

PROYECTORES CON CARGA SOLAR PANEL EXTERIOR Y CONTROL REMOTO

DESCRIPCIÓN

El proyector led con carga solar y control remoto Grantt es una solución eficiente y moderna para iluminar espacios exteriores con una luz clara y de alta calidad. Diseñada para ofrecer un rendimiento óptimo con bajo consumo energético, son ideal para jardines y exteriores y lo mejor, es que no necesita conexión eléctrica, gracias a su sistema de carga solar y un cómodo control remoto para manejo a distancia.

ESPECIFICACIONES

- El tiempo de carga con radiación solar es de 5 a 8 horas, pero existen muchos factores debido a los procesos de uso y la región en que se instale.
- Para obtener la mayor duración, se recomienda el uso del modo automático "AUTO".
- Modo 100%: brillo de un 100% en la primeras 3 horas, 60% en las siguientes 3 horas, mientras que las últimas 4 horas será de 30-40% de brillo de carga completa.
- Modo sincronización: Duración de encendido de 3, 5 u 8 horas.
- Modo de ajuste Brillo: más o menos brillo, se indica en el control remoto.
- Modo automático: El brillo disminuirá automáticamente desde el lúmen inicial hasta el amanecer.
- Modo Sensor PIR: Cuando los objetos entran en el área de detección, la luz se activará con un brillo del 100% y, después de 20 segundos sin detectar presencia, bajará al 20% de brillo.

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Potencia | 100W/1.100 Lm |
| Tipo de lámpara | LED 2835 |
| Tamaño | 199,2 x 190,8 x 45,3 mm |
| Capacidad | 3,2V/8Ah |
| Tipo | Batería LifeP=4 |
| Potencia | 5V/10W |
| Material | Aluminio |
| Temperatura de color | 6000K |
| Ángulo de haz | 90° |
| Color de carcasa | Negro |
| Nivel de protección | IP65 |
| Temperatura de trabajo | -10°C +45°C |
| Código | BO-PSE1100LM-6K |