



EXTERIOR

# PROYECTOR SOLAR LED 200W

Iluminación y Seguridad



## DESCRIPCIÓN

MODELO	<b>PS200WB</b>
TECNOLOGÍA	<b>LED SMD 5730 EPISTAR</b>
POTENCIA	<b>200W</b>
GRADO DE PROTECCIÓN	<b>IP66</b>
FLUJO LUMÍNICO	<b>100 LM/W (20.000 LÚMENES)</b>
BATERÍA	<b>3,2V 20.000 MAH</b>
PANEL SOLAR	<b>30W/6V</b>
NÚMERO DE CHIPS LED	<b>408 PIEZAS</b>
COLOR TEMPERATURA	<b>LUZ FRÍA - 6500K</b>
ÁNGULO DE ILUMINACIÓN	<b>120°</b>
ÁREA DE ILUMINACIÓN	<b>200 M2</b>
VIDA ÚTIL	<b>50.000 HRS.</b>
DIMENSIONES (CM)	<b>33(L) X 27(AN)</b>
DIMENSIONES PANEL (CM)	<b>65(L) X 35(AN)</b>
PESO	<b>2,1 KG</b>
CERTIFICADOS	<b>CE, ROHS</b>
GARANTÍA	<b>6 MESES</b>
SOPORTE	<b>EN U PARA PROYECTOR Y PANEL</b>
CONTROL REMOTO	<b>SÍ</b>
TIEMPO DE CARGA	<b>5-8 HORAS LUZ SOLAR BRILLANTE</b>

## CARACTERÍSTICAS

**Para aplicación en exterior**, se puede adosar a los muros y postes. Se recomienda especialmente para iluminación perimetral en faenas, obras civiles, pasillos, jardines, entradas de condominios, estacionamientos, parcelas, parques, calles, carreteras, fábricas, terrenos agrícolas y rurales, entre otros. Resiste condiciones de alta temperatura y humedad. Altura de instalación recomendada 3-6 m. Su cable de 4 m permite colocar el panel en la mejor ubicación para captar la luz solar.

**Modos de programación** con el control remoto:

- A) se puede programar para encendido automático al anoecer; o
- B) se puede regular la intensidad de la luz para ahorrar batería.
- C) Timer para encendido durante una cantidad de horas prefijadas.

**Nota:** Se recomienda limpiar el panel fotovoltaico al menos 2 veces al año para mantener una carga óptima.