



Modelos

Temperatura de color Ref:
 Blanco Frío 6000K - 6500K 92220-191522

Detalles técnicos

Potencia	15 W
Regulable	Sí
Fuente Lumínica	SMD5050
Luminosidad	1500 lm
Eficiencia Lumínica	100 lm/W
Uso	Exterior
Protección IP	IP65
Material	PC, Cristal, Aluminio
Alto	238 mm
Ancho	233 mm
Largo	43 mm
Peso	2.3 kg
Temperatura Ambiente Trabajo	-20 °C~+45 °C
Funciona con Batería	Sí
Voltaje Batería	3.2 V

Capacidad Batería	15000 mAh
Tipo de Carga	Solar
Autonomía	3 DAY~4 DAY
Tiempo de Carga	10 HOUR~12 HOUR
Incluye	Mando de control remoto
Vida Útil	60.000 Horas
Tiempo de carga Máximo	12 h
Tiempo de carga Mínimo	10 h
Contiene Batería	Sí
Autonomía Mínima	3 d
Ángulo de Apertura Seleccionable	60
Autonomía Máxima	4 d
Tipo de regulación	Mando a Distancia
Color de luz	Blanco Frío
Temperatura de Color	6000K - 6500K



Descripción

El Foco Proyector LED Solar 15W 100lm/W IP65 con Control Remoto destaca por capacidad para ser cargado mediante el panel solar incorporado y por su control remoto.

Características del Foco Proyector LED Solar 15W 100lm/W IP65 con Control Remoto

Este foco proyector de 15W presenta un reducido tamaño, un acabado muy funcional y se carga automática mediante energía solar.

No requiere conexión a la red eléctrica. El Foco está compuesto por una batería de Litio de alto rendimiento, que es respetuosa con el medio ambiente y libre de radiaciones.

Su óptica SMD5050 es muy **eficiente**. La luz que emite se distribuye en un ángulo de apertura de 60°, que es perfecto para la iluminación de todo tipo de espacios y permite direccionarlo.

Pensado para uso en espacios exteriores dado que el proyector LED cuenta con una protección IP65. Está fabricado en aluminio de alta calidad, un material que contribuye a eliminar de forma eficaz el calor generado.

Funcionamiento del Foco Proyector LED Solar 15W 100lm/W IP65 con Control Remoto

Se carga mediante energía solar en un tiempo de 5 horas. Este tiempo de carga depende de muchos factores, como por ejemplo las condiciones meteorológicas o la ubicación en la que se instala y se direcciona el panel solar.

El Foco está compuesto por una batería de Litio de alto rendimiento, que es respetuosa con el medio ambiente y libre de radiaciones.

El control del foco se realiza mediante el mando de control remoto, disponemos de varias funciones:

- Botón de encendido y botón de apagado.

- **Ajuste de brillo.**

- Modo **AUTO** mediante el que se activa el Foco automáticamente con una luminosidad del 100% la primera hora, un 70% durante las siguientes 3 horas y un 30% hasta el amanecer. tectar oscuridad.

- **Funciones de temporización** de 3, 5 y 8 horas.

Su principal uso se da en zonas sin acceso a tomas de corriente, con acceso a luz solar durante el día, como jardines, terrazas, balcones, carteles publicitarios, edificios, parkings, patios, entradas, camping, caravanas, carreteras u hoteles donde se quiere reducir el consumo eléctrico sin renunciar a una iluminación de calidad.



Fotografías adicionales

