

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.
- Conecte el proyector únicamente con el panel solar suministrado. Si conecta el proyector a otro tipo de suministro eléctrico, el proyector puede sufrir graves desperfectos anulando la garantía.



Especificaciones técnicas:

Referencia	LD1021495	LD1021496	LD1021497
Potencia	50W	100W	200W
Panel solar	10W/6V mono	15W/6V mono	20W/6V mono
LED	81 pcs LED	144 pcs LED	216 pcs LED
Batería	3.2V*6000mAH	3.2V*15000mAH	3.2V*20000mAH
Tiempo de trabajo	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
Area iluminada	>80 m ²	>150 m ²	>300 m ²
Modo de carga	Solar/DC	Solar/DC	Solar/DC
Tiempo de carga	8-12 horas	8-12 horas	8-12 horas
Protección	IP65	IP65	IP65

Mando a distancia:

