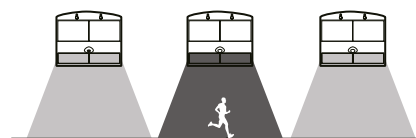


Aplicador solar LED con sensor 10W



Referencia	200210005	200210006
Descripción	Aplicador solar LED con sensor 10W 4200K	Aplicador solar LED con sensor 10W 6000K
Sensor	Movimiento y crepuscular	Movimiento y crepuscular
Potencia	10W	10W
Lúmenes	400Lm	400Lm
Ángulo apertura	120°	120°
Temperatura (K)	6500K / Luz fría	4200K / Luz cálida
Temperatura de trabajo	-25°C / +45°C	-25°C / +45°C
Distancia detección	6-8M	6-8M
Modos	2	2
CRI (Ra)	70	70
mA	60mA	60mA
Hg	0.0	0.0
Batería	Litio 18650 / 2400mAh	Litio 18650 / 2400mAh
Batería reemplazable	Sí	Sí
Voltaje batería	3.7V	3.7V
IP	IPX4	IPX4
Protección UV	Sí	Sí
Horas de vida	7.500h.	7.500h.
Material	ABS+ PE	ABS+ PE
ON/OFF	5.000	5.000
Potencia panel	54x0.2W	54x0.2W
Voltaje panel	5.5V	5.5V
Tiempo de carga	8h.	8h.
Con	Botón On/Off	Botón On/Off
Autonomía	Máx. 8h. / Mín. 60h.	Máx. 8h. / Mín. 60h.
Dimensión (AxBxC)	299x49x105mm	299x49x105mm
Embalaje	5/20	5/20

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%).

