

Proyector Solar LED ULTRA 15W 2000Lm CCT Seleccionable

Códigos:

Referencia: SFL15



Ficha técnica:

Potencia (W): 15

Color de luz CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K

Tipo de LED: SMD2835

Regulable / dimable: Control Remoto Eficacia luminosa (Lm/W): 130 Luminosidad (Lm): 2000

CRI: +70

Color acabado: Negro Grado IP: IP65 Ángulo luminoso: 100º

Medidas (mm): Proyector 183x154x32mm / Panel

220x202x24mm

Material de construcción: ABS

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C

Eficiencia energética 2023: A

Vida útil: 30.000h Certificados: CE - RoHS

Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: CCT seleccionable (3000K-4000K-6000K)

Descripción del producto:

Proyector Solar LED ULTRA 15W 2000Lm con Panel Independiente y Mando a Distancia Iluminación solar de alto rendimiento para exteriores exigentes

El **Proyector Solar LED ULTRA de 15W** es una solución potente y eficiente para la iluminación de exteriores, integrando tecnología LED avanzada, batería de alta capacidad y panel solar independiente. Diseñado para funcionar de manera autónoma, es ideal para zonas sin acceso a red eléctrica.

Su flujo luminoso de 2000 lúmenes garantiza una iluminación intensa y uniforme, con la posibilidad de seleccionar la temperatura de color CCT entre 3000K, 4000K y 6000K mediante el mando a distancia incluido.

Panel Solar Independiente y Carga Rápida

Incluye un **panel solar monocristalino de alta eficiencia** (220x202mm) conectado al proyector mediante un cable de 5 metros. Gracias a su potencia de 4,5W y tensión de 6V, puede **cargar completamente la batería en tan solo 6 horas** con buena exposición solar.

Sensor Crepuscular y de Movimiento



- Sensor crepuscular: activa el proyector al anochecer y lo apaga automáticamente al amanecer.
- Sensor de movimiento: con alcance de hasta 8 metros y ángulo de detección de 120º.

Modos de Funcionamiento Inteligente

- Modo 1: luz al 60% durante 3 horas, luego al 3% con activación al 100% al detectar movimiento.
- Modo 2: luz permanente al 3%, con activación al 100% cuando detecta movimiento.
- Mando a distancia: permite seleccionar intensidad, temperatura de color, tiempos y forzar encendido.

Instalación Versátil

Gracias a su diseño con **lira ajustable** tanto en el proyector como en la placa solar, se puede montar fácilmente en paredes, suelos o muros. **Recomendado para alturas de instalación entre 2 y 4 metros**, proporcionando cobertura luminosa amplia gracias a su ángulo de apertura de 100°.

Datos Técnicos

• Potencia LED: 15W

• Flujo luminoso: 2000 lúmenes

• Temperatura de color: 3000K / 4000K / 6000K (seleccionable)

• Chips LED: SMD2835

• Panel solar: 4,5W, monocristalino, 220x202mm, 6V

Distancia cable solar: 5 metros
Batería: LiFePO4 3600mAh, 3,7V

Autonomía: hasta 10 horas con carga completa
 Sensores: crepuscular + movimiento PIR (8m, 120°)
 Modos de trabajo: 2 modos programados + control mo

• Modos de trabajo: 2 modos programados + control manual

• Ángulo de luz: 100°

Altura recomendada: 2 a 4 metros

Material: PC + ABSProtección: IP65

Nota Importante

Producto ideal para zonas sin acceso eléctrico. Para una correcta orientación solar, se recomienda instalar el panel en un lugar con buena exposición al sol. Consulta con nuestro equipo técnico si necesitas asesoramiento para su instalación.

Galería de imágenes:













