

## FICHA TÉCNICA

Lámpara Solar Con Sensor De Movimiento, 3 Cabezas Rotativas, Cob 138 Led, Impermeable, Batería 2400Mah Luz Exterior



**CÓDIGO:**  
**AB241**



**\*Nombre:** Lámpara Solar con Sensor de Movimiento

**Código de Barras:** 7456589425921

**Código de producto:** AB241

**Embalaje de proveedor:** Empaque retail con código de barras

**Procedencia:** Importado

**Tipo:** Lámparas Exteriores LED

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Luz De Pared Solar Con Sensor De Movimiento

- 3 Modos De Iluminación: Sensor Humano, Sensor + Luz Tenue, Y Luz Media Continua, Ajustables Según Tus Necesidades.
- Modo 1: Modo Sensor Humano (Alta Intensidad Al Detectar Una Persona De Noche Se Apaga 20 Segundos Después De Que Se Aleja).
- Modo 2: Sensor Humano + Modo Tenue (Alta Intensidad Al Detectar Una Persona De Noche, Luz Tenue 20 Segundos Después De Que Se Aleja).
- Modo 3: Modo De Luz Media (Permanece En Estado De Luz Media Durante La Noche Sin Importar La Presencia De Personas)
- 3 Modos De Iluminación: Sensor Humano, Sensor + Luz Tenue, Y Luz Media Continua, Ajustables Según Tus Necesidades.
- Panel Solar Eficiente: 5.5V 1.8W Con Batería Recargable De 2400Mah, Brinda Hasta 10 Horas De Luz Nocturna.
- Diseño De 3 Cabezales Rotativos: Rotación Multiángulo Para Máxima Cobertura Y Dirección Personalizada De La Luz.
- Panel Solar Eficiente: 5.5V 1.8W Con Batería Recargable De 2400Mah, Brinda Hasta 10 Horas De Luz Nocturna.
- Diseño De 3 Cabezales Rotativos: Rotación Multiángulo Para Máxima Cobertura Y Dirección Personalizada De La Luz.
- Material Resistente: Fabricado En Abs Impermeable, Ideal Para Exteriores, Resistente A Clima Y Calor.
- Instalación Práctica: Cable De 5 Metros Para Fácil Colocación Del Panel Solar En Áreas Con Mejor Exposición Al Sol.



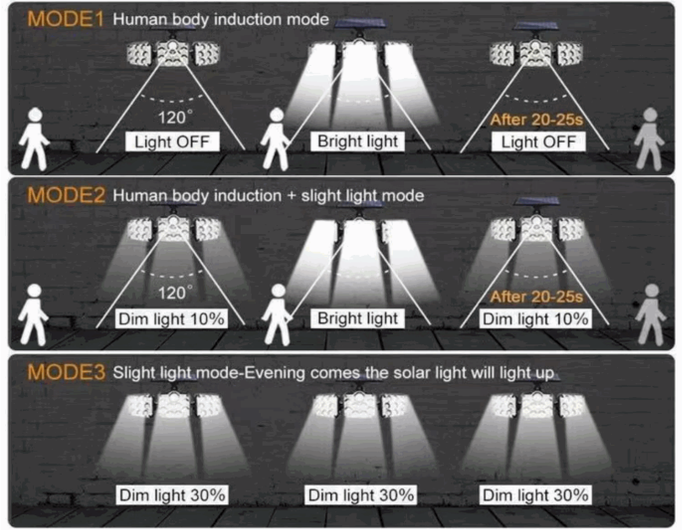
## Monocrystalline solar panels

Light energy is converted to electrical energy with high efficiency  
Under the sunlight during the day, the light energy is converted into electric energy, no electricity bill is needed, and it is more environmentally friendly and convenient.



## 3 Lighting Mode & 120° Sensor Range

Automatic human body sensing distance up to 3-5 meters



## Two Ways of Installation

Integrated installation

Separate installation

1 Charge in a more sunlight place

2 9.84ft extension Cord

3 Open at night (Where lighting is needed)

### Easy Installation

- ① Press the button switch to turn on the light
- ② Fix the pillar hinge into the wall
- ③ Place the screw hole of the lamp over pillar hinge
- ④ Put screw through the lamp and twist it into pillar hinge
- ⑤ The installation is completed