

Foco Proyector Exterior SOLAR Profesional LED 100W - OSRAM CHIP - 5700K - ALL IN ONE



Código de producto:

Referencia: 90861

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 90861

Potencia nominal : 100w Chip

Tensión Nominal: DC 3.7V - 10000mAH

Temperatura de Luz: 5700K

CRI -Indice Reproducción Cromática: 80

Material de Construcción: Aluminio +Cristal

Luminosidad-Lm: 3600

Tipo de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP

Angulo de Apertura (º): Adjustable Angle: 60º - 90º - 120º

Eficacia Diodo LED (Lm/W): 190Lm/W

Dimable: SI

Certificados: CE - ROHS

Grado de IP: IP65-Exterior

Medidas (mm): 296mmx324.5mmx56.4mm

Rango Temperatura (ºC): -10ºC ~ +45ºC

Información Adicional: Panel 7w Polycristaline

Material de la Bateria : LiFePO4 - Litio-Ferrofósfato -LPF - Battery 10Ah - (10000mAH). Charge&Discharge: 2500 Times

Tiempo descarga (h): 13H

Modos de control: MANDO DE CONTROL + INFRARROJOS

Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A++

Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): A

Garantía años: 3

Tiempo de encendido : M1: 100% 05H+20% Till dawn -M2: 60% Till dawn - M3:

20%+ PIR Till dawn - T : 100% 02H+back to previous mode

Breve descripción del producto:

Este **Foco LED Profesional Solar 100W ALL IN ONE**, dispone de ángulo ajustable para adaptarse a sus necesidades. Panel con batería integrada. Fabricado con chips de la marca **OSRAM**.

El **Proyector Exterior Solar** no necesita ser conectado a la red eléctrica, su instalación y funcionamiento es muy sencillo, de tal manera que durante las horas del día el panel se alimenta y carga la batería integrada en el foco. **Incluye mando** de control programable.

Empieza a ahorrar ya!

Descripción del Producto:

Foco Proyector Exterior SOLAR Profesional LED 100W - OSRAM CHIP - 5700K - ALL IN ONE

Foco LED Solar ALL IN ONE - 100W CHIP OSRAM - con luz color blanco frío **5700K**, sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente autónomo con panel solar policristalino.

El **Proyector LED solar**, dispone de control remoto para su programación. Su batería es de Litio de alta capacidad y durabilidad.

Una de sus mayores características es su **ángulo ajustable**, con el que se puede iluminar diferentes áreas según el grado de iluminación.

Además, dispone de un **sensor de movimiento** que tiene la capacidad de captar la mínima **presencia** de cualquier individuo.

Funcionamiento del mando de control remoto: INDICADOR CON LED DE ILUMINACIÓN LED ROJO:

- M1: Parpadea una vez.
- M2: Parpadea dos veces.
- M3: Parpadea tres veces.
- T: Parpadea cuatro veces

MODO DE ILUMINACIÓN:

- M1: Brillo de la luminaria LED al 100% durante 5 horas, después desciende al 20% del brillo hasta el amanecer.
- M2: Brillo de la luminaria LED al 60% del brillo desde el inicio hasta el amanecer.
- M3: Brillo de la luminaria LED al 20% , el sensor al detectar movimiento aumenta el brillo hasta el 100%
- T: Brillo de la luminaria LED al 100% durante 2 horas, después vuelve a la programación anteriormente grabada (M1-M2-M3)

Se recomienda la instalación en zonas que por situación permita el mayor número de horas de sol posibles para un rendimiento correcto de la luminaria solar LED.

Ficha Técnica

Usos del Foco Proyector Exterior SOLAR Profesional LED 100W

- Jardines
- Parques
- Plazas
- Rotondas
- Campos
- Caminos
- Terrazas

Por su fiabilidad, potencia y durabilidad se puede emplear en todo tipo de instalaciones de exterior. Ofrece una iluminación de altísima calidad.

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Imágenes adicionales:

