TECNOLED Ilumina ahorrando

SO-LGK100

Especificaciones Técnicas

Modelo: SO-LGK100

Características

| Panel solar | Monocristalino |
|--------------------------|-----------------------------|
| Lúmenes | 4,200 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 | 636*258*72 mm |
| Temperatura de operación | -10 a 45 °C |
| Altura recomendada | 5 a 8 metros |
| Distancia interpostal | 6 a 9 metros |

Batería

| Tipo de batería: | LiFePO4 3.20 Vcd 25 Ah |
|------------------|------------------------|
| Tiempo de carga: | 6 horas sol |

*A la máxima intensidad del programa

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:







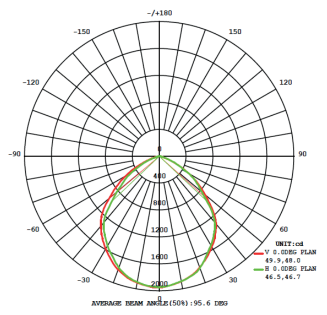


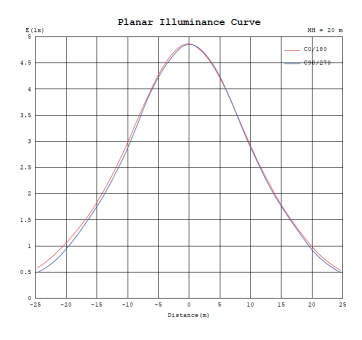
| Botón | Función | Descripción detallada |
|-----------------|---|--|
| [ON] | On | Encenderá la luminaria a su 100% de intensidad de luz y bajará su intensidad conforme pase las horas en un lapso de 10- 12 horas de uso |
| [OFF] | Off | Luminaria Apagada |
| * | Alta Intensidad | La luminaria permanece 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+• ›)) | 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.

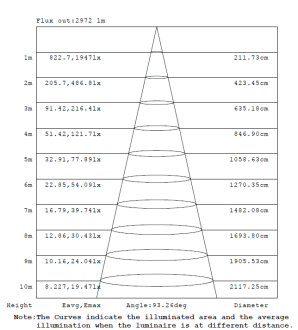


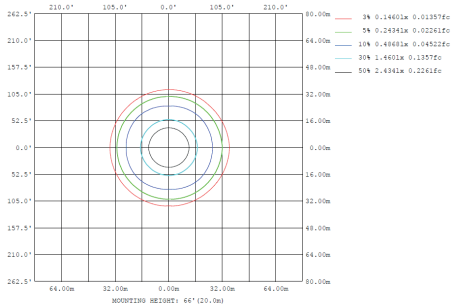


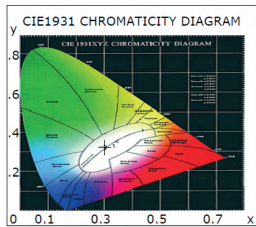
^{*}Características y Valores Aproximados, importante revisar la póliza de garantía de cada producto.

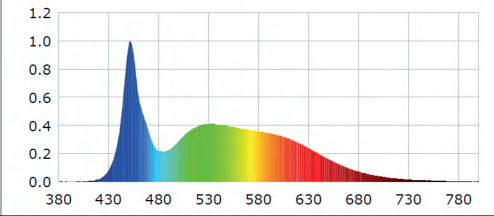
TECNOLED

Ilumina ahorrando









Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=7142K (duv=0.00579)

CRI: Ra= 85.6, avgR(1~14)= 78.7, avgR(1~15)= 78.8

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 4289.39 lm

EEI: 0.00

Pupil Flux: 8433.32 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: 14.128 W

Pupil Factor (Kp): 1.966

Power: 0.00W

*Características y Valores Aproximados, importante revisar la póliza de garantía de cada producto.