
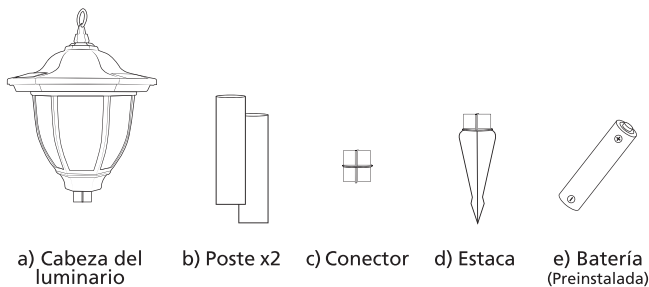


# SURTEK

## Luminario LED Solar con Estaca, Farol Solar Path LED Light, Farol

 Opere el equipo estrictamente de acuerdo a lo indicado en el instructivo. No modifique el producto.

### CONTENIDO



### PREINSTALACIÓN

- Asegúrese de que el lugar de instalación de su luminaria permita que el panel solar reciba luz solar directa.
- No coloque el producto en áreas con sombra, ya que esto reducirá el rendimiento de forma significativa.
- Coloque el luminario de tal forma que durante las horas nocturnas la luz ambiental de otras fuentes de iluminación no afecten el fotosensor incorporado en el panel solar.
- Los niveles altos de luz ambiental pueden causar que la lámpara se apague durante las horas nocturnas.

### ENSAMBLADO

**NOTA:** NO UTILICE UN MARTILLO PARA CLAVAR LA ESTACA. Utilice agua para ablandar la tierra o utilice un destornillador o barra de metal para abrir un orificio en la tierra para la estaca.

1. Conecte ambos postes (b) con el conector (c)
2. Conecte la estaca (d).
3. Conecte el ensamblado a la cabeza del luminario (a). (Fig. 1)

### ENCENDIDO

1. Sostenga la carcasa de la lámpara y gire la tapa superior en sentido contrario de las manecillas del reloj hasta que se afloje, retire la tapa superior de la carcasa de la lámpara. (Fig. 2)
2. Para encender coloque el interruptor en función Auto/On. (Fig. 3)
3. Coloque de nuevo la tapa de la carcasa girando al sentido de las manecillas del reloj.

**NOTA:** Antes de comenzar a utilizar permita a la batería recargarse durante todo un día bajo el sol.

### REEMPLAZO DE LA BATERÍA

1. Quite la tapa superior de la carcasa de la lámpara y retire la tapa de la batería. (Fig. 4)
2. Retire la batería vieja y coloque la batería nueva.
3. Vuelva a colocar la tapa de la batería.
4. Coloque de nuevo la tapa de la carcasa.

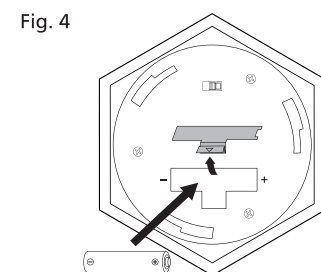
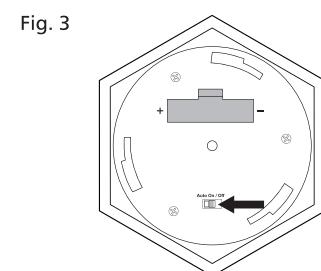
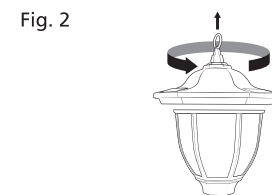
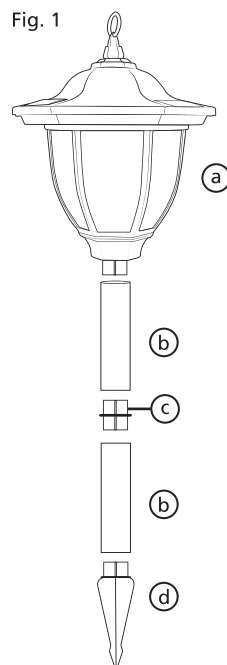
**NOTA:** Para un mejor funcionamiento, reemplace con baterías 1.2 V Ni-Cd AA recargables de 1,2 V 300~600 mAh cada 2 años o cuando el rendimiento disminuya.

**PRECAUCIÓN:** LAS BATERÍAS DEBEN RECICLARSE O DESECHARSE DE FORMA ADECUADA.

### MANTENIMIENTO

Limpie periódicamente el panel solar, con un paño húmedo. No aplique químicos o solventes.

En caso de no utilizarla durante un largo periodo de tiempo, retire las baterías del luminario.




**LUSJ02**

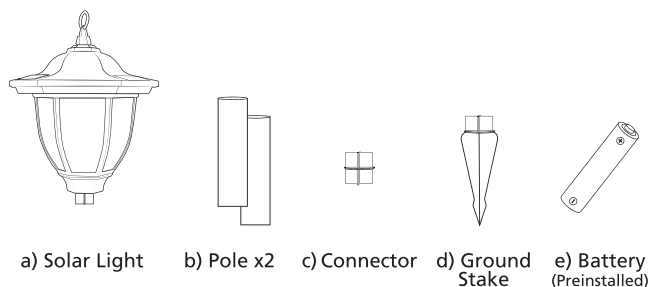


# SURTEK

## Luminario LED Solar con Estaca, Farol Solar Path LED Light, Farol

 Please operate strictly according to the Instruction.  
Don't modify the product.

### CONTENTS



### PREINSTALLATION

- Ensure the mounting location for your solar light allows the solar panel to receive direct sunlight performance.
- Do not locate the product in shaded areas as this will significantly reduce performance.
- Position the solar light such that during evening hours the ambient light from other light sources does not affect the photosensor built into the solar panel.
- High ambient light levels can cause the lamp to turn off during evening hours.

### ASSEMBLING

**NOTE:** DO NOT USE A HAMMER. If the ground is too hard, use water to soften, or use a metal rod or a screwdriver into the ground to create a hole for the ground stake.

1. Connect the two poles (b) to the connector (c).
2. Connect the pole to the ground stake (d).
3. Connect the solar light (a) to the pole. (Fig. 1)

### TO TURN ON

1. Hold the lamp housing, and rotate the top cap counter clockwise until it is loose then, remove the top cap from the lamp. (Fig. 2)
2. To turn on set the switch on Auto/On function. (Fig. 3)
3. Twist the top of the solar head back onto the top of the solar light assembly.

**NOTE:** Prior to use allow it to charge a full sunny day.

### HOW TO REPLACE THE BATTERY

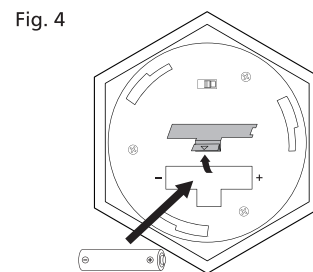
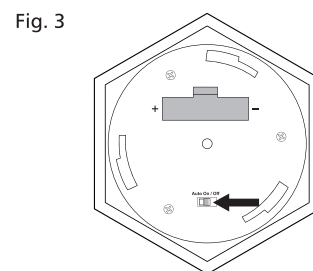
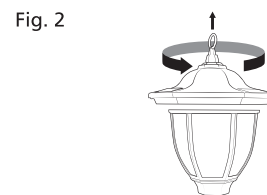
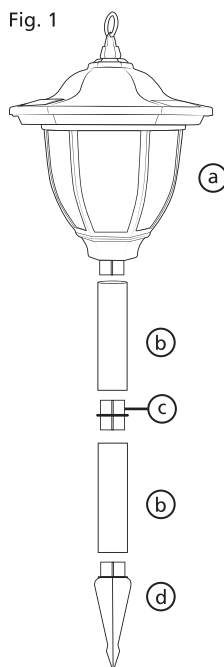
1. Twist off the top of the solar light assembly and remove the battery cover. (Fig. 4)
2. Remove the old battery and replace with new battery.
3. Replace the battery cover.
4. Twist the top of the solar head back onto the top of the solar light assembly.

**NOTE:** For best performance, replace with a battery of 1.2 V Ni-Cd AA of 1,2 V 300 ~600 mAh every 2 years or when performance diminishes.

**CAUTION:** BATTERY MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OFF PROPERLY.

### MAINTENANCE

Periodically clean the solar panel with a wet cloth.  
Do not apply any solvents or chemicals.  
In case the light isn't going to be required in a long time, remove the batteries.



**LUSJ02**