



## Lámpara Solar LED con Sensor de Movimiento KQ-D07 SEISA

### Descripción

- **Energía Solar:** Funciona completamente con energía solar, lo que permite ahorrar en costos de electricidad y reduce el impacto ambiental.
- **Sensor de Movimiento:** Activación automática al detectar movimiento en un rango de hasta 5-8 metros, asegurando que la luz solo se encienda cuando sea necesario.
- **Tecnología LED:** Lámpara equipada con luces LED de alta potencia que proporcionan una iluminación clara y eficiente, garantizando visibilidad en la oscuridad.
- **Control Remoto:** incluye un control remoto que permite ajustar de forma remota los modos de iluminación y temporizadores.
- **Batería Recargable:** Incluye una batería interna que se recarga durante el día mediante el panel solar integrado, brindando horas de luz continua durante la noche.
- **Fácil Instalación:** No requiere cables ni conexiones eléctricas. Se instala fácilmente en paredes, postes o cualquier superficie exterior.
- **Resistente al Agua:** Fabricada con materiales impermeables (IP65), ideal para soportar las condiciones climáticas exteriores, como la lluvia y el polvo.
- **Modos de Iluminación:** Ofrece diferentes modos de operación, como luz constante o activación solo por movimiento, para ajustarse a distintas necesidades de uso.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	KQ-D07
<b>MARCA</b>	SEISA
<b>TIPO</b>	Lámpara Solar con Sensor de Movimiento
<b>BATERÍA</b>	2400 mAh

---

<b>LED</b>	160 LED
<b>LUMENES</b>	400 Lmn
<b>DISTANCIA DE DETECCIÓN</b>	a partir de 3 a 5 mt
<b>ÁNGULO DE DETECCIÓN</b>	120°
<b>OTROS</b>	3 Modos de iluminación diferentes Modo de funcionamiento ON/OFF IP65
<b>MATERIAL</b>	Plástico ABS + PVC
<b>DIMENSIONES</b>	14 x 10 x 5 cm

WESTOR.PE