



# Foco Proyector LED SOLAR con Cámara Jeff 100W Sensor + Control Remoto + App + Wifi [AL6591LM]

## Especificaciones

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Código Producto                   | AL6591LM               |
| Temperatura Luz                   | Frío                   |
| ° Kelvin                          | 6000K                  |
| Instalación                       | IP67                   |
| Acabado                           | Gris                   |
| Construcción                      | Aluminio/PC            |
| Protección contra Impactos        | IK 8                   |
| Potencia Nominal                  | 100W                   |
| Factor de Potencia                | 0,99                   |
| Clase de Aislamiento Eléctrico    | III                    |
| Regulable                         | Si                     |
| Batería                           | 3,2V 12000mA           |
| Frecuencia de Trabajo Hz          | 50/60Hz                |
| Tiempo de carga                   | 6-8h                   |
| Tiempo de Uso                     | 10-12hh                |
| Número y Tipo de LED              | SANAN SMD              |
| Luminosidad                       | 1160Lm                 |
| 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                              | 5Kg                    |
| Medidas Proyector                 | 178x213x52m            |
| Placa Solar Medidas               | 350X350X16MM.          |
| Certificados                      | CE, RoHS               |
| Sensor                            | Crepuscular-Movimiento |

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

### Descripción

**Kit** que incluye proyector solar LED 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 IP66. 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.