



Proyector LED Solar 150W IP65 15000Lm Control Remoto

A+

Blanco Frío

LM-PSL-150W-CW



CRI
80



POTENCIA (W)
150



ANGULO DE APERTURA (º)
120



EQUIVALENCIA (W)
400



CLASE ENERGÉTICA
A++



EFICACIA LUMINOSA (LM/W)
100



**CONSUMO DE ENERGÍA
(KWH/1000H)**
150



INSTALACIÓN
IP65



LUMINOSIDAD (LM)
15000



FRECUENCIA DE TRABAJO (HZ)
50/60



VIDA ESTIMADA (H)
50.000



NÚMERO Y TIPO DE LEDES
SMD3030



RANGO TEMPERATURA (ºC)
-20 +65



TENSIÓN NOMINAL
DC 5.83V



CERTIFICADOS
CE & RoHS



KELVIN º
4200/3000



MEDIDAS (MM)
274x315x46



CONSTRUCCIÓN
Aluminio/PC



TEMPERATURA LUZ
Blanco Frío



DIFUSOR
Transparente



CÓDIGO PRODUCTO
LM-PSL-150W-CW



Proyector LED Solar 150W IP65 15000Lm Control Remoto



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:

- **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%

Tarda aproximadamente 10 horas en descargarse.