



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K - 3500K	92211-220237
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K - 4500K	92211-220239
<input type="checkbox"/> Blanco Frío 6000K - 6500K	92211-191517

Detalles técnicos

Potencia:	10 W
Regulable:	Mando a Distancia
Fuente Lumínica:	SMD5050
Número de LED:	50
Color de luz:	Blanco Frío
Tª de Color:	6000K - 6500K
Luminosidad:	1000 lm
Eficiencia Lumínica:	100 lm/W
Ángulo de Apertura:	60º
Uso:	Exterior
Protección IP:	IP65
Material:	PC, Cristal, Aluminio
Dimensiones:	210x210x38 mm // 350x235x17 mm
Alto:	210 mm
Ancho:	210 mm

Largo:	38 mm
Longitud del Cable:	4000 mm
Peso:	1.75 kg
Distancia de Detección:	Max 8m
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C
Funciona con Batería:	Sí
Voltaje Batería:	3.2 V
Capacidad Batería:	10000 mAh
Tipo de Carga	Solar
Autonomía:	3~4 Noches
Incluye:	Mando de control remoto
Vida Útil:	60.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

El Foco Proyector LED Solar 10W 100lm/W IP65 con Control Remoto es un **foco proyector que no necesita estar conectado a la red eléctrica para funcionar**. Puede ser instalado en zonas exteriores para iluminar de forma autónoma y automática todo tipo de aplicaciones. Cuenta con un panel solar incorporado que carga la Batería de litio 18650.

Características del Foco Proyector LED Solar 10W 100lm/W IP65 con Control Remoto

Este foco proyector de 10W 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 60º, 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 10W 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 control de los modos disponibles en el foco proyector 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.

- **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

