

# LUMINARIA SOLAR SO-M-LDN-3CCT

#### **TONO DE LUZ AJUSTABLE**

3000K

4000K

6500K

### **Especificaciones Técnicas**

Modelo: SO-M-LDN-3CCT (4000K)

#### Características

Panel solar

Lúmenes

2,700 Lm\*

Cuerpo carcaza

ABS + Pc

Temperatura

4000K

Índice de protección

IP65 (Exterior)

Sensor 120° y 6 a 8 m de distancia

Ángulo 100°

Medidas 620\*250\*40 mm

Temperatura de operación -10 a 45  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

Altura recomendada 3 a 5 metros

Distancia interpostal 5 a 7 metros

Diametro máximo del poste 13/4 Pulgadas

#### Batería

Tipo de batería: LiFePO4 3.2Vcd

Tiempo de carga: 6 horas sol

#### **Beneficios**

Garantía: 2 Años de Garantía

Certificación: NOM

	Función	Validez	Condiciones Válidas	Descripción Detallada
[ON]	Encendido	Único / sin memoria	Día y noche	100% de bri <b>ll</b> o y disminuye lentamente, se apaga en aproximadamente 12-14 horas.
	Cancelar apagado permanente	Único / sin memoria	Día y noche	Cuando la luz está apagada, presiona [ON] para cancelar el apagado permanente.
	Apagar	Único / sin memoria	Día y noche	Luz apagada.
[OFF]	Apagado permanente	Diario / con memoria	Día y noche	Mantén presionada la tecla OFF por 3 segundos; la lámpara se apagará y aún podrá cargarse, pero no se podrá encender a menos que se presione la tecla "ON".
*	Alta luminosidad	Único / sin memoria	Día y noche	Presiona esta tecla cuando la luz esté encendida, se encenderá al 100% de brillo sin disminuir. Aproximadamente 3 horas de encendido.
-1))	Modo de inducción P <b>I</b> R	Único / con memoria	Noche	Modo sensor PIR, 5% de brillo cuando no detecta movimiento. Al detectar movimiento, se enciende al 100% de brillo.
[3H]	Control de tiempo 3 horas	Diario / con memoria	Noche	100% de bri <b>l</b> lo sin disminuir; aproximadamente 3 horas de encendido.
cw/ww	Selector de CCT			
[6H]	Control de tiempo 6 horas	Diario / con memoria	Noche	100% de bri <b>ll</b> o y disminuye lentamente; aproxima- damente 6 horas de encendido.
[AUTO]	Control de tiempo 12 horas	Diario / con memoria	Noche	100% de bri <b>l</b> lo y disminuye lentamente; aproxima- damente 12–14 horas de encendido.



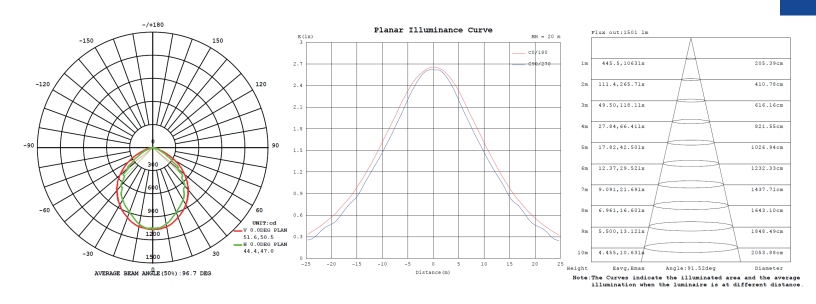
Características y Valores Aproximados \*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto

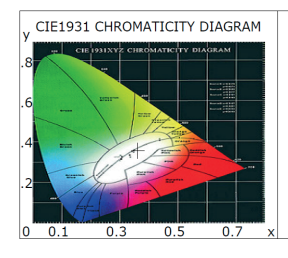


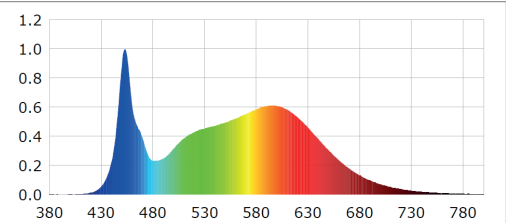
<sup>\*</sup>A la máxima intensidad del programa

## TECNOLED

#### Ilumina ahorrando







#### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=4411K (duv=-0.00321)

CRI: Ra= 86.0, avgR(1~14)= 80.3, avgR(1~15)= 80.4

#### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 2708.11 lm

EEI: 0.00

Pupil Flux: 4404.73 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 Power: 0.00W Frequency: 0.00Hz

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



Radiant Power: 8.445 W

Pupil Factor (Kp): 1.626