



EXTERIOR

PROYECTOR SOLAR LED 300W

Iluminación y Seguridad



DESCRIPCIÓN

MODELO	PS300WB
TECNOLOGÍA	LED SMD 5730 EPISTAR
POTENCIA	300W
GRADO DE PROTECCIÓN	IP66
FLUJO LUMÍNICO	100 LM/W (30.000 LÚMENES)
BATERÍA	3,2V 25.000 MAH
COLOR TEMPERATURA	LUZ FRÍA - 6500K
PANEL SOLAR	30W/6V
NÚMERO DE CHIPS LED	712 PIEZAS
ÁNGULO DE ILUMINACIÓN	120°
ÁREA DE ILUMINACIÓN	250 M2
VIDA ÚTIL	50.000 HRS.
DIMENSIONES (CM)	40(L) X 31(AN)
DIMENSIONES PANEL (CM)	65(L) X 35(AN)
PESO	2,1 KG
CERTIFICADOS	CE, ROHS
GARANTÍA	6 MESES
SOPORTE	EN U PARA PROYECTOR Y PANEL
CONTROL REMOTO	SÍ
TIEMPO DE CARGA	5-8 HORAS LUZ SOLAR BRILLANTE

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 anochecer; 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.