



FICHA TÉCNICA

Lámpara Solar Led De Pared Con Sensor De Movimiento Y Control Remoto. 3 Modos De Iluminación. Luz Exterior.

CÓDIGO:
KOS-31037



***Nombre:** Lámpara Solar LED de Pared con Sensor de Movimiento y Control Remoto

Código de Barras: 8311217310373

Código de producto: KOS-31037

Embalaje de proveedor: Embalaje apto para retail con código de barras

Garantía: Un año

Marca: KOUVOLSEN

Procedencia: Importado

Tipo: Lámparas Exteriores

INFORMACIÓN ADICIONAL

Lámpara Solar Led De Pared Con Sensor De Movimiento Y Control Remoto. 3 Modos De Iluminación. Luz Exterior Para Jardín Y Fachada.

- Lámpara Solar De Pared Con Tecnología Led/Cob De Alta Luminosidad
- Alimentación 100% Solar Con Panel De Polisilicio De Alta Eficiencia
- Sensor De Movimiento Por Inducción De Cuerpo Humano
- Sensor Crepuscular: Encendido Automático De Noche Y Apagado De Día
- 3 Modos De Iluminación Ajustables Según Necesidad
- Control Remoto Incluido Para Cambiar Modos Y Brillo Fácilmente
- Amplio Ángulo Y Área De Iluminación Para Exteriores
- Batería De Litio Integrada De Larga Duración
- Diseño Resistente Al Agua Y Al Polvo, Ideal Para Uso Exterior
- Apta Para Patios, Fachadas, Jardines, Garajes, Entradas Y Pasillos
- Instalación En Pared, Sin Cables Ni Consumo Eléctrico

KOUVOLSEN

SOLAR INDUCTION WALL LAMP

Wick: LED/COB
 Endurance: polysilicon solar panel
 Mode: people to highlight, people walk slightly bright, dark automatic light
 Range: about 140 square meters
 Battery: built in lithium battery
Model: KOS-31037




KOUVOLSEN

SOLAR INDUCTION WALL LAMP

Wick: LED/COB
 Endurance: polysilicon solar panel
 Mode: people to highlight, people walk slightly bright, dark automatic light
 Range: about 140 square meters
 Battery: built in lithium battery
Model: KOS-31037




SOLAR OUTDOOR WALL LIGHT

- Human body induction
- Light control induction



**UNINTERRUPTED POWER ON RAINY DAYS,
 HUMAN BODY INDUCTION**

High brightness LED headlight beads



POLYCRYSTALLINE SILICON HIGH CONVERSION SOLAR PANEL

The photoelectric conversion rate of polycrystalline silicon solar panels is as high as 20%



Solar energy

UPGRADE POLYSILICON SOLAR PANELS

HIGH POWER QUICK CHARGE

CHARGING FASTER AND MORE EFFICIENTLY

