

TONO DE LUZ AJUSTABLE

3000K

4000K

6500K



Sensor de movimiento con fotocelda integrada

REFLECTOR SOLAR

Características

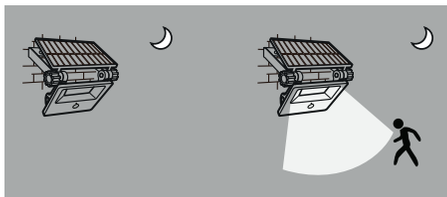
Material	Fe
Terminado	Negro
Pantalla	Pantalla de cristal
Índice de protección	IP65 (Para uso exterior)
Dimensiones mm	141*175*33 mm
Temperatura	3000K
Lúmenes	1,200 Lm
Voltaje de operación	12 Vcd
Panel Solar	Monocristalino
Batería	3.2 Vcd, 16Ah
Control Remoto	



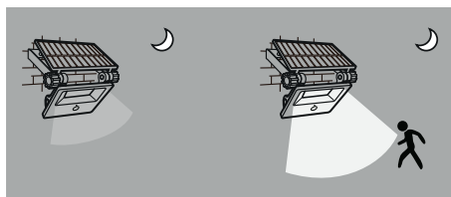
Beneficios

Garantía	2 Años de Garantía*
Certificación	NOM

MODOS CONTROL REMOTO:



Modo 1: Cuando no hay nadie en el área de detección, la luz se apaga. Cuando la persona ingresa al área de detección la luz se enciende (100%).



Modo 2: Cuando no hay nadie en el área de detección, mantenga el 10% de luz. Cuando la persona ingresa al área de detección la luz estará encendida (100%).

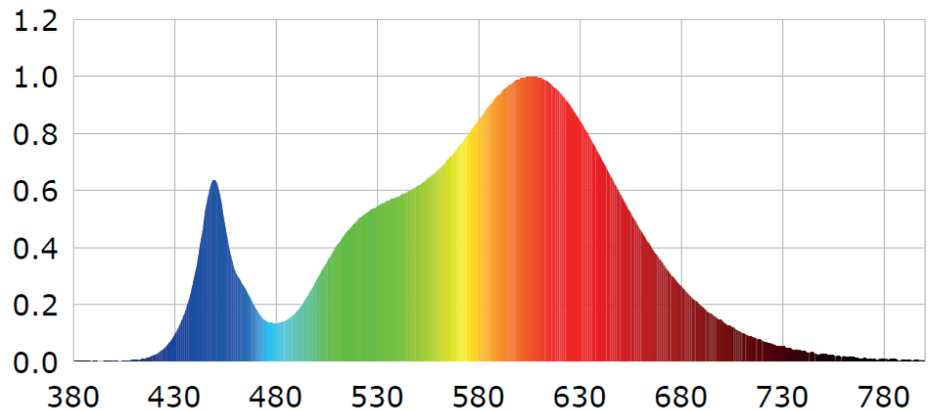
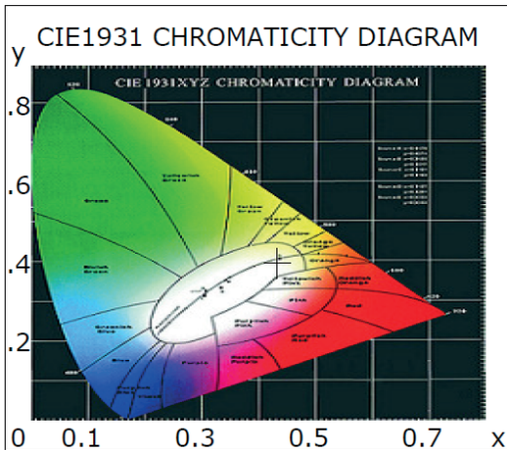
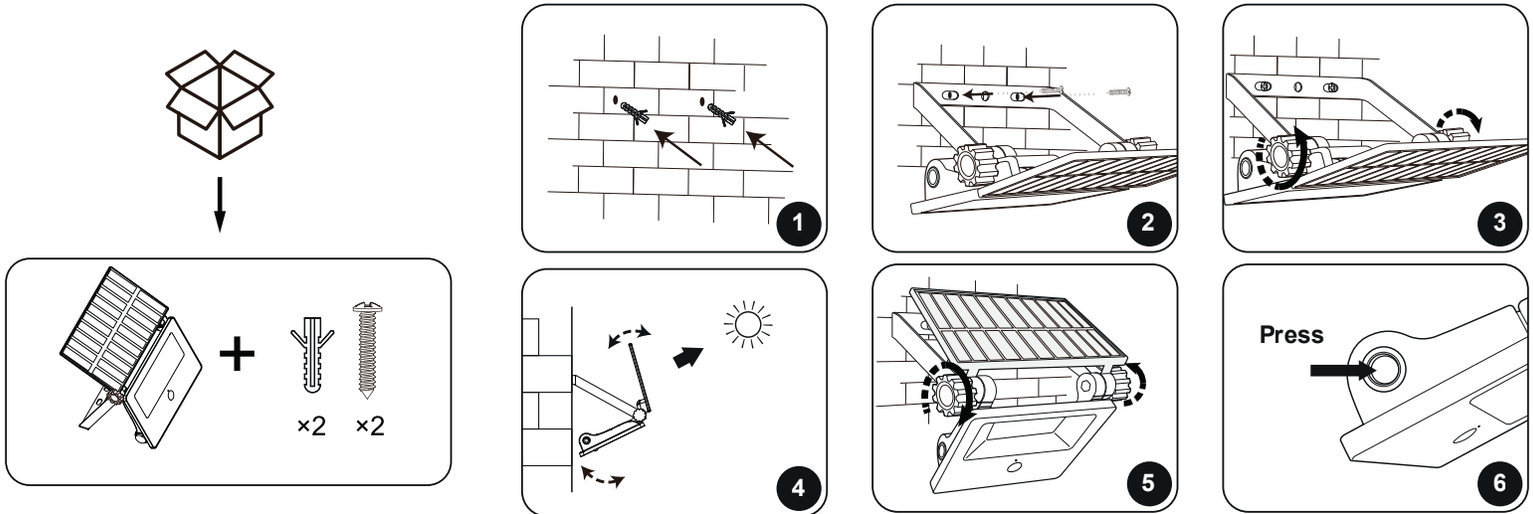


Modo 3: Permanece el 40% de luz (el sensor PIR está apagado).

Importante: El panel solar tiene que tener dirección al sur y asegurarse que el sol le de directamente mínimo 5 horas al día durante todo el año.

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto



Parámetros colorimétricos

CCT: Tc=3023K (duv=-0.00119)

CRI: Ra= 83.3, avgR(1~14)= 77.6, avgR(1~15)= 77.4

Parámetros fotométricos

Luminous Flux: 1283.91 lm

EEL: 0.00

Pupil Flux: 1603.94 Plm

Efficiency: 0.00 lm/W

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

Pupil Lumens Per Watt: 0.00 Plm/W

Radiant Power: 3.881 W

Pupil Factor (Kp): 1.249

Parámetros eléctricos

Voltage: 0.0000V

Power Factor: 0.0000

Current: 0.0000A

Frequency: 0.00Hz

Power: 0.00W