

FICHA TÉCNICA SO-PM-100W

LUMINARIA TIPO REFLECTOR SOLAR

Especificaciones

Panel Solar:	Policristalino
Lúmenes:	2200 Lm
Cuerpo carcaza:	Fe+Al
Batería:	LiFePO 6.4V 15AH
Tiempo de carga de batería:	6 - 8 horas
Altura recomendada:	5 a 6 metros
Distancia interluminaria:	6-8 metros
Garantía del producto:	2 años
Temperatura de Color:	6500K
Nivel de Protección:	IP65
Sensor:	No



Aplicaciones:

- Estacionamientos
- Parques y jardines
- Pequeñas vialidades
- Andenes
- Hoteles
- Plazas
- Fraccionamientos
- Áreas comunes
- Comunidades rurales
- Zonas arqueológicas
- Haciendas
- Casas de campo
- Proyectos ecoturísticos
- Caminos

Funciones:

Cuenta con control remoto para sus diferentes funciones.

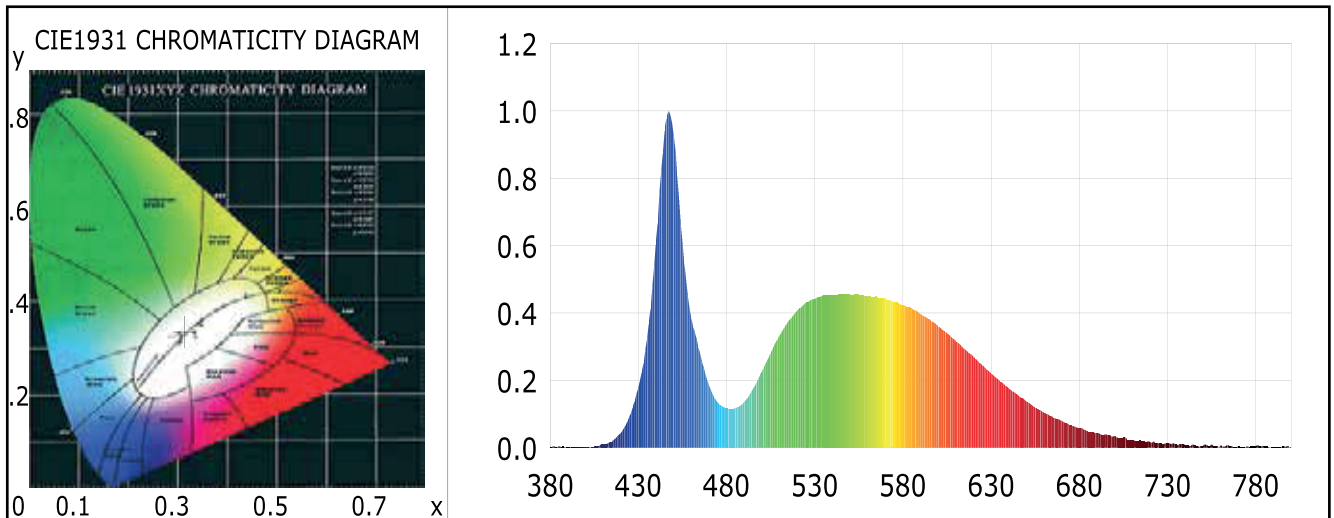


Características	
Modelo	SO-PM-100W
Aplicación	Solar Tipo Reflector
Material	Fe+AL
Terminado	Negro
Pantalla	Cristal
Indice de protección	IP65
Base	Base de Fijación
Dimensiones mm	255*285*65 mm
Lúmenes	2200Lm
Temperatura	6500k
Parametros Eléctricos	
Tensión Nominal [V-]	5 Vcd
Consumo de Potencia [W]	100W
Temperatura de Operación	0-40 °C
Beneficios	
Garantía	2 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE

CIE Colorimetric Parameters

CCT: Tc=6380K (duv=0.00650)

CRI: Ra= 73.6, avgR(1~14)= 63.1, avgR(1~15)= 63.3



Photometric Parameters

Luminous Flux: 2225.05 lm

EEI: 0.00

Pupil Flux: 3906.87 Plm

Efficiency: 0.00 lm/W

Energy Efficiency Class: A++ (EU 874-2012)

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Radiant Power: 6.814 W

Pupil Factor (Kp): 1.756