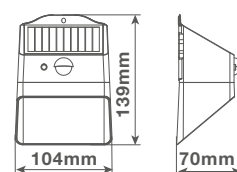


Aplicador solar LED Senise con sensor de mov. y crepuscular



Referencia	200210038	200210039
Potencia (W)	2W	2W
Lúmenes (Lm)	220Lm	220Lm
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 (°)	120°	120°
Ángulo detección (°)	120°	120°
Radio detección (máx)	6M	6M
CRI	80	80
Horas de vida	30.000h.	30.000h.
Autonomía	Hasta 40 horas	Hasta 40 horas
Modos	2	2
Modos sensor	2	2
Distancia detección (cm)	600.0 cm	600.0 cm
Tiempo de carga máxima (h)	10.0000	10.0000
Tiempo de carga mínima (h)	8.0000	8.0000
Tipo batería	Li-ion 18650	Li-ion 18650
Amperios (mA)	540mA	540mA
IP	IP65	IP65
IK	IK8	IK8
Uso	Exterior	Exterior
Batería	Sí	Sí



Aplique solar LED Senise con sensor de mov. y crepuscular



Referencia	200210038	200210039
Material principal	ABS	ABS
Material secundario	Polipropileno (PP)	Polipropileno (PP)
Color principal	Blanco	Blanco
Color secundario	Negro	Negro
Tipo embalaje	Caja	Caja