# TECNOLED Ilumina ahorrando

**SO-LGK60** 

**LUMINARIA SOLAR** 

## **Especificaciones Técnicas**

Modelo: SO-LGK60

#### Características

Panel solar	Monocristalino
Lúmenes	2,900 Lm
Cuerpo carcaza	ABS + Pc
Temperatura	6500K
Índice de protección	IP65
Base (Poste)	2 Pulgadas
Sensor	180° y 6 a 8 m de distancia
Ángulo	100°
Medidas	525*243*72 mm
Temperatura de operación	-10 a 45 °C
Altura recomendada	3 a 5 metros
Distancia interpostal	5 a 7 metros
*A la máxima intensidad del programa	

#### Batería

Tipo de batería:	LiFePO4 3.20 Vcd 15 Ah
Tiempo de carga:	6 horas sol

#### **Beneficios**

Garantía:	2 Años de Garantía
Certificación:	NOM

### INSTRUCTIVO Atención

Al recibir el producto se recomienda primero cargar la batería de la luminaria y posteriormente usarla.

El tiempo de carga de la batería es de 6 horas sol.

El tiempo de funcionamiento de la luminaria es de 10 a 12 horas, depende del nivel de batería.

La distancia de captación del control remoto es de 6 metros.

La distancia de captación del sensor de movimiento es de 6-8 metros.

Cuenta con una ranura tipo C, la cual funciona para cargar la luminaria sin necesidad del panel solar el cargador debe ser de 5 Vcd y 3A como máximo. Cargador no incluido.

Grado de Protección IP: IP65

**Funciones:** La luminaria cuenta con un control remoto para programar el funcionamiento de la luminaria, el cual funciona de la siguiente manera:









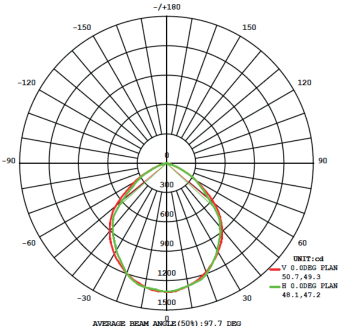


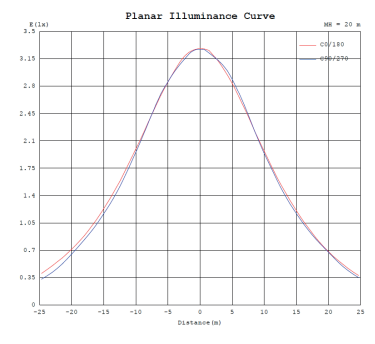
Botón	Función	Descripción detallada
[ON]	On	Encenderá la luminaria a su 100% de intensidad de luz y bajará su intensidad conforme pase las horas en un lapso de 10-12 horas de uso
[OFF]	Off	Luminaria Apagada
*	Alta Intensidad	La luminaria permanece encendida con su máxima intensidad durante un periodo de 2-3 horas, posteriormente se apagará
-1))	Sensor De Movimiento	Sensor de movimiento, al no detector movimiento la intensidad de luz es del 5%, al detector movimiento su intensidad sube a su 100% de luz en relación con su carga de batería.
【3H】	3 Horas Encendida	La luminaria permanece encendida durante 3 horas con su 100% de intensidad de luz en relación con su carga de batería
4H+• <b>›))</b>	4 horas encendida y posteriormente pasa a modo sensor	La luminaria permanece encendida durante 4 horas con su 100% de intensidad de luz en relación con su carga de batería y bajará su intensidad conforme pasen las horas. Después de las 4 horas pasara a modo sensor.
【6H】	6 Horas Encendida	La luminaria permanece encendida durante 6 horas con su 100% de intensidad de luz en relación con su carga de batería
[AUTO]	Automático	Encenderá la luminaria a su 100% de intensidad de luz y bajará su intensidad conforme pase las horas en un lapso de 10- 12 horas de uso

#### **Observación:**

El usuario puede cambiar en cualquier momento al modo que mejor se adapte a sus necesidades, utilizando el control remoto.

La orientación del panel solar debe ser en dirección al sur sin tener ningún obstaculo que le pueda generar sombra al panel solar.

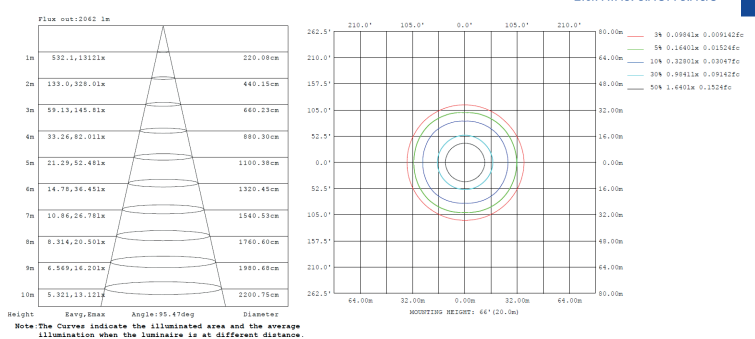


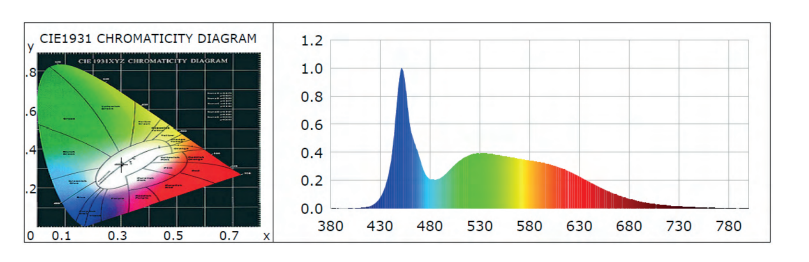


Características y Valores Aproximados \*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

## TECNOLED

#### Ilumina ahorrando





#### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7290K (duv=0.00540)

CRI: Ra= 85.7, avgR(1~14)= 78.8, avgR(1~15)= 79.0

#### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 2900.82 lm

EEI: 0.00

Pupil Flux: 5738.38 Plm

Efficiency: 0.00 Lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Pupil Factor (Kp): 1.978

Radiant Power: 9.599 W

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V Power Factor: 0.0000 Current: 0.0000A Frequency: 0.00Hz Power: 0.00W

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

