



# Foco Proyector LED SOLAR con Cámara Jeff 200W Sensor + Control Remoto + App + Wifi [AL6593LM]

## Especificaciones

Código Producto	AL6593LM
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío 6000K
Instalación	IP67
Acabado	Gris
Construcción	Aluminio/PC
Protección contra Impactos	IK 8
Potencia Nominal	200W
Factor de Potencia	0,99
Clase de Aislamiento Eléctrico	III
Regulable	Si
Batería	3,2V 24000mA
Frecuencia de Trabajo Hz	50/60Hz
Tiempo de carga	6-8h
Tiempo de Uso	10-12hh
Número y Tipo de LED	SANAN SMD
Luminosidad	1840Lm
Vida Estimada	30.000h
Angulo de Apertura	120°
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Cámara Receptor	wifi 2.4GHZ
Resolución Cámara	1080P
Sistema	Linux
Alcance visual nocturno	10mt.
Memoria	32G
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-20° ~ +45°C
Peso	5.5Kg
Medidas Proyector	212x256x45m
Placa Solar Medidas	498X347X16MM.
Certificados	CE, RoHS
Sensor	Crepuscular-Movimiento

Información Adicional.: **Incluye Control Remoto, App Tuya**

### Descripción

**Kit** que incluye proyector solar LED 200W con Cámara integrada de 1080P de resolución, batería de litio de alta potencia, panel solar, control remoto, App Tuya, Wifi. Incorpora Memoria, sensor crepuscular y de movimiento. Ideal para iluminar cualquier zona de exterior de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica. Puede utilizar el proyector LED conectado al panel solar o de forma independiente, en este último caso no funciona en modo automático, y se apaga o enciende desde el mando a distancia. Con el panel solar conectado permanentemente, se enciende el proyector LED cuando detecta una luminosidad inferior a 50lux, en caso contrario se apagará. Modo manual: Pulsando el botón ON, el proyector LED se enciende y pulsando el botón OFF el proyector se apaga. De fácil instalación. Grado de protección IP67. Garantía de 3 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución. Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.