



Se las apaña solito. Gracias a su panel solar y su batería de alta capacidad podrás cargarlo por el día e iluminar por la noche.

30 W



60 W



120 W



200 W



PROYECTORES SOLARES - PROGRAMABLES



| Potencia | Lúmens | Medidas Panel (mm) | Medidas Foco (mm) | Ajuste ángulo Foco | Ajuste ángulo Panel | Presentación | Und / caja | Temperatura | Referencia | EAN |
|----------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------|------------|-------------|------------|---------------|
| 30 W | 650 lm | 350 x 290 x 17 | 220 x 190 x 45 | 180° | 120° | Caja | 1 | 6500k | 401291G | 8430624012912 |
| 60 W | 1300 lm | 350 x 350 x 17 | 228 x 261 x 46 | 180° | 120° | Caja | 1 | 6500k | 401292G | 8430624012929 |
| 120 W | 1950 lm | 350 x 450 x 17 | 275 x 315 x 46 | 180° | 120° | Caja | 1 | 6500k | 401293G | 8430624012936 |
| 200 W | 2600 lm | 670 x 350 x 25 | 319 x 363 x 25 | 180° | 120° | Caja | 1 | 6500k | 401294G | 8430624012943 |

Mando a distancia con pilas incluidas 1 x CR2032 / Tiempo de carga: 5-8h / Tiempo de descarga: 12-15h / Ciclos de carga: 1300-1500 / Válvula de descarga / Batería reemplazable / Panel solar: Monocrystalline silicon
 Capacidad de la batería de litio: 30w: 3,2v/10.000mA / 60w: 3,2v/24.000mA / 120w: 3,2v/36.000mA / 200w: 3,2v/72.000mA