



Foco Proyector LED SOLAR Milán 100W IP65 Sensor

+ Control Remoto + Panel [AL6503LM]

Especificaciones

Código Producto AL6503LM

Temperatura Luz Frío

° Kelvin 6000K
Instalación IP65
Acabado Gris

Construcción Aluminio/PC

Protección contra Impactos IK 8
Potencia Nominal 10W
Factor de Potencia 0,99
Clase de Aislamiento Eléctrico III

Regulable Si
Batería 3.2V 5000mA

Frecuencia de Trabajo Hz

Tiempo de carga

Tiempo de Uso

50/60Hz

10-12h

10-12h

Número y Tipo de LED

Luminosidad

Eficacia Luminosa

Vida Estimada

OSRAM SMD

1000Lm

100Lm/W

30.000h

Angulo de Apertura 90°

CRI Índice Reproducción Cromática >70

Difusor Transparente

Clase Energética A+

Rango Temperatura -20° ~ +45°C

Peso 4Kg

Medidas Proyector 211x191x60m Placa Solar Medidas 310X205X16MM.

Certificados CE, RoHS Sensor Crepuscular

Información Adicional.: Incluye Control Remoto

Descripción

Kit que incluye proyector solar LED Milán con sensor crepuscular, batería de litio integrada de alta potencia, panel solar, control remoto. Alta eficacia mediante Leds tipo SMD OSRAM de alta luminosidad y eficiencia, logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente donde se obtiene un índice de reproducción cromática >70, consumiendo 10W. Ideal para iluminar cualquier zona de exterior de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica. Su funcionamiento es muy sencillo, de tal manera que, durante las horas del día, el panel alimenta y carga la batería integrada en el foco. 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. Modo automático o manual: Enciende el proyector LED cuando detecta una luminosidad inferior a 50lux, en caso contrario se apagará. De esta forma se enciende de noche y se apaga de día. Pulsando el botón ON, el proyector LED se enciende y pulsando el botón OFF el proyector se apaga. Independientemente de día o noche. 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.