

# Aplique solar LED Marlo con sensor 7W 6500K



<b>Referencia</b>	<b>200210048</b>
<b>Potencia (W)</b>	7.0000 W
<b>Sensor (tipo)</b>	Movimiento y crepuscular
<b>Uso</b>	Exterior
<b>Lúmenes (Lm)</b>	700lm
<b>Temperatura (K)</b>	6500K
<b>Temperatura funcionamiento mínima (°C)</b>	0
<b>Temperatura funcionamiento máxima (°C)</b>	40
<b>Amperios (Máximo)</b>	1800.mA
<b>Ángulo detección (°)</b>	120
<b>Material principal</b>	ABS
<b>Horas de vida</b>	10000h
<b>CRI</b>	8
<b>Ángulo apertura (°)</b>	360
<b>Tiempo de carga mínima (h)</b>	4
<b>Tiempo de carga máxima (h)</b>	6
<b>Radio detección (máx) (M)</b>	6M
<b>Modos</b>	3
<b>Encendido (lux)</b>	30
<b>Voltaje panel solar</b>	5.5V
<b>Tipo batería</b>	Litio 18650
<b>Color principal</b>	Negro
<b>IP</b>	65
<b>Autonomía (h)</b>	8
<b>Tipo embalaje</b>	Caja

**Aplique solar LED  
Marlo con sensor  
de movimiento y  
crepuscular 7W 6500K**

