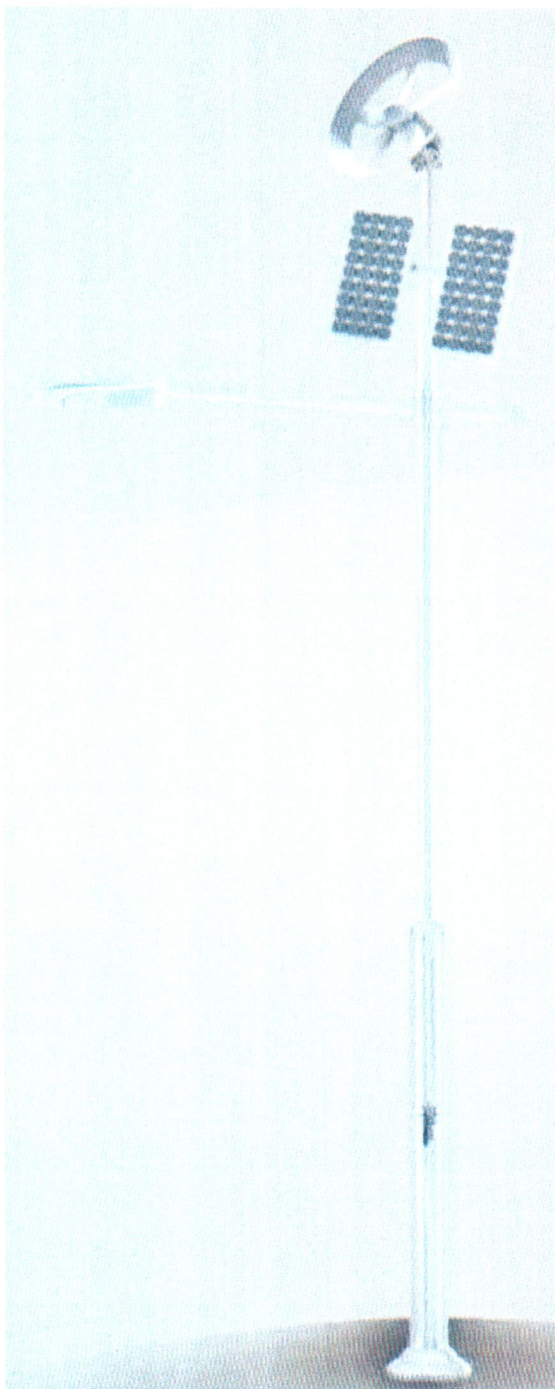


**f. lampa solarna hydrydowa – 1 szt.**

- wysokość słupa: ok. 8 – 10 m,
- materiał: ocynkowana stal, malowana proszkowo,
- wymiary: górna średnica: ok. 90 mm i 127 mm/ dolna średnica ok. 160 mm,



- grubość materiału z którego wykonany jest słup. min. 5 mm,
- wymiar podstawy słupa: ok. 300 mm\*300 mm,
- czas pracy lampy: 10-14 h,
- oprawa wykonana z aluminium i hartowanego szkła,
- model oprawy: CLV-2-PRO,
- barwa światła: czysto biała,
- źródło światła: 40 W lub 50 W LED,
- moc paneli: 2 szt. po 130 W lub 190 W,
- kontroler MPPT sterujący oświetleniem i zabezpieczającym przed rozładowaniem,
- akumulator: 2 szt. po 150 Ah,
- typ akumulatora: żelowy,
- sposób włączania: włącznik zmierzchowo-programowalny,
- moc wiatraka: 300 W lub 600 W,
- prędkość startowa turbiny: turbina startująca przy wietrze 0,8 m/s.