

Manual de Usuario

Led Solar Proyector

Funcionamiento:

- Instala todos los elementos y conecta el panel solar al plafón. Carga durante al menos 6 horas la luminaria led con el panel solar orientado a la luz solar directa
- Presiona el botón ON del mando a distancia para activar el modo de control automático de iluminación. Solo se encenderá la luminaria si la iluminación ambiental baja de 50lx (por la noche) y se apagará durante el día.
- Presiona el botón AUTO para activar el modo inteligente de encendido que permite su uso hasta 3 días con días nublados bajando automáticamente la intensidad. Los ajustes de control de intensidad y temporizador no están operativos en este modo.
- El mando a distancia IR tiene un alcance de 12 metros en línea recta sin obstáculos entre el mando y la luminaria que interfiera la señal.
- La luminaria led memoriza y ejecuta la última configuración realizada cuando se vuelve a encender.

Normas de uso:

- Temperatura de trabajo: -10°C - 45°C
- Cuando la luminaria no se usa por mucho tiempo, cargar la batería cada 3 meses para preservar la vida útil de la batería.
- Instala el panel solar en una zona despejada y con el panel solar orientado a la luz del sol. Evita que las hojas, árboles o cualquier otro obstáculo se interpongan en el panel solar, afectará la eficiencia de carga.
- Para una carga completa debe tener luz solar directa de 6 a 8 horas.
- No instales cerca de una torre de comunicaciones u otro campo de ondas electromagnéticas.
- No utilices este producto en ambientes de alta temperatura, humedad, corrosivos o malas condiciones de trabajo, ya que afectará a la vida útil del producto y su garantía.
- Reemplaza la batería del mando a distancia cuando este no funcione correctamente.



Especificaciones técnicas:

Referencia	LD1021434	LD1021435	LD1021436	LD1021437
Potencia	25W	40W	60W	100W
Panel solar	10W mono	15W mono	25W mono	30W mono
LED	52 pcs LED	76 pcs LED	116 pcs LED	204 pcs LED
Batería	3.7V*8000mAH	3.7V*16000mAH	3.7V*24000mAH	3.7V*32000mAH
Tiempo de trabajo	10-30 horas	10-30 horas	10-30 horas	10-30 horas
Control	Sensor luminosidad Mando a distancia	Sensor luminosidad Mando a distancia	Sensor luminosidad Mando a distancia	Sensor luminosidad Mando a distancia
Area iluminada	>100 m ²	>200 m ²	>300 m ²	>400 m ²
Modo de carga	Solar/DC	Solar/DC	Solar/DC	Solar/DC
Tiempo de carga	6-8 horas	6-8 horas	6-8 horas	6-8 horas
Protección	IP66	IP66	IP66	IP66

Mando a distancia:

