

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

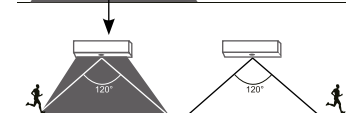
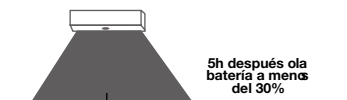


MODO A

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.

