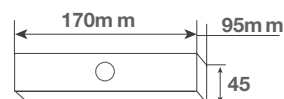


Aplique solar LED Piana sensor movimiento y crepuscular



Referencia	200210040	200210041
Potencia (W)	3W	3W
Lúmenes (Lm)	350Lm	350Lm
Encendido (lux)	20	20
Sensor (tipo)	Movimiento y crepuscular	Movimiento y crepuscular
Temperatura (K)	4.000K	6.500K
Temperatura funcionamiento máxima	50°C	50°C
Temperatura funcionamiento mínima	-20°C	-20°C
Ángulo apertura (º)	140º	140º
Ángulo detección (º)	120º	120º
Radio detección (máx) (M)	6M.	6M.
CRI	80	80
Horas de vida	30.000h.	30.000h.
Autonomía 1	Dependiendo del modo, hasta 35hrs.	Dependiendo del modo, hasta 35hrs.
Modos sensor	2	2
Distancia detección (cm)	600cm	600cm
Tiempo de carga solar máxima (h)	10.0000	10.0000
Tiempo de carga solar mínima (h)	8.0000	8.0000
Tipo batería	Li-ion 18650	Li-ion 18650
Amperios (mA)	810mA	810mA
IP	IP65	IP65
IK	IK8	IK8
Uso	Exterior	Exterior



Aplique solar LED Piana sensor movimiento y crepuscular



Referencia	200210040	200210041
Batería	Sí	Sí
Material principal	ABS	ABS
Material secundario	PC	PC
Color principal	Negro	Negro
Tipo embalaje	Caja	Caja