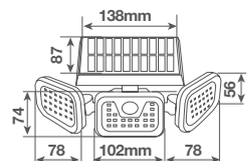


# Aplique solar LED Marlo con sensor



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



# Aplique solar LED Marlo con sensor



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