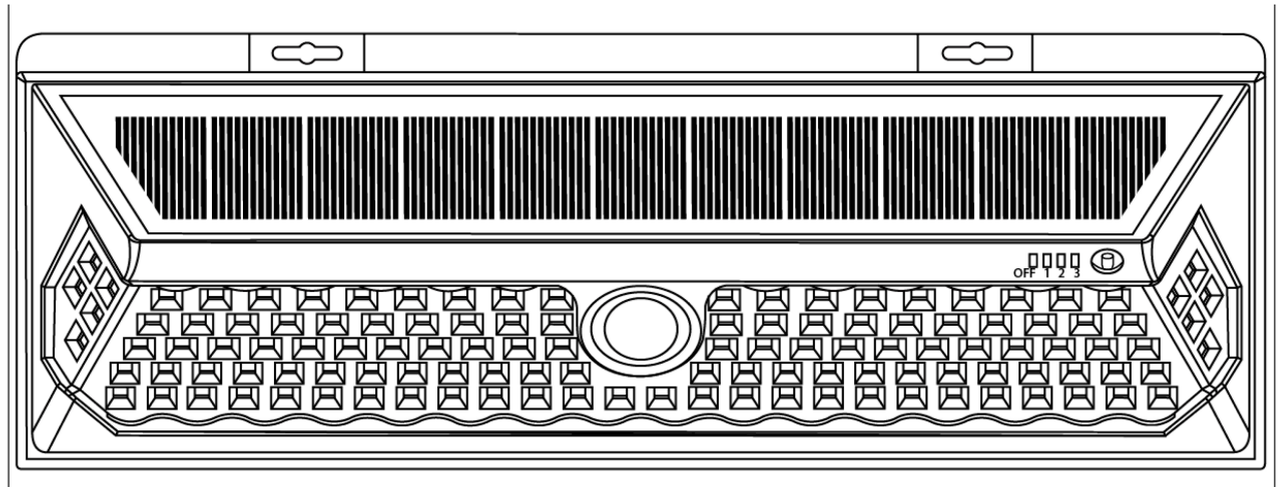


APLIQUE SOLAR SERIE KIRA

MANUAL DE USUARIO



4

1

Especificaciones:

Panel Solar	5,5V/2W
Batería	2 piezas de 3,7V/2200mAh
Cantidad LED	120 piezas
Material	ABS+PC
Resistencia al agua	IP65
Dimensiones	298x105x46 mm
Peso neto	440g

Descripción:

Este aplique solar es ideal para iluminar de noche en los pasillos, entradas, jardines, patios etc. Durante el día, el panel solar convierte la energía solar en electricidad y la almacena en la batería recargable. Por la noche, el aparato se enciende automáticamente. La duración de la iluminación depende de la exposición en el sol, el lugar de instalación, condiciones climáticas y horas de la luz solar.

Modos de iluminación:

Este aparato tiene 3 modos:

Modo sensor

Se cargará durante el día, y se enciende automáticamente cuando se oscurezca. Cuando detecte un movimiento de noche, se enciende durante 15-20 segundos, y se apaga automáticamente cuando no haya más movimiento.

Modo luz baja

Se cargará durante el día. Cuando detecte un movimiento de noche, se enciende la luz intensa durante 15-20 segundos, y se pone en modo luz baja automáticamente cuando no haya más movimiento.

Modo iluminación completa

Se cargará durante el día, se enciende la luz baja cuando se oscurezca. Con una carga completa de 7-8 horas bajo el sol puede iluminar durante 4-6 horas.

Características:

1. Usa la última tecnología de interruptor de encendido.
2. Energía solar, ecológica.
3. 3 modos diferentes de iluminación.
4. Sensor de movimiento con 120° de ángulo de detección.
5. Resistente al agua, el polvo, el golpe y el calor.
6. Construcción única y diseño compacta.
7. Fácil de instalar, no se necesitan cables.

Instalación:

1. Elija el modo de iluminación según su necesidad y ponga el interruptor.
2. Elija el sitio en el que el aparato pueda recibir suficiente luz solar para su instalación.
3. Use el enganche a la pared que trae y instale el aparato a la montura.

Nota:

1. El aparato no se encenderá durante el día o en sitio luminoso después de que haya seleccionado el modo.
2. El panel solar puede cargar más rápido bajo luz solar fuerte, y no cargará o cargará lentamente en luz solar débil. El tiempo de la carga depende de la intensidad de la luz solar.
3. La duración de la iluminación depende de la energía que haya podido almacenar durante el día.

Atención:

1. El superficie del panel solar debe mantenerse limpio para poder recibir la luz solar con efectividad.
2. La batería interna puede descargarse completamente si no ha recibido buena luz solar durante varios días por lo cual el aparato no se encendería de noche. Se cargará cuando le vuelve a dar el sol y después de 3 días se volverá a encender.
3. Bajo una temperatura extremadamente frío o durante los días nublados, lluviosos o nevados, puede que la batería no llegue a cargarse completamente y el aparato no se enciende durante mucho tiempo.
4. No desmonte el producto.

2

3