



Proyector LED Solar 30W Sensor + Control Remoto Panel 6V/12W 3,7V/8000mAH 350x280x17mm [PLMP-626003-CW]

A+ ★★★★★

Blanco Frío

PL-626003-CW



 POTENCIA (W) 30	 EQUIVALENCIA (W) 90	 CRI 80
 CONSUMO DE ENERGÍA (KWH/1000H) 30	 ANGULO DE APERTURA (º) 120	 LUMINOSIDAD (LM) 3000
 INSTALACIÓN IP65	 KELVIN ° 6000	 TENSIÓN NOMINAL DC 6V
 FRECUENCIA DE TRABAJO (HZ) 50/ 60	 NÚMERO Y TIPO DE LEDS SMD2835	 RANGO TEMPERATURA (°C) -20 +65
 CERTIFICADOS CE & RoHS	 MEDIDAS (MM) 350x280x17	 TEMPERATURA LUZ Blanco Frío
 CÓDIGO PRODUCTO PL-626003-CW	 DIFUSOR Transparente	 CONSTRUCCIÓN Aluminio/ Cristal



**Proyector LED Solar 30W
Sensor + Control Remoto
Panel 6V/12W 3,7V/8000mAH
350x280x17mm [PLMP-
626003-CW]**



Instalaciones Delcar

Polígono Industrial los Propios, calle Industria N 15

696694663 |

comercial@instalacionesdelcar.com

<https://instalacionesdelcar.com/>

Kit que incluye proyector solar LED con batería de litio integrada de alta potencia, panel solar, mando a distancia y herrajes para su instalación. Incorpora sensores de luminosidad. Ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.

Funcionamiento:

Puede utilizar el proyector LED conectado al panel solar o de forma independiente, en este último caso no funciona en modo automático, y se apaga o enciende desde el mando a distancia.

- **Modo automático:** Este modo solo es posible con el panel solar conectado permanentemente, de esta forma solo se enciende el proyector LED cuando detecta una luminosidad inferior a 50lux, en caso contrario se apagará. De esta forma se enciende automáticamente de noche y se apaga de día.

- **Modo manual:** Pulsando el botón ON/OFF, el proyector LED se enciende y pulsando nuevamente sobre el mismo botón, el proyector se apaga. Independientemente de la luminosidad ambiente.

Mando a distancia:

- Botón **ON/OFF:** el proyector LED se enciende y pulsando nuevamente sobre el mismo botón, el proyector se apaga. Independientemente de la luminosidad ambiente.
- Botón **OFF:** activa/desactiva el modo de sensor de luz.
- Botón **3H:** activa el proyector LED durante un periodo continuo de 3 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.
- Botón **5H:** activa el proyector LED durante un periodo continuo de 5 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.
- Botón **8H:** activa el proyector LED durante un periodo continuo de 8 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.
- Botón **máxima luminosidad:** Aumenta la luminosidad en intervalos de 20% hasta llegar al 100%
- Botón **mínima luminosidad:** Disminuye la luminosidad en intervalos de 20% hasta llegar al 20%