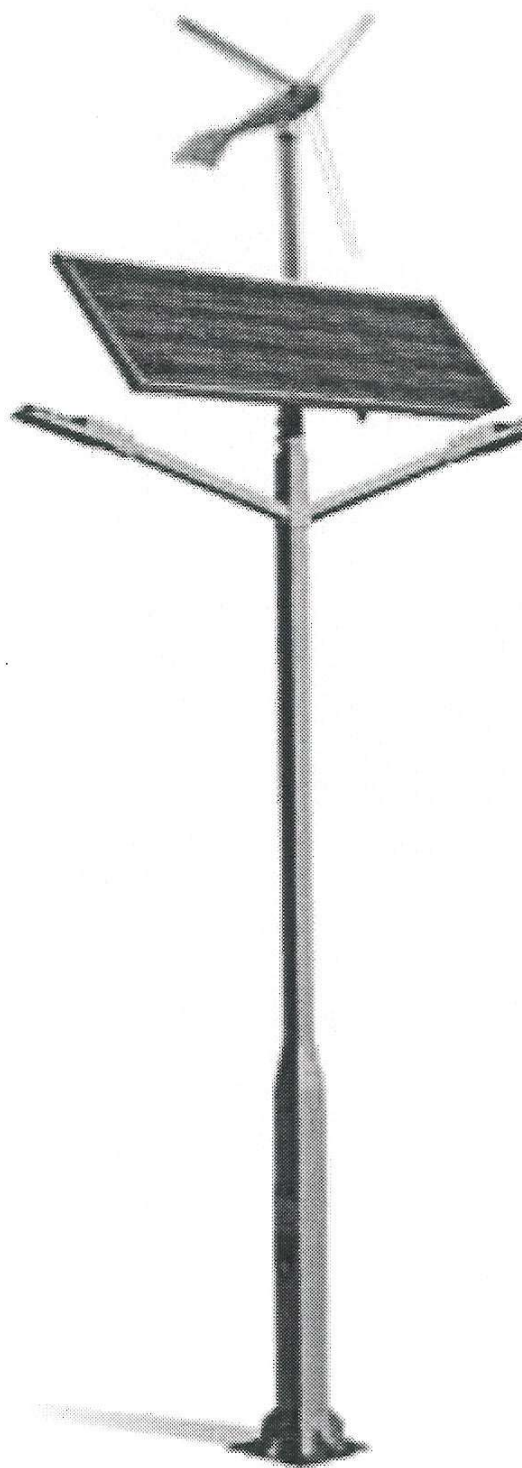


Lampa hybrydowa LED 2x30W / panel 280W / turbina 300W / słup 6m / 150Ah



Dane techniczne:

- Moc 30 W
- Strumień świetlny lampy [lm] ≥ 3600 lm
- Akumulator 1x120Ah żelowy
- Panel fotowoltaiczny 1x280W
- Turbina wiatrowa 300W
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) do 4 dni
- Wysokość słupa 6m
- Czas pracy 8-14h
- Moc 30 W
- Strumień świetlny lampy [lm] ≥ 3600 lm
- Akumulator 1x120Ah żelowy
- Panel fotowoltaiczny 1x280W
- Turbina wiatrowa 300W
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) do 4 dni
- Wysokość słupa 6m
- Czas pracy 8-14h
- Kolor srebrny - ocynk
- Wysięg wysięgnika 0.5m
- Akumulator żelowy montowany w gruncie
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) do 3-4 dni
- Czas pracy 8-14h
- Tryb załączenia czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy