

Aplique solar LED Meloy con sensor de movimiento



| Referencia | 200210008 | 200210009 |
|------------------------|--|--|
| Descripción | Aplique solar LED Meloy con sensor de movimiento | Aplique solar LED Meloy con sensor de movimiento |
| Serie | Meloy | Meloy |
| Potencia | 6W | 6W |
| Lúmenes (360°) | 800Lm | 800Lm |
| Ángulo apertura | 140°x70° | 140°x70° |
| Temperatura (K) | 4000K | 6500K |
| Color | Negro | Negro |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +50°C | -20°C / +50°C |
| SDCM | <7 | <7 |
| Tiempo de encendido | 2-35s | 2-35s |
| Luz completa inmediata | 100% | 100% |
| CRI (Ra) | ≥80 | ≥80 |
| Hg | 0.0 | 0.0 |
| mA | 1550mA | 1550mA |
| On / Off | 5000 | 5000 |
| IP | IP65 | IP65 |
| Ángulo detección | 120° | 120° |
| Tiempo de carga | 8-10 horas | 8-10 horas |
| Distancia detección | Máx 6M. (Radio) | Máx 6M. (Radio) |
| Modos | 2 | 2 |
| Batería | 18650 Li-ion 3000mAh/3.7V reemplazable | 18650 Li-ion 3000mAh/3.7V reemplazable |
| Panel solar | 2.8Wp monocristalino | 2.8Wp monocristalino |
| Altura Instalación | 4M | 4M |
| Anti-UV | Si | Si |
| Dimensiones (AxBxC) | 230x97x42.7mm | 230x97x42.7mm |
| Horas de vida | 30.000h. | 30.000h. |
| Material | ABS + PC | ABS + PC |
| Voltaje | 3.0V-4.2V | 3.0V-4.2V |
| Embalaje | 20 | 20 |



MODO A

1. Cuando la energía de la batería es superior al 30%: el aplique se enciende automáticamente por la noche y cambia al 100 % cuando detecta movimiento en el rango <6M, luego se atenúa al 5% transcurridos 20 segundos sin movimiento.



2. Cuando la energía de la batería es inferior al 30%: el aplique se enciende automáticamente por la noche y se enciende al 100% cuando detecta movimiento en un rango de <6M y luego se apaga después de 20 segundos sin movimiento.



MODO B

Mantener el modo de iluminación. El aplique se enciende automáticamente por la noche y se mantiene al 50%, después de 5 horas o cuando la energía de la batería sea inferior al 30%, el aplique cambia al modo de ahorro de energía. El aplique cambia automáticamente al 100% cuando detecta movimiento en el rango <6M, luego se apaga transcurridos 20 segundos sin movimiento.

