



ILIO 8580

SKU: 8580

Luminaria solar LED con panel solar y detector de movimiento activado. Resistente a los rayos ultravioleta (UVA). Fácil montaje y sin necesidad de instalación eléctrica. Resistente al agua y al calor.

- Diseño moderno: Modelo compacto y estético que se adapta a la perfección a espacios exteriores como jardines.
- Lentes ópticas con un ángulo de haz de 360°, ofrecen una amplia área de iluminación y mayor nitidez.
- Chips SMD2835 alto brillo y rendimiento: 166,7lm/W.
- Panel solar policristalino de alta calidad, con alta eficiencia (18%) de conversión energía solar a eléctrica.
- Modo DIM: Primeras 5 horas: 50% brillo. Últimas 5 horas: 100% si detecta movimiento, 10% sin detección.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|-----------------------------------|
| Potencia | 15 W |
| Flujo luminoso | 2.500lm |
| Temperatura de color | 4.000K/5.000K |
| Ángulo de apertura | 360° |
| Altura instalación recomendada | 3-5m |
| Distancia de instalación recomendada | 10-20m |
| Montaje | Poste (Ø60 mm) |
| Temperatura ambiente | -20°C/+60°C |
| Batería | Li-ion 138,8Wh |
| Panel solar | Policristalino 25Wp |
| Tiempo de carga | 10-11h (6-7 horas de sol intenso) |
| Tipo de LED | SMD 2835 |
| Color | gris |
| Dimensiones | Ø 537 x 272 x 78 mm |
| Grado de protección | IP66/IK09 |
| Garantía | 3 años (1 batería) |
| Certificación | Clase III |