

Aplique solar LED

Ganda regulable



Referencia	200210019
Descripción	Aplique solar LED Ganda sensor de movimiento y crepuscular
Potencia	8W
Lúmenes (360°)	1000Lm
Ángulo apertura	140x90°
Temperatura (K)	3000-4200-6000K
Color	Negro
Temperatura de trabajo	-20°C / +60°C
SDCM	<6
Tiempo de encendido	1s
Luz completa inmediata	100%
CRI (Ra)	≥80
mA	1350mA
On / Off	10000
IK	IK10
IP	IP65
Ángulo detección	100°-120°
Área de detección	<10M
Altura Instalación	<4M
Tiempo de carga	Solar 6-8h./ USB 4-6h.
Batería	18650 Li-Ion / 3.7V 5200mAh Reemplazable
Panel solar	4Wp / 6V Monocristalino
Anti-UV	Si
Dimensiones Aplique (AxBxC)	240x215x98mm
Dimensión panel solar (DxE)	220x140mm
Autonomía	Modo 1: 24 - 36h. / Modo 2: 12 - 24h. Modo 3: 12 - 24h. / Modo Emergencia 5h.
Horas de vida	35.000h.
Material	ABS + PC + AL
Mando	Sí
Pilas mando	CR2025 incluidas
Cable USB	No incluido
Voltaje	6V
Embalaje	20



MODO 1

El aplique se enciende automáticamente por la noche y se enciende al 100% cuando detecta movimiento en un rango de <10M y luego se apaga después de 15 segundos sin detectar movimiento.



MODO 2

El aplique se enciende automáticamente por la noche y se enciende al 100% cuando detecta movimiento en un rango de <10M y luego se atenúa al transcurrir 15 segundos sin detectar movimiento.



MODO 3

El aplique se encenderá automáticamente por la noche con luz tenue. (sensor de movimiento apagado).



MODO EMERGENCIA

Presionar el botón ON/OFF durante 5 segundos, y el aplique estará siempre encendido hasta que la batería se descargue. Presionar el botón 5 segundos nuevamente para volver al modo normal.

