

# LUMINARIA SOLAR SO-M-SGX-100

## **Especificaciones Técnicas**

### Características

Panel solar	Monocristalino
Lúmenes	6,000 Lm*
Cuerpo carcaza	Al + Pc
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65 (Exterior)
Ángulo	100°
Medidas	500*212*82 mm
Temperatura de operación	-10 a 45 °C
Altura recomendada	4 a 6 metros
Distancia interpostal	5 a 7 metros
Diametro máximo del poste	2 Pulgadas

<sup>\*</sup>A la máxima intensidad del programa

#### Batería

Tipo de batería: LiFePO4 3.2Vcd 45 Ah

Tiempo de carga: 6 horas sol

#### **Beneficios**

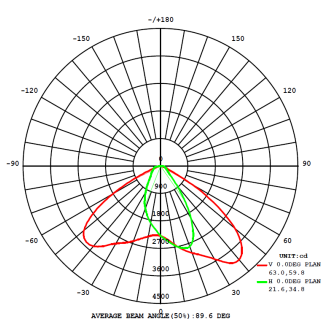
Garantía: 2 Años de Garantía

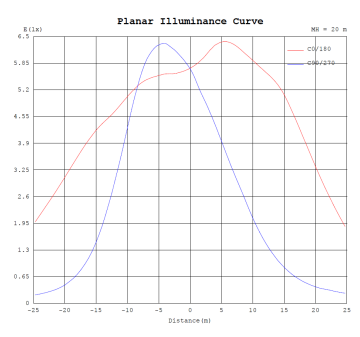
Certificación: NOM



## **FUNCIONES DEL CONTROL REMOTO**

Botón	ON	OFF	<b>∳</b> : ó <b>∛</b> :	Auto	2H	4H	6H
Función	Encendido	Apagado	Máxima intensidad Mitad de intensidad	Auto regulación para funcionar toda la noche	2 hrs.	4 hrs.	6 hrs.



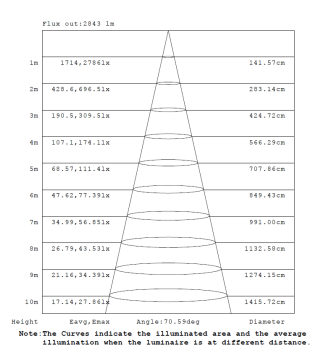


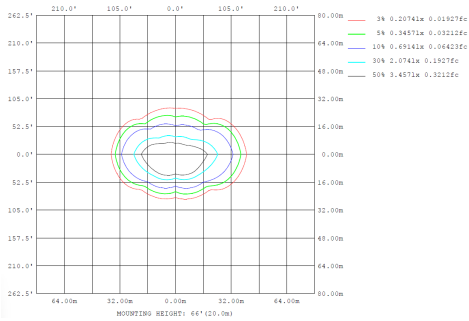
Características y Valores Aproximados \*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

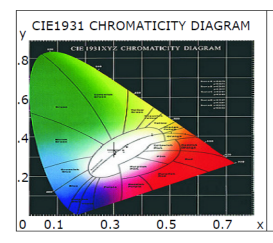


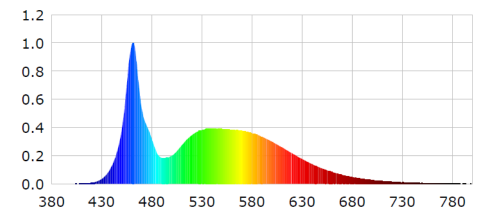
# **TECNOLED**

# **LUMINARIA SOLAR** SO-M-SGX-100









#### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7022K (duv=0.01352)

CRI: Ra= 76.0, avgR(1~14)= 68.4, avgR(1~15)= 68.2

#### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 6611.69 lm

EEI: 0.00

Pupil Flux: 13002.78 Plm

Efficiency: 0.00 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A Frequency: 0.00Hz

Radiant Power: 20.577 W

Pupil Factor (Kp): 1.967

Power: 0.00W

Características y Valores Aproximados \*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

