

Aplicador solar LED con sensor 4W 4200K



Referencia	200210004
Descripción	Aplicador solar LED con sensor 4W 4200K
Sensor	Movimiento y crepuscular
Potencia	4W
Lúmenes	200Lm
Ángulo apertura	120°
Temperatura (K)	4200K / Luz día
Temperatura de trabajo	-25°C / +45°C
Distancia detección	6-8M
Modos	3
CRI (Ra)	70
mA	60mA
Hg	0.0
Batería	Litio 18650 / 1500mAh
Batería reemplazable	Sí
Voltaje batería	3.7V
IP	IPX4
Protección UV	Sí
Horas de vida	7.500h.
Material	ABS+ PE
ON/OFF	5.000
Potencia panel	20x0.2W
Voltaje panel	5.5V
Tiempo de carga	8h.
Con	Botón On/Off
Autonomía	Máx. 8h. / Mín. 60h.
Dimensión (AxBxC)	171x42x114mm
Embalaje	5/50

MODO DE TRABAJO



MODO 1. Luz tenue (3%) durante la noche, detecte movimiento o no. Se apaga automáticamente al amanecer.



MODO 2. Luz tenue (3%) durante la noche, cuando detecta movimiento se enciende al 100%. Después de 20-30 segundos, vuelve a luz tenue. Se apaga automáticamente al amanecer.



MODO 3. Apagado y cuando detecta movimiento, se enciende al 100%. 20-30 segundos después, vuelve a modo apagado. Se apaga automáticamente al amanecer.

