**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 |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |