**KARTA TECHNICZNA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zintegrowana solarna uliczna lampa ledowa  (60W) | | |  |
| Panel solarny | Moc maksymalna | 18V80W (Monokrystaliczny sylikonowy panel krzemowy) | |
| Żywotność | 25 lat | |
| Bateria | Typ | Bateria litowa 12.8V/45AH | |
| Żywotność | 6 lat | |
| Lampa ledowa z sensorem zmierzch i ruchu | Moc maksymalna | 12V 60W | |
|  |  | |
| lumeny (LM) | 7200-8100lm | |
| Żywotność | 50000 godzin | |
| Kąt naswietlenia | 120° | |
| Czas ładowania | Światło słoneczne | 6 godzin | |
| Czas rozładowania | na maksymalniej mocy | powyżej 15 godzin | |
| tryb oszczędny | powyżej 30 godzin | |
| temperatura pracy | stopnie( ℃ ) | -30℃~+70℃ | |
| kolor światła | kelwiny(k) | 6000k | |
| wysokość mocowania | metry (m) | 7-9m | |
| odległość pomiędzy lampami | metry (m) | 25-30m | |
| obudowa | aluminium | | |
| Certyfikaty | CE / ROHS / IP65 | | |
| Gwarancja | 2 lata | | |
|  |  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |