

## USE AND CARE GUIDE

### 2 HEAD LUMEN BOOST DUSK TO DAWN SECURITY LIGHT

**NOTE:** Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.  
**WARNING:** Shut off the power at the circuit breaker or fuse panel before removing the old fixture, ballast, or fluorescent tubes.  
 If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation.

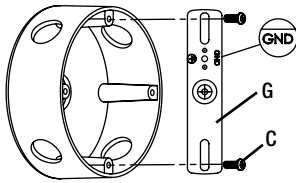
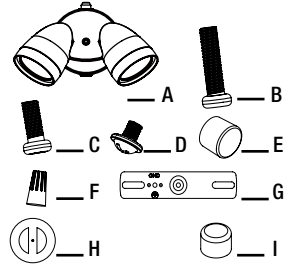
#### INSTALLATION

This light fixture is suitable for wall mounting or eave mounting only. It is not suitable for ground mounting installation. The light fixture should be mounted a minimum of 6.5 ft. (2.0 m) above the ground. If two walls intersect, than the distance between the intersecting line and the light fixture should be more than 2 ft. (0.6 m).

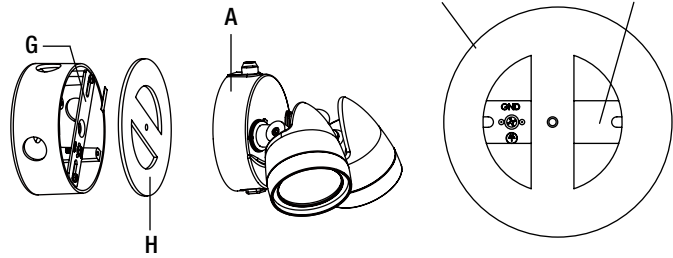
- 1** Shut off power at the electrical panel before beginning the installation.
- 2** Remove existing fixture and set aside to recycle in accordance with local requirements.
- 3** Choose the desired brightness (lumen output).  
**NOTICE:** The factory setting for the brightness (lumen output) is 2400lm.

#### PACKAGE CONTENTS

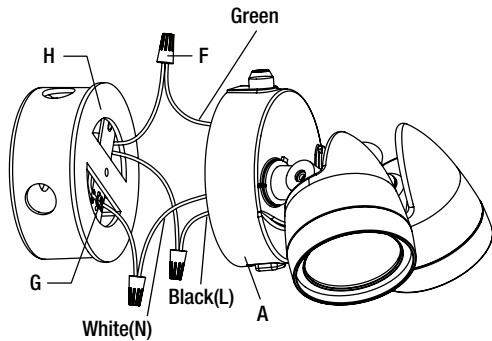
Part	Description	Quantity
A	Fixture	1
B	Mounting Screw (long)	1
C	Mounting Screw (short)	2
D	Grounding Screw (green)	1
E	Rubber Plug	1
F	Wire Connector	3
G	Mounting Bracket	1
H	Foam Gasket	1
I	Rubber Cover	1



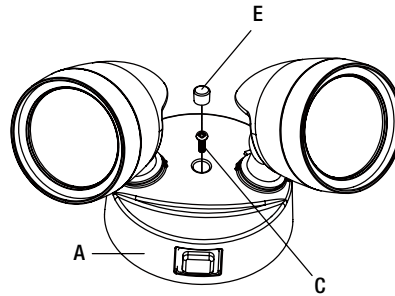
- 4** Attach the mounting bracket (G) to the electrical box using the two short mounting screws (C). The stamped word "GND" faces away from the electrical box during the installation.



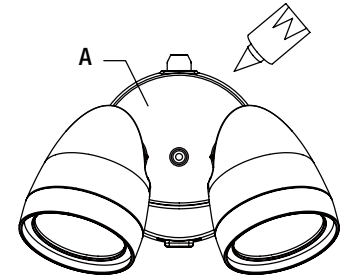
- 5** Position the foam gasket (H) between the electrical box and the back of the light fixture (A) to create a weathertight seal.  
 Pull the wires from the electrical box through one of the two openings in the foam gasket (H).



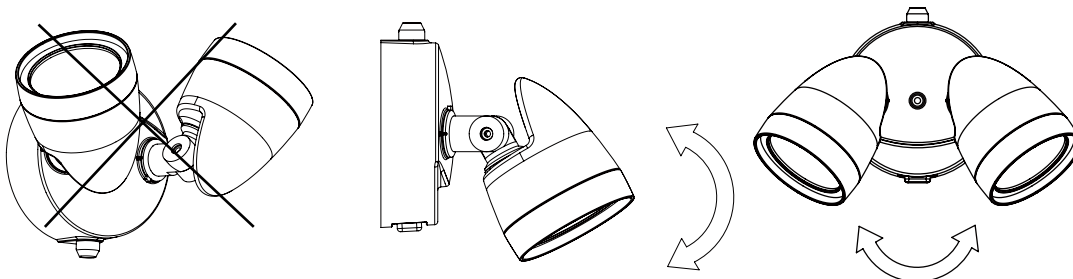
- 6** Connect the hot and neutral (black and white) wires from the light fixture (A) to the same color wires from the electrical box.  
 Connect the ground wire from the light fixture (A) to the ground wire from the electrical box, then attach the ground wire to the grounding screw (D) on the mounting bracket (G).  
 Cover the wire connections using the wire connectors (F).



- 7** Install the light fixture (A) to the mounting bracket (G) using the mounting screw (long) (B) provided, making sure no wires are visible outside the light fixture (A).  
 Insert the rubber plug (E) into the hole on the light fixture (A) for a finished appearance.

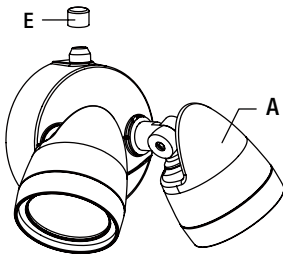


- 8** Apply silicone sealant (not included) to the edges of the light fixture (A) so that the fixture can be completely waterproof and dustproof.

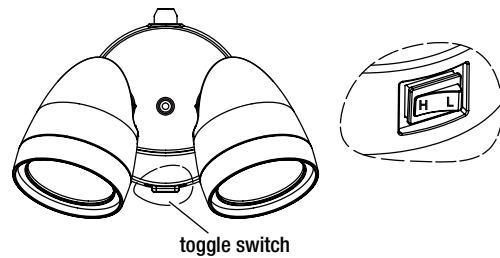


- 9** Move each light head into the desired position with your hand, as needed.

**NOTE:** Do not mount the photocell sensor in the down position.



- 10** Use the rubber cover (E) to cover the photocell if switch controlled use is preferred.



- 11** This security light allows you to customize the brightness using 2 settings:
- H with 100% Brightness, L with 50% Brightness.
  - Move the toggle switch at the bottom of the fixture to make your selection.

**⚠ WARNING:** Carefully read and understand the information given in this manual before beginning the assembly and installation. Failure to do so could lead to electric shock, fire, or other injuries which could be hazardous or even fatal. • Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker.

**NOTICE:** This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna, increase the separation between the equipment and the receiver, connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected, and consult the dealer or an experienced radio/TV.

- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

See website for Warranty, Troubleshooting or Care and Cleaning details at [www.ETISSL.com](http://www.ETISSL.com).

# MANUAL DE USO Y CUIDADO

## LÁMPARA DE SEGURIDAD DOSCABEZA CREPÚSCULO A ALBA LUMEN BOOST

**NOTA:** Guarde el recibo de compra y estas instrucciones como prueba de compra.  
**ADVERTENCIA:** Apague la corriente en el cajetín de interruptores automáticos o fusibles antes de retirar el viejo accesorio, balastro o tubos fluorescentes.  
 Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, le recomendamos que haga que un electricista calificado se ocupe de la instalación.

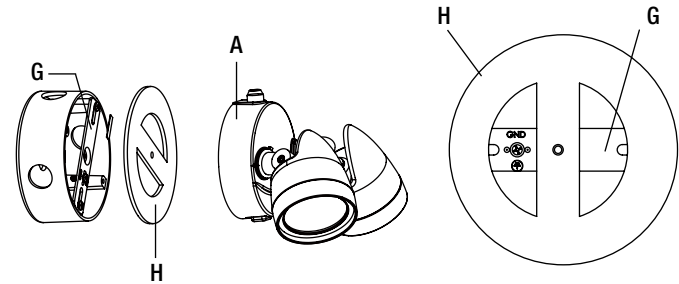
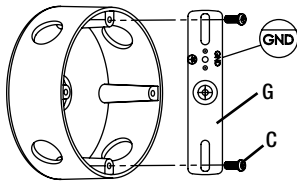
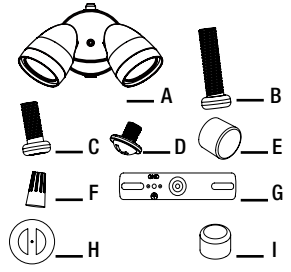
### INSTALACIÓN

Esta lámpara es adecuada para montaje en pared o en alero solamente. No es adecuado para la instalación de montaje en suelo. La lámpara debe montarse a un mínimo de 6.5 pies (2,0 m) sobre el suelo. Si dos muros se intersecan, la distancia entre la línea de intersección y la lámpara debe ser de más de 2 pies (0,6 m).

- 1** Corte el suministro en el panel eléctrico antes de comenzar la instalación.
- 2** Retirar el aparato existentes y apartarlos para reciclar según los requerimientos locales.
- 3** Elija el brillo deseado (salida de lúmenes).  
**AVISO:** El ajuste de fábrica para el brillo (salida de lúmenes) es 2400 lm.

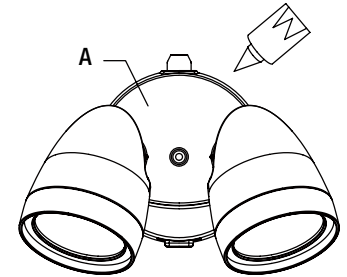
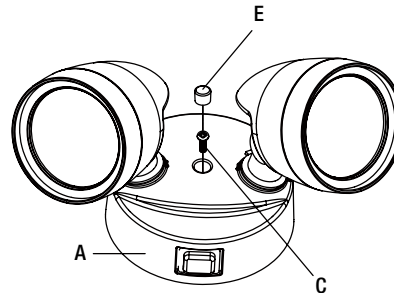
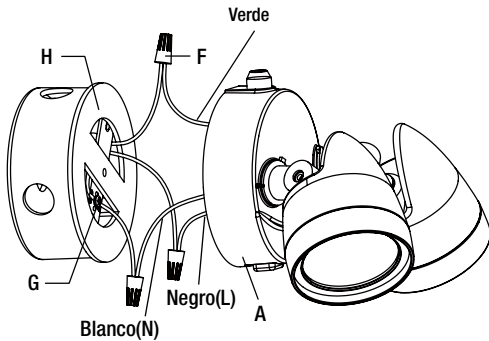
### CONTENIDO DEL PAQUETE

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Lámpara	1
B	Tornillo de montaje (largo)	1
C	Tornillo de montaje (corto)	2
D	Tornillo de puesta a tierra (verde)	1
E	Tapón de goma	1
F	Conector de cable	3
G	Soporte de montaje	1
H	Junta de espuma	1
I	Cubierta de goma	1



- 4** Sujete el soporte de montaje (G) a la caja eléctrica usando los dos tornillos de montaje cortos (C).  
 La palabra estampada "GND" encara lejos de la caja eléctrica durante la instalación.

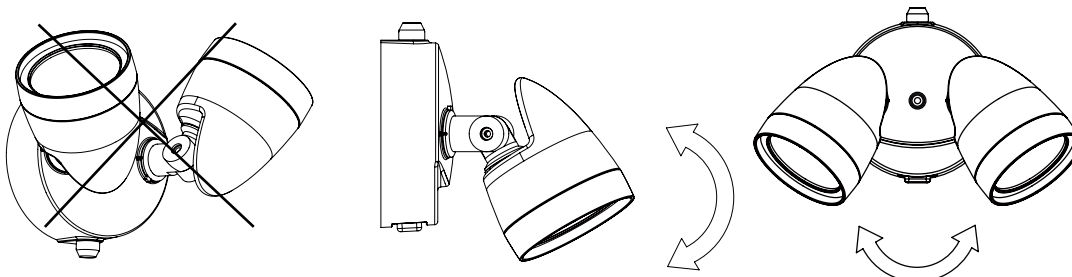
- 5** Ponga la junta espumada (H) entre la caja eléctrica y la parte posterior de la base de la lámpara (A) para crear un sello hermético.  
 Tire los cables a través de uno de los dos orificios en la junta espumada (H).



- 6** Conecte el cable energizado y el neutro (negro y blanco) de a placa de fijación a los cables del mismo color de la caja eléctrica. Conecte el cable de tierra de la base de la lámpara (A) al cable de tierra de la caja eléctrica, y después al tornillo de tierra (D) del soporte de montaje (G).  
 Cubra las conexiones de los cables usando los conectores de cables (F).

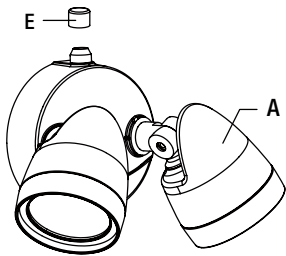
- 7** Coloque la base de la lámpara (A) sobre el soporte de montaje (G) usando el tornillo de montaje largo (B) suministrado, asegúrese de que todos los cables son disimulados en la lámpara (A).  
 Inserte el tapón de goma (E) en el orificio en la base de la lámpara (A) para una apariencia acabada.

- 8** Aplique el sellador de silicona (no incluido) a los bordes de la base de la lámpara (A) para asegurar que la lámpara esta totalmente estanca al agua y al polvo.

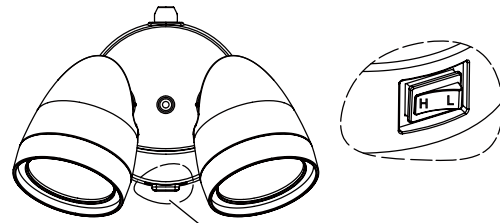


- 9** Mueva la cabeza de lámpara en la posición deseada con la mano, según sea necesario.

**NOTA:** No instale el sensor de la fotocélula en la posición inferior.



- 10** Si se prefiere el uso controlado por interruptor, use la cubierta de goma (E) para cubrir la fotocélula.



Interruptor de palanca

- 11** Esta lámpara de seguridad le permite personalizar el brillo utilizando 2 configuraciones:
- H con 100% de brillo, L con 50% de brillo.
  - Mueva el interruptor de palanca en la parte inferior del dispositivo para hacer su selección.

**⚠ ADVERTENCIA:** Lea cuidadosamente y comprenda la información incluida en este manual antes de comenzar el armado e instalación. No hacerlo puede provocar descarga eléctrica, incendio, u otras lesiones que pueden ser peligrosas o incluso fatales. • Asegúrese de cortar el suministro eléctrico en los cables con los que trabajará. Extraiga los fusibles o apague el cortacircuitos.

**AVISO:** Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Estos límites se establecen para brindar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de frecuencias de radio y, si no se instala conforme a las instrucciones, puede provocar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no se produzca en una instalación en particular. Si este equipo produce interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario a intentar corregir la interferencia mediante uno de los siguientes métodos: Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora. Aumente la separación entre el equipo y el receptor. Conecte el equipo en un tomacorriente que esté en un circuito diferente al cual está conectado el receptor. Consulte con el representante o con un técnico experimentado en radio y televisión para solicitar asistencia.

• Cambios o modificaciones no aprobadas en forma expresa por la parte responsable del cumplimiento puede invalidar la autoridad del usuario de manejar el equipo. Las informaciones sobre la garantía, la solución de problemas, el mantenimiento y la limpieza se puede encontrar en el sitio web: [www.ETISSL.com](http://www.ETISSL.com).