Proyector solar LED Pamol sensor de movimiento y crepuscular





Referencia	202615022
Potencia (W)	25W
Potencia panel solar (W)	15W
Lúmenes (Lm)	4.200Lm
Temperatura (K)	6.500K
Ángulo apertura (º)	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)	12.000mA
Clase aislamiento	III
IP	IP65
IK	IK7
Uso	Interior/Exterior
Batería	Sí
Driver reemplazable	No
Cable (Con/Sin)	Sí
Longitud cable (cm)	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) (minima)	2M
Voltaje panel solar	5V
Tipo embalaje	Caja

