



*Se vende por separado

Posibilidad de colocar con estaca *

Referencia 202	2615011
----------------	---------

Descripción Proyector solar LED Kumira con sensor Tipo Sensor de movimiento Potencia 7W Lúmenes 860Lm Ángulo apertura 120° Temperatura (K) 6500K / Luz fría Temperatura de trabajo -20°C / +60°C SDCM <6	Referencia	202615011
Potencia 7W Lúmenes 860Lm Ángulo apertura 120° Temperatura (K) 6500K / Luz fría Temperatura de trabajo -20°C / +60°C SDCM <6	Descripción	Proyector solar LED Kumira con sensor
Lúmenes 860Lm Ángulo apertura 120° Temperatura (K) 6500K / Luz fría Temperatura de trabajo -20°C / +60°C SDCM <6	Tipo	Sensor de movimiento
Ángulo apertura 120° Temperatura (K) 6500K / Luz fría Temperatura de trabajo -20°C / +60°C SDCM <6 Tiempo de encendido <0.5s Luz completa inmediata 100% CRI (Ra) ≥80 Hg 0.0 mA 1700mA On / Off 15.000 IP IP65 Ángulo detección 120° Tiempo de carga 6-8horas Área detección <5M. Modos 2 Horas de vida 12.500h. Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación <3M. Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Potencia	7W
Temperatura (K) 6500K / Luz fría Temperatura de trabajo -20°C / +60°C SDCM <6 Tiempo de encendido <0.5s Luz completa inmediata 100% CRI (Ra) ≥80 Hg 0.0 mA 1700mA On / Off 15.000 IP IP65 Ángulo detección 120° Tiempo de carga 6-8horas Área detección <5M. Modos 2 Horas de vida 12.500h. Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación <3M. Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Lúmenes	860Lm
Temperatura de trabajo -20°C / +60°C SDCM <6 Tiempo de encendido <0.5s Luz completa inmediata 100% CRI (Ra) ≥80 Hg 0.0 mA 1700mA On / Off 15.000 IP IP65 Ángulo detección 120° Tiempo de carga 6-8horas Área detección <5M. Modos 2 Horas de vida 12.500h. Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación <3M. Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Ángulo apertura	120°
SDCM <6 Tiempo de encendido <0.5s Luz completa inmediata 100% CRI (Ra) ≥80 Hg 0.0 mA 1700mA On / Off 15.000 IP IP65 Ángulo detección 120° Tiempo de carga 6-8horas Área detección <5M. Modos 2 Horas de vida 12.500h. Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación <3M. Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Temperatura (K)	6500K / Luz fría
Tiempo de encendido <0.5s Luz completa inmediata 100% CRI (Ra) ≥80 Hg 0.0 mA 1700mA On / Off 15.000 IP IP65 Ángulo detección 120° Tiempo de carga 6-8horas Área detección <5M. Modos 2 Horas de vida 12.500h. Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación <3M. Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Temperatura de trabajo	-20°C / +60°C
Luz completa inmediata 100% CRI (Ra) ≥80 Hg 0.0 mA 1700mA On / Off 15.000 IP IP65 Ángulo detección 120° Tiempo de carga 6-8horas Área detección <5M. Modos 2 Horas de vida 12.500h. Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación <3M. Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	SDCM	<6
CRI (Ra) ≥80 Hg 0.0 mA 1700mA On / Off 15.000 IP IP65 Ángulo detección 120° Tiempo de carga 6-8horas Área detección <5M. Modos 2 Horas de vida 12.500h. Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación <3M. Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Tiempo de encendido	<0.5s
Hg 0.0 mA 1700mA On / Off 15.000 IP IP65 Ángulo detección 120° Tiempo de carga 6-8horas Área detección <5M. Modos 2 Horas de vida 12.500h. Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación <3M. Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Luz completa inmediata	100%
mA 1700mA On / Off 15.000 IP IP65 Ángulo detección 120° Tiempo de carga 6-8horas Área detección <5M.	CRI (Ra)	≥80
On / Off 15.000 IP IP65 Ángulo detección 120° Tiempo de carga 6-8horas Área detección <5M. Modos 2 Horas de vida 12.500h. Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación <3M. Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Hg	0.0
IP IP65 Ángulo detección 120° Tiempo de carga 6-8horas Área detección <5M.	mA	1700mA
Ángulo detección Tiempo de carga 6-8horas Área detección <5M. Modos 2 Horas de vida 12.500h. Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	On / Off	15.000
Tiempo de carga 6-8horas Área detección <5M. Modos 2 Horas de vida 12.500h. Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación <3M. Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	IP	IP65
Área detección <5M. Modos 2 Horas de vida 12.500h. Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación <3M. Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Ángulo detección	120°
Modos 2 Horas de vida 12.500h. Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación <3M. Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Tiempo de carga	6-8horas
Horas de vida 12.500h. Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Área detección	<5M.
Batería 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación <3M. Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Modos	2
Panel solar 1.4W / 5.5V monocristalino Altura Instalación Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Horas de vida	12.500h.
Altura Instalación <3M. Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Batería	18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable
Anti-UV Sí Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Panel solar	1.4W / 5.5V monocristalino
Autonomía 10-12horas Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Altura Instalación	<3M.
Botón ON / OFF Voltaje 5.5V	Anti-UV	Sí
Voltaje 5.5V	Autonomía	10-12horas
-	Botón	ON / OFF
Embalaje 40	Voltaje	5.5V
	Embalaje	40



CARGA La batería del panel solar se carga durante el día.



ENCENDIDA

La luz se enciende por la noche a los <10Lux. al detectar movimiento en un rango de <5M.



APAGADA

La luz del proyector se apaga transcurridos 30 segundos sin detectar movimiento.

