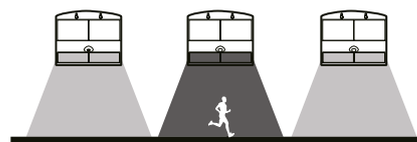


Aplique solar LED con sensor 1.6W 4200K



Referencia	200210003
Descripción	Aplique solar LED con sensor 1.6W 4200K
Sensor	Movimiento y crepuscular
Potencia	1.6W
Lúmenes	40Lm
Ángulo apertura	120°
Temperatura (K)	4200K / Luz día
Temperatura de trabajo	-25°C / +45°C
Distancia detección	5-7M
Modos	2
CRI (Ra)	70
mA	60mA
Hg	0.0
Batería	Litio 18650 / 1200mAh
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	8x0.2W
Voltaje panel	5.5V
Tiempo de carga	8H.
Con	Botón On/Off
Autonomía	Máx. 8h. / Mín. 60h.
Dimensión (AxBxC)	102x42x114mm
Embalaje	5/50

MODO DE TRABAJO



Luz tenue (3%) mientras no detecte movimiento, cuando detecte movimiento, luz de alta potencia. 20-30 segundos después, la luz será tenue (3%).

