Pojemność akumulatorów	<b>150 ah</b>
Typ kontrolera ładowania	<b>MPPT</b>
Maksymalny prąd ładowania na wejściu kontrolera	<b>20 A</b>
Zapasy energii	<b>5 dob</b>

### ZASTOSOWANIE

- Oświetlenie:
  - ulic,
  - ciągów pieszych,
  - ścieżek rowerowych,
  - parkingów,
  - placów zabaw,
  - boisk,
  - wybiegów dla psów

