## Foco Proyector Exterior SOLAR LED 200W NEW AVANT -5700K



### Código de producto:

Referencia: SFL200W-91615

#### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA: SFL200W-91615 Potencia nominal: 200w Chip Tensión Nominal: DC 3.2V - 20000mA Temperatura de Luz: 5700K

CRI -Indice Reproducción Cromática: 70

Material de Construcción: Aluminio +Cristal

Luminosidad-Lm: 6800 Tipo de LEDs: SMD 5050 Angulo de Apertura (º): 90º

Eficacia Diodo LED (Lm/W): 170Lm/W

Dimable: SI

Certificados: CE - ROHS Grado de IP: IP65-Exterior

Vida Estimada Diodo LED (H): 25000 Medidas (mm): 233x238x43mm Rango Temperatura ( ${}^{\circ}$ C): -20 ${}^{\circ}$ C ~ +45 ${}^{\circ}$ C

Información Adicional: Panel 20w 5V Polycristaline: 350\*350mm Material de la Bateria : LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF - Battery 20Ah -

(18000mA). Charge&Discharge: 1500 Times

Tiempo descarga (h): 13H

Modos de control: MANDO DE CONTROL + INFRARROIOS

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

Garantía años: 3

Tiempo de encendido: Automatic: 100% 1ªh.- 80% 2ª h. -60% 3ªh.- 50% 4ªh-

30% 5º-8ªh.

#### Breve descripción del producto:

Este Foco LED Solar 200W NEW AVANT dispone una placa solar que permite recargar su batería integrada. Este Foco 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

#### **Descripción del Producto:**

Foco Proyector Exterior SOLAR LED 200W NEW AVANT - 5700K

Foco LED Solar 200W con luz color blanco frio 5700k, sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente autónomo con panel solar policristalino y con cable de conexión de 90cm. El contenido de la caja es: Soporte para panel solar, Proyector LED solar, control remoto y herrajes para la sujeción del proyector y panel solar.

Su batería es de Litio de alta capacidad y durabilidad

Fácil Funcionamiento: 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

- Modo automático: Este modo solo es posible con el panel solar conectado permanentemente, de esta forma solo se enciende el proyector LED cuando detecta una luminosidad inferior a 50lux, en caso contrario se apagará. De esta forma se enciende automáticamente de noche y se apaga de día
- Modo manual: Pulsando el botón ON/OFF, el proyector LED se enciende y pulsando nuevamente sobre el mismo botón, el proyector se apaga. Independientemente de la luminosidad ambiente.

#### Mando a distancia:

- Botón ON/OFF: el proyector LED se enciende y pulsando nuevamente sobre el mismo botón, el proyector se apaga. Independientemente de la luminosidad ambiente.
- Botón OFF: activa/desactiva el modo de sensor de luz.
- Botón 3H: activa el proyector LED durante un periodo continuo de 3 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.
  Botón 5H: activa el proyector LED durante un periodo continuo de 5 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.
  Botón 8H: activa el proyector LED durante un periodo continuo de 8 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.
  Botón 8H: activa el proyector LED durante un periodo continuo de 8 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.
  Botón máxima luminosidad: Aumenta la luminosidad en intervalos de 20% hasta llegar al 100%.

- Botón mínima luminosidad: Disminuye la luminosidad en intervalos de 20% hasta llegar al 20%

Se recomienda la instalación a 3-4 metros de altura.

Usos del Foco Proyector Exterior SOLAR LED 200W NEW Avant - LUMILEDS

# Ficha Técnica

- Jardines Parques Plazas

- RotondasCamposCaminos

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:





















