

# REFLECTOR SOLAR SO-REF300

### **REFLECTOR SOLAR**

Características

Material	ABS
Terminado	Negro
Pantalla	Pc
Índice de protección	IP65 (Para uso exterior)
Dimensiones mm	230*301*50 mm
Lúmenes	3,200 Lm
Temperatura	6500K
Voltaje de operación	12 Vcd
Panel Solar	Monocristalino



# **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 10-12 horas, depende del nivel de batería.

La distancia de captación del control remoto es de 6-8 metros.

La distancia de captación del sensor de movimiento es de 4-6 metros.

Grado de Protección IP: IP65 Grado De Protección IK: IK08

#### Funciones: La luminaria cuenta con 3 modos de uso.

**I. Modo 1.** Sin Sensor De Movimiento: Pulse "AUTO" para acceder a este modo. La información de la secuencia establecida es la siguiente:

time	1 H			2 H	3 H	4 H	5H	6 H	7 H	8H	9 H	10 H	11 H	
	0-3m	3-15m	15-30m	30-60m	60-120m	120-180m	180-240m	240-300m	300-360m	360-420m	420-480m	480-540m	540-600m	600-660m
intensit y %	100%	50%	50%	50%	20%	20%	20%	20%	10%	10%	10%	10%	10%	15%

<sup>\*</sup>Características y valores Aproximados. Importante revisar la póliza de garantía de cada producto





**II. Modo 2.** Con Sensor De Movimiento: Pulse "M" para acceder a este modo. El tiempo del sensor es de 60-70 s. Si hay movimiento, la intensidad es del 100 %. Después de 60-70 s, la intensidad es del 10 %.

**III. Modo 3.** Temporizador: Pulse "2H", "4H", "6H" y "8H" para acceder a este modo. La luminaria permanecerá encendida las horas seleccionadas, la intensidad de la luminaria tomara su 100% de intensidad dependiendo su nivel de carga y se atenuará conforme pase las horas y la batería se descargue. Una vez finalizada la temporización, cambiará al modo sensor de movimiento.

# Además de los modos, la luminaria cuenta con 4 funciones.

Utilice los botones 1, 2, 3 y 4 para ajustar el brillo:

Botón 1: Brillo total

Botón 2: Brillo medio

Botón 3: Aumento de brillo

Botón 4: Reducción de brillo

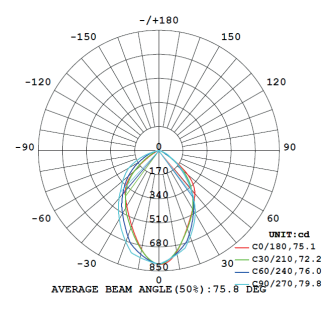
# Observación Importante.

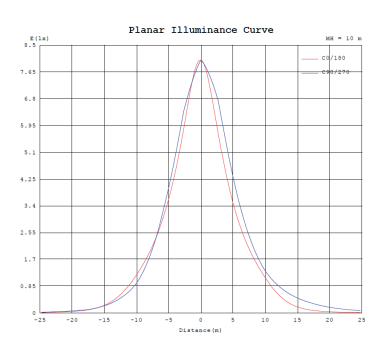
No viene configurado de fábrica con un programa específico. Puede ser "Modo Sin Sensor", "Modo Con Sensor De Movimiento" o "Modo Temporizador".

El usuario puede cambiarlo fácilmente con el control remoto.



#### LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

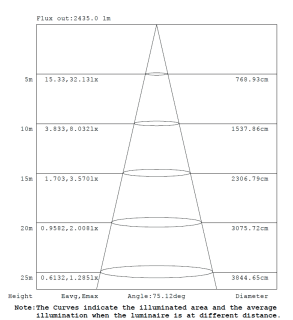


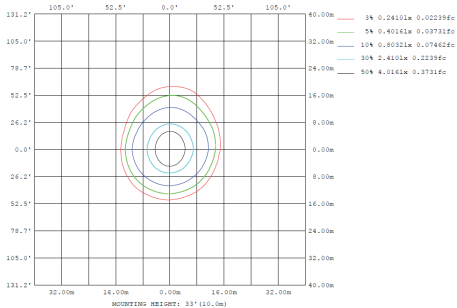


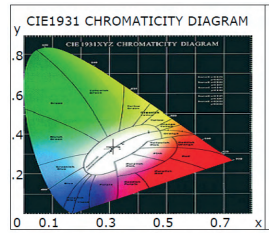


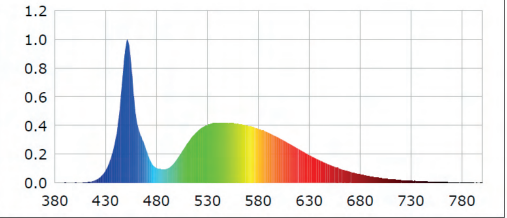
# TECNOLED

# Ilumina ahorrando









#### Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=6378K (duv=0.00819)

CRI: Ra= 72.7, avgR(1~14)= 63.6, avgR(1~15)= 63.7

#### Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 3272.97 lm

EEI: 0.00

Pupil Flux: 5748.72 Plm

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V Power Factor: 0.0000 Efficiency: 0.00 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Current: 0.0000A Frequency: 0.00Hz Radiant Power: 9.904 W

Pupil Factor (Kp): 1.756

Power: 0.00W

