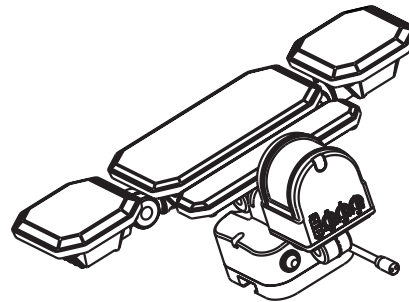


# Quick Reference Guide

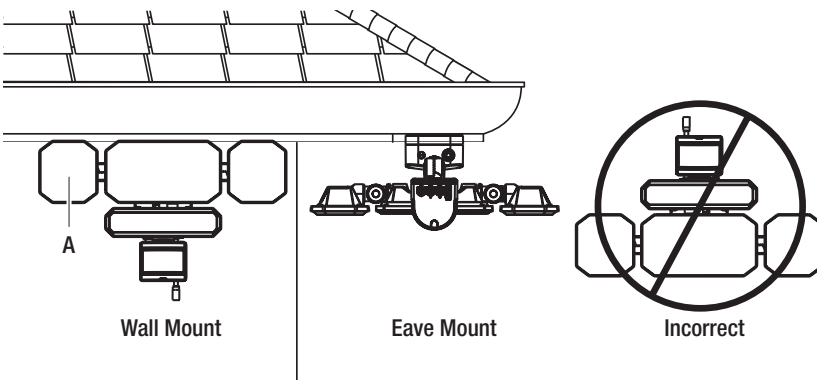
## Motion Security Light



**IMPORTANT:** This guide is a quick reference only for common features of the product and troubleshooting tips. Please read and reference the full instruction manual for installation, safety, and additional information.

This light operates with three (3) AA Ni-MH batteries charged from the solar panel. The batteries are included and installed in the light. If the voltage of the nickel-metal hydride batteries run down to 3V, the light will not activate when the motion sensor is triggered. When the solar panel has recharged the Ni-MH batteries, and voltage is above 3V, the light will return to normal operation.

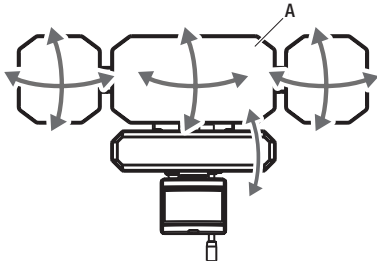
### INSTALLATION OPTIONS



## Physical Adjustment Options

### ADJUSTING THE LAMP HEADS

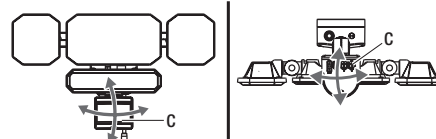
- If needed, gently grasp the lamp heads (A) and tilt them up or down or side-to-side to adjust the light coverage area.



### SETTING THE SENSOR FOR WALL OR EAVE MOUNTING

**NOTE:** Adjust the sensor angle to the coverage desired.

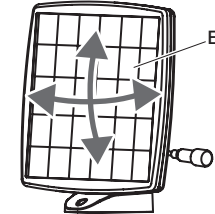
- For wall mounting, tilt the sensor (C) down to an almost 90° angle, and turned side-to-side to cover a general area.
- For eave mounting, turn the sensor (C) outward or side-to-side.



### ADJUSTING THE SOLAR PANEL

**IMPORTANT:** The solar panel (E) must receive as much direct sunlight over the course of the day as possible. Keep in mind that shadows may block the sunlight from reaching the solar panel (E) during the day.

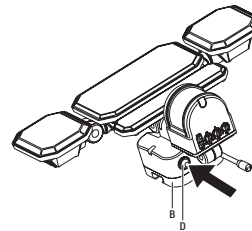
- Rotate the solar panel (E) to the desired angle.



## Settings Adjustments and Indicators

### POWER BUTTON (D)

- Turns the unit ON/OFF. Keep the unit ON for continuous operation.



### INDICATOR LIGHT (1)

- Flashing Red Twice: Motion Detected
- Solid Green: Battery Charging

### MOTION TEST

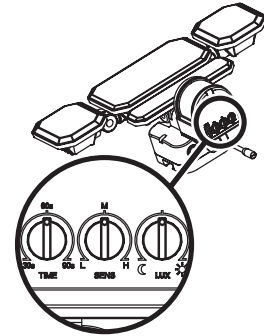
- Switches between the regular operation (MOTION) mode, and TEST mode.

### TIME ADJUSTMENT

- Sets how many minutes after motion is detected that the light stays on (30, 60, 90 seconds).

### SENS ADJUSTMENT

- Adjusts sensitivity of motion sensor. Set to H for long range or summer months or L for less coverage or winter months.



### LUX ADJUSTMENT

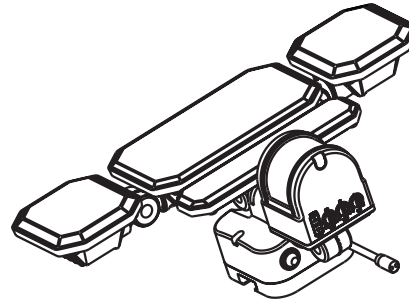
- Set to moon to turn the light on at night or in a very dark area. Set to sun to turn the light on at dusk, or in bright areas.

## Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
The light will not turn ON at night.	The Power button is OFF.	Make sure the Power button is in the ON position.
	The batteries may be depleted.	Check the connections between light and solar panel. Ensure the panel receives ample sunlight.
	The extension cord between the solar panel and light fixture is longer than 60 ft.	Connect to a shorter extension cord, or reposition the solar panel closer to the light fixture.
	The solar panel is not positioned correctly.	The solar panel should face the southern sky, and have clear exposure to the sun.
	The motion sensor is not detecting motion.	Increase SENS, and turn LUX towards the moon icon.
	Light from other sources (light poles, headlights) acts similar to daylight to the light sensor.	Turn the LUX setting towards the sun icon to compensate for the additional light, or move the light to another area.
	The air temperature is too hot or too cold.	The light will operate normally when temperatures return within operational range.

## Guía de referencia rápida

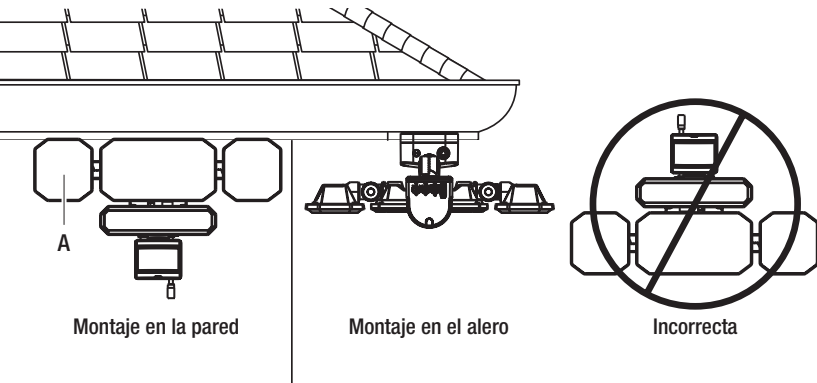
### Lámpara de seguridad detectora de movimiento



**IMPORTANTE:** Esta guía es una referencia rápida solamente de las características comunes del producto y de los consejos para la resolución de problemas. Lea y consulte el manual de instrucciones completo para obtener información adicional, de seguridad y para la instalación.

Esta luz funciona con tres (3) baterías AA Ni-MH cargadas desde el panel solar. Las baterías están incluidas e instaladas en la luz. Si el voltaje de las baterías de níquel-metal hidruro (Ni-MH) se reduce a 3 V, la lámpara no se encenderá cuando se active el sensor de movimiento. Cuando el panel solar haya recargado las baterías de Ni-MH y el voltaje esté por encima de 3 V, la lámpara volverá a la operación normal.

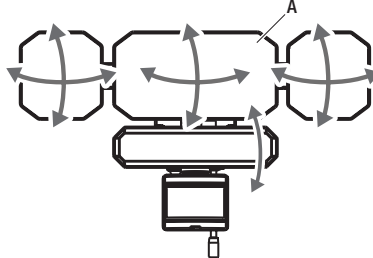
#### Opciones de instalación



## Opciones de ajuste físico

### AJUSTE DE LAS CABEZAS DE LAS LÁMPARAS

- Si es necesario, agarre suavemente las cabezas de la lámpara (A) e inclínelas hacia arriba o hacia abajo o de lado a lado para ajustar el área de cobertura de la luz.

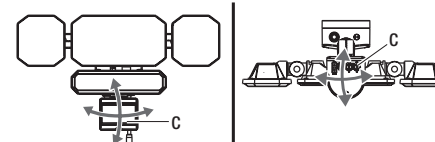


### AJUSTE DEL SENSOR PARA MONTAJE EN LA PARED O EN EL ALERO



**NOTA:** Ajuste el ángulo del sensor a la cobertura deseada.

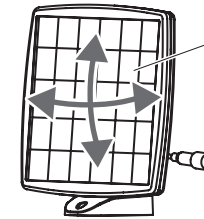
- Para el montaje en la pared, incline el sensor (C) hacia abajo en un ángulo de casi 90° y gírela de lado a lado para cubrir un área general.
- Para montaje en el alero, gire el sensor (C) hacia afuera o de lado a lado.



### AJUSTE DEL PANEL SOLAR

**IMPORTANTE:** El panel solar (E) debe recibir tanta luz solar directa durante el día como sea posible. Tenga en cuenta que las sombras pueden bloquear la luz solar que llega al panel solar (E) durante el día.

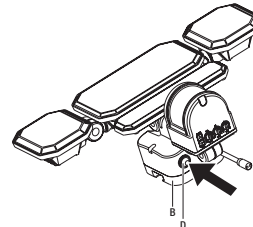
- Gire el panel solar (E) al ángulo deseado.



## Ajustes de configuraciones e indicadores

### BOTÓN DE ENCENDIDO (D)

- Enciende/apaga la unidad. Mantenga la unidad encendida para un funcionamiento continuo.



### INDICADOR LED (1)

- Rojo intermitente dos veces: detección de movimiento
- Verde sólido: batería cargándose

### MOVIMIENTO/PRUEBA

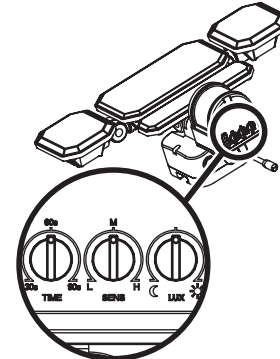
- Altera entre el modo de funcionamiento normal (MOTION) y el modo de prueba (TEST).

### AJUSTE DEL TIEMPO (TIME)

- Establece cuántos minutos después de que se detecta movimiento la luz permanece encendida (30, 60, 90 segundos).

### AJUSTE DEL SENSOR (SENS)

- Ajusta la sensibilidad del sensor de movimiento. Colocar en H para un alcance mayor o en los meses de verano o en L para una menor cobertura o en los meses de invierno.



### AJUSTE DE LUX

- Colocar en luna para que la luz se encienda por la noche o en un área muy oscura. Colocar en sol para que la luz se encienda al anochecer o en áreas iluminadas.

## Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
La lámpara no enciende en la noche.	El botón de encendido está apagado.	Asegúrese de que el botón de encendido esté en la posición ON.
	Las baterías pueden estar agotadas.	Compruebe las conexiones entre la luz y el panel solar. Asegúrese de que el panel reciba suficiente luz solar.
	La longitud del cable de extensión entre el panel solar y la lámpara es mayor de 60 pies.	Conecte a un cable de extensión más corto o coloque el panel solar más cerca de la lámpara.
	El panel solar no está posicionado correctamente.	El panel solar debe estar orientado hacia el sur y tener una clara exposición al sol.
	El sensor de movimiento no detecta movimiento.	Aumente SENS y gire LUX hacia el ícono de la luna.
	La luz de otras fuentes (postes de alumbrado, faros) actúa de manera similar a la luz diurna para el sensor de luz.	Gire la configuración LUX hacia el ícono del sol para compensar la luz adicional o mueva la luz a otra área.
	La temperatura del aire es muy alta o muy baja.	La lámpara funcionará normalmente dentro del rango de temperatura especificado.