

FICHA TÉCNICA PSF-037R

LUMINARIA TIPO REFLECTOR SOLAR

Especificaciones

Panel Solar:	Monocristalino
Lúmenes:	900 Lm
Cuerpo carcaza:	Policarbotano
Batería:	LiFePO 3.7V 3AH
Tiempo de carga de batería:	6 - 8 horas
Altura recomendada:	2 a 3 metros
Distancia interluminaria:	3 metros
Garantía del producto:	2 años
Temperatura de Color:	6500K
Nivel de Protección:	IP65
Sensor:	SI



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:

La función del sensor se activa una vez detectando movimiento en el rango de 5-7 metros. Cuenta con perillas de ajuste para el tiempo y la sensibilidad del sensor.

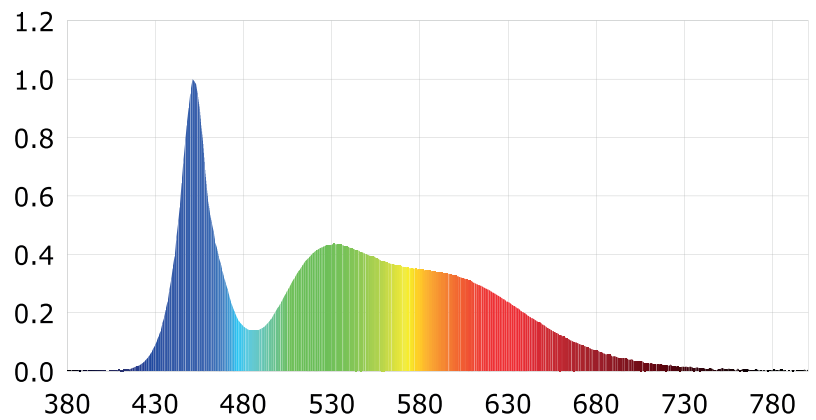
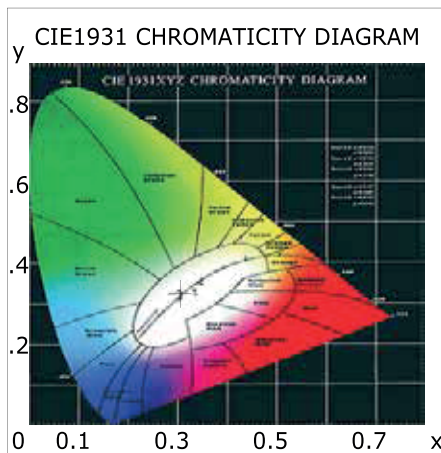


Características	
Modelo	PSF-037R
Aplicación	Solar Tipo Reflector
Material	Policarbonato
Terminado	Aluminio
Pantalla	PC
Indice de protección	IP65
Base	Tornillería de Fijación
Dimensiones mm	260*220*150 mm
Lúmenes	1050Lm
Temperatura	6500k
Parametros Eléctricos	
Tensión Nominal [V-]	5 Vcd
Consumo de Potencia [W]	10W
Temperatura de Operación	0-40 °C
Beneficios	
Garantía	2 Años de Garantía
Certificación	NOM ANCE

CIE Colorimetric Parameters

CCT: Tc=6932K (duv=0.00542)

CRI: Ra= 82.9, avgR(1~14)= 75.0, avgR(1~15)= 75.3



Photometric Parameters

Luminous Flux: 1058.88 lm

EEI: 0.00

Pupil Flux: 2004.40 Plm

Efficiency: 0.00 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Radiant Power: 3.423 W

Pupil Factor (Kp): 1.893