

# Proyector solar LED Pamol sensor de movimiento y crepuscular



<b>Referencia</b>	<b>202615022</b>
<b>Potencia (W)</b>	25W
<b>Potencia panel solar (W)</b>	15W
<b>Lúmenes (Lm)</b>	4.200Lm
<b>Temperatura (K)</b>	6.500K
<b>Ángulo apertura (°)</b>	90°
<b>Ángulo detección (°)</b>	120°
<b>Radio detección (máx) (M)</b>	8.0 m
<b>CRI</b>	70
<b>On/Off</b>	25.000
<b>Horas de vida</b>	50.000h.
<b>Autonomía 1</b>	12
<b>Tiempo de carga (solar y no solar)</b>	5-8h
<b>Duración del temporizador</b>	3-5-8h
<b>Pilas mando incluidas</b>	Sí
<b>Tipo batería</b>	LiFePO4 3.2V
<b>Amperios (mA)</b>	12.000mA
<b>Clase aislamiento</b>	III
<b>IP</b>	IP65
<b>IK</b>	IK7
<b>Uso</b>	Interior/Exterior
<b>Batería</b>	Sí
<b>Driver reemplazable</b>	No
<b>Cable (Con/Sin)</b>	Sí
<b>Longitud cable (cm)</b>	500cm

# Proyector solar LED Pamol sensor de movimiento y crepuscular



Referencia	202615022
Material principal	ABS
Material secundario	PC
Material panel	Monocristalino
Color principal	Negro
Dimensión panel solar (mm)	390*235*17mm
Instalación	en techo, pared, interiores
Altura instalación (M) (máxima)	3M
Altura instalación (M) (mínima)	2M
Voltaje panel solar	5V
Tipo embalaje	Caja

