

Aplique solar LED Serie Laconi



| | |
|--|--------------------------|
| Referencia | 200210047 |
| Potencia | 4W |
| Lúmenes | 500Lm |
| Encendido (lux) | 50 |
| Sensor | Movimiento y crepuscular |
| Temperatura | 3000K - 4000K - 6500K |
| Temperatura funcionamiento máxima | 40°C |
| Temperatura funcionamiento mínima | -10°C |
| Ángulo apertura (°) | 100° |
| Ángulo detección (°) | 120° |
| Radio detección | 5M |
| CRI | 80 |
| On/Off | 15.000 |
| Horas de vida | 20.000h. |
| Modos | 3 |
| Tiempo de carga máxima | 8H. |
| Tiempo de carga mínima | 6H. |
| Tipo batería | Li-ion 18650 |
| Amperios (mA) | 2.000mA |
| IP | IP54 |
| IK | IK5 |
| Uso | Exterior |
| Batería | Sí |
| Material principal | ABS |
| Color principal | Negro |
| Tipo embalaje | Caja |

