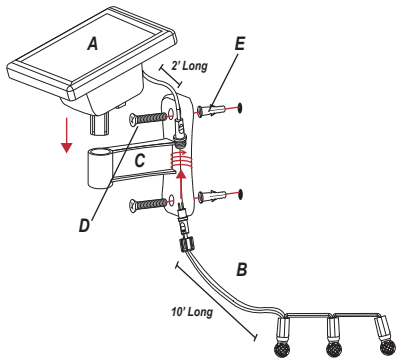




### INSTRUCTIONS • INSTRUCCIONES



**FOR FIRST TIME USE:** Remove protector from prongs on (Part B) and extra plug cap from (Part A). The solar system needs to charge for 6-8 hours with the switch "ON." This allows the rechargeable battery to reach maximum capacity.

**USO POR PRIMERA VEZ:** Retire el protector de las cuchillas de la (Parte B) y el tapón adicional del conector de la (Parte A). La luminaria necesita cargarse bajo durante 6-8 horas con el interruptor en posición de "ON" (encendido). Esto permitirá que la batería recargable llega a su máxima capacidad de carga.

### TROUBLESHOOTING • LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

If lamp does not light, remove battery, wipe both ends with a clean, dry cloth and replace battery. Check the battery to ensure it is making secure contact with the terminals. If light does not turn on after charging, make sure the switch/button is in the "ON" position.

Si no se enciende la luminaria, extraiga la batería, limpie ambos extremos con un paño limpio y seco y después reinstale la batería. Asegúrese de que la batería estas correctamente instaladas y que hagan contacto con las terminales metálicas. Si la luz de la luminaria no prende despues de reabastecimiento de energía solar, verifique que el interruptor esté en posición de "ON" (encendido).

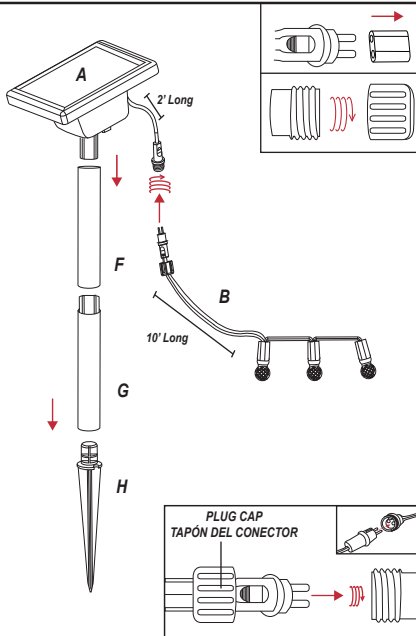
### ASSEMBLY • ENSAMBLE

**To secure onto wall:** Unwind the cable of lights (Part B) and lay the lights along a line where you wish them to be located. **NOTE: Make sure the Solar Panel is installed where sunlight can reach it.** Level the wall support (Part C) perpendicular to a flat, sturdy wall with the opening facing up. With a pencil, trace two holes on the wall using the wall support (Part C) as a template. Pre-drill pilot holes onto the wall where your pencil marks were made. Insert the plastic anchors (Parts E) in the holes. Align the holes on the wall support (Part C) with the plastic anchors (Parts E) inserted in the holes on the wall. Using a screwdriver, insert the screws (Parts D) through the holes on the wall support (Part C) and the plastic anchors (Parts E) and twist clockwise until secure. Attach the solar panel (Part A) by inserting the bottom end of (Part A) into the wall support (Part C). Attach the plug end of the lights (Part B) to the solar panel (Part A) by inserting it and turning the plug cap clockwise until it is secure.

**Ground stake assembly:** Attach the solar panel (Part A) by inserting the bottom end of (Part A) into (Part F). Insert (Part F) onto (Part G). Carefully insert (Part H) into the ground where desired. Push the stake into the ground until the top collar is even with the ground surface. **NOTE: If the ground is hard and packed, moisten the ground with water before inserting the stake to avoid breakage.** Firmly slide assembled (Parts A, F, G) onto top of (Part H) until it is flush. Attach the plug end of the lights (Part B) to the solar panel (Part A) by inserting it and turning the plug cap clockwise until it is secure.

**Para colocarse en un muro:** Desenrolle el cable d las luminarias (Parte B) y coloque las luminarias a lo largo de la linea donde desee colocarlas. **NOTA: Asegúrese que el panel solar esté instalado donde puedan llegar los rayos solares.** Nivele el soporte para el muro (Parte C) perpendicularmente sobre el muro liso y resistente con la abertura hacia arriba. Con un lápiz, dibuje dos agujeros en el muro usando el soporte para el muro (Parte C) como plantilla. Taladre agujeros piloto en el poste donde se hicieron las marcas con el lapiz. Inserte los anclas plasticos (Parte E) en los agujeros. Alinee los agujeros en el soporte para el muro (Parte C) con las anclas de plástico (Parte E) insertadas en los agujeros hechos en el muro. Con el uso de un destornillador, inserte los tornillos (Parte D) en los agujeros del soporte para el muro (Parte C) y en las anclas de plástico (Parte E) haciéndolos girar en el sentido de las manecillas del reloj, hasta apretarlos. Instale el panel solar (Parte A) insertando el extremo inferior de la (Parte A) en el soporte para el muro (Parte C). Conecte el extremo del enchufe de las luminarias (Parte B) en el panel solar (Parte A) insertando y girando el tapon del conector en el sentido de las manecillas del reloj, hasta este apretado.

**Ensamble de la estaca:** Coloque el panel solar (Parte A) insertando la sección inferior de (Parte A) en la (Parte F). Inserte (Parte F) sobre (Parte G). Inserte cuidadosamente la (Parte H) en la superficie deseada. Ejercer presión sobre la estaca y entiérrela hasta que el cuello superior de la misma esté al nivel de la superficie de la tierra. **NOTA: Si la tierra está dura y compactada, humedézcala antes de insertar la estaca y evitar así que esta se rompa.** Deslice firmemente las (Partes A, F, G), que ya fueron ensambladas, por encima de la (Parte H), hasta que estén al nivel. Conecte el extremo del enchufe de las luminarias (Parte B) en el panel solar (Parte A) insertando y girando el tapon del conector en el sentido de las manecillas del reloj, hasta que esté apretado.



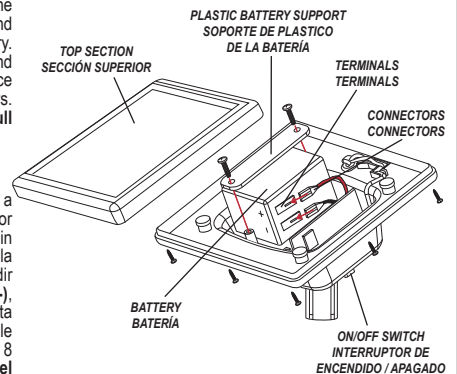
### REPLACING THE BATTERY • REPOSICIÓN DE LA BATERÍA

**NOTE: Replacement battery can only be purchased from IDC.**

Remove (Part A) and place upside down on a flat surface. Slide the power switch to the "OFF" position. Remove the 8 screws from the bottom of solar panel using a phillips head screwdriver. Remove the 2 screws from the plastic battery support. Carefully pull up battery without disconnecting or breaking wires. Gently slide and remove the two connectors on the side of the battery. Remove old battery and replace with new 4V, 1Ah battery. Carefully match up positive and negative signs, **RED (+) positive charge, BLACK (-) negative charge** and replace the two connectors by gently sliding the connectors onto the terminals until they lock in place. Replace the plastic battery support and secure with the 2 screws. Replace the top section and secure with the 8 screws. Slide the power switch to the "ON" position. **For optimum performance, allow battery to charge in full sunlight.**

**NOTA: La batería de repuesto sólo puede adquirirse por medio de IDC.**

Retire la (Parte A) y colóquela boca abajo sobre una superficie lisa. Deslice el interruptor de energía eléctrica a su posición de "OFF" (apagado). Extraiga los 8 tornillos de la parte inferior del panel solar con un destornillador tipo Phillips. Extraiga los 2 tornillos del soporte plástico de la batería. Extraiga cuidadosamente la batería, sin desconectar ni romper los cables. Deslice y saque delicadamente los dos conectores en un costado de la batería. Retire la batería agotada y repóngala con una batería nueva de 4 V y 1 Ah. Haga coincidir cuidadosamente los indicadores positivo y negativo, **carga positiva ROJO (+), y carga negativa NEGRO (-)**, reconectando las dos terminales y deslizando cuidadosamente los conectores dentro de las terminales hasta inmovilizarlos en su lugar. Reinstale la soporte de plástico de la batería y asegure con los 2 tornillos. Reinstale el soporte plástico de la batería y fjelo con los 2 tornillos. Reinstale la sección superior y fjela con los 8 tornillos. Deslice el interruptor de energía eléctrica a su posición de "ON" (encendido). **Aproveche el rendimiento óptimo, esperando a que la batería se recarguen bajo los rayos solares.**



**WARNING:** Do not dispose of batteries in the regular trash, municipal waste stream or by fire as batteries may leak or explode. Do not open, short circuit, or mutilate batteries as injury may occur. Preserve our environment by recycling batteries or disposing of them in accordance with Local, State, and Federal regulations. Do not mix old and new batteries.

**CUIDADO:** No arroje las baterías a la basura, fuego o canales municipales de desperdicios, ya que las baterías podrían explotar o derramar componentes químicos. No intente abrir ningún tipo de baterías, tampoco trate de inventirlas o mutilarlas, de lo contrario podrían causarle algún accidente. Conserve limpio nuestro medio ambiente reciclando las baterías en lugares de reciclaje aprobados por el Municipio de su localidad y de acuerdo con las regulaciones Locales, Estatales, y Federales.