

Proyector solar LED Pamol sensor de movimiento y crepuscular



Referencia	202615021
Potencia (W)	8W
Potencia panel solar (W)	4W
Lúmenes (Lm)	1.400Lm
Temperatura (K)	6.500K
Ángulo apertura (°)	90°
Ángulo detección (°)	120°
Radio detección (máx) (M)	8.0 m
CRI	70
On/Off	25.000
Horas de vida	50.000h.
Autonomía 1	12
Tiempo de carga (solar y no solar)	5-8h
Duración del temporizador	3-5-8h
Pilas mando incluidas	Sí
Tipo batería	LiFePO4 3.2V
Amperios (mA)	3.600mA
Clase aislamiento	III
IP	IP65
IK	IK7
Uso	Interior/Exterior
Batería	Sí
Driver reemplazable	No
Luminaria LED reemplazable	No
Mando	Sí

Proyector solar LED Pamol sensor de movimiento y crepuscular



Referencia	202615021
Cable (Con/Sin)	Si
Longitud cable (cm)	500cm
Material principal	ABS
Material secundario	PC
Material panel	Monocristalino
Color principal	Negro
Dimensión panel solar (mm)	218x133x16mm
Instalación	en techo, pared, interiores
Altura instalación (M) (máxima)	3M
Altura instalación (M) (mínima)	2M
Voltaje panel solar	5V
Tipo embalaje	Caja

