



| | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------------------|
| PANEL SOLAR | PANEL DE POLYSILICON | MEDIDA PANEL | 382X202MM |
| VOLTAGE / PODER PANEL | 6V-12W | COLOR TEMPERATURA | 6500 K |
| LUMENS | 3750-4000 LM | ANGULO DE ILUMINACION | 120° |
| TIPO BATERIA | LITHIUM IRON 10000 MAH | AREA DE ILUMINACION | 100 METROS M2 |
| VOLTAGE / PODER | 3.2 V | ALTURA DE INSTALACION | 3-6 MT |
| USO DE TIEMPO DE BATERIA | 4 AÑOS | GRADO IP | IP67 |
| LED PODER | 40 W | MATERIAL DE LA LAMPARA | ALUMINIO / ACRILICO / HIERRO / CRISTAL |
| LED FUENTE DE LUZ | SMD | TIEMPO DE CARGA | 8-10 HORAS |
| CANTIDAD LEDS | 80 PCS LED | TIEMPO DE LUZ O TRABAJO | 12-14 HORAS |
| LONG LIFE | 50000 H (LED) | AREA DEL SENSOR DE MOVIMIENTO | RADIO 8M |
| BATTERY LIFE | 3-4 AÑOS | TIPO DE FUENTE LUMINOSA | 5730 SMD |
| PANEL SOLAR LIFE | 7 A 10 AÑOS | IK DEL REFRACTOR O CUBIERTA | 150-180 GRADO IK |
| MEDIDA DE LAMPARA | 500X24X60MM | MARCA | DAT |

| | | | | |
|-----------------|------------------|--------------------|--------------|--------------|
| CARTON CANTIDAD | N.W / G.W. (Kgs) | CARTON MEDIDA (cm) | 20' GP (pcs) | 40' GP (pcs) |
| 8 pcs / ctn | 17,5 18,5 | 50,5x30x51,5 | 2870 | 6970 |