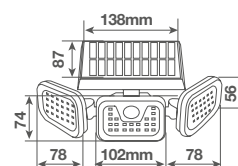


Aplique solar LED Marlo con sensor



Referencia	200210032
Potencia (W)	7W
Lúmenes (Lm)	700Lm
Encendido (lux)	<30lux.
Sensor (tipo)	Movimiento y crepuscular
Temperatura (K)	6.500K
Temperatura funcionamiento máxima	50°C
Temperatura funcionamiento mínima	-15°C
Ángulo apertura (°)	360°
Ángulo detección (°)	120°
Radio detección (máx) (M)	10.0 m
CRI	8
Horas de vida	10.000h.
Autonomía 1	6h.
Modos sensor	3
Tiempo de carga (solar y no solar)1	8.0000
Tipo batería	18650 Li-Ion
Amperios (mA)	1.200mA
IP	IP44
Uso	Exterior
Panel solar	Sí
Material principal	ABS
Material secundario	PC
Color principal	Negro



Aplique solar LED Marlo con sensor



Referencia	200210032
Dimensión panel solar (mm)	137*85mm
Voltaje panel solar	5,5V
Tipo embalaje	Caja