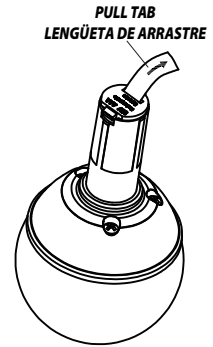




INSTRUCTIONS · INSTRUCCIONES

FOR FIRST TIME USE: Remove the pull tab from between the battery and its connector. **SOLAR LIGHT NEEDS TO CHARGE 8-12 HOURS IN FULL SUNLIGHT TO ALLOW THE RECHARGEABLE BATTERY TO REACH MAXIMUM CAPACITY.**

PARA EL PRIMER USO: Retire la lengüeta de extracción de la batería y su conector. **ES NECESARIO CARGAR LA LÁMPARA SOLAR Á LA LUZ DIRECTA DEL SOL DURANTE 8 Á 12 HORAS PARA PERMITIR QUE LA BATERÍA RECARGABLE ALCANCE SU CAPACIDAD MÁXIMA.**



ASSEMBLY · ENSAMBLE

Slide the light head (Part A) into the pole (Part B). Slide the stake (Part C) into the pole (Part B). **NOTE:** If the ground is hard and packed, moisten the ground with water before inserting the stake to avoid breakage.

Deslice el cabezal de luz (Parte A) en el poste (Parte B). Deslice la estaca (Parte C) en el poste (Parte B). **NOTA:** Si el suelo es duro y empacado, humedezca el suelo con agua antes de insertar la estaca para evitar la rotura.

TROUBLESHOOTING · LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

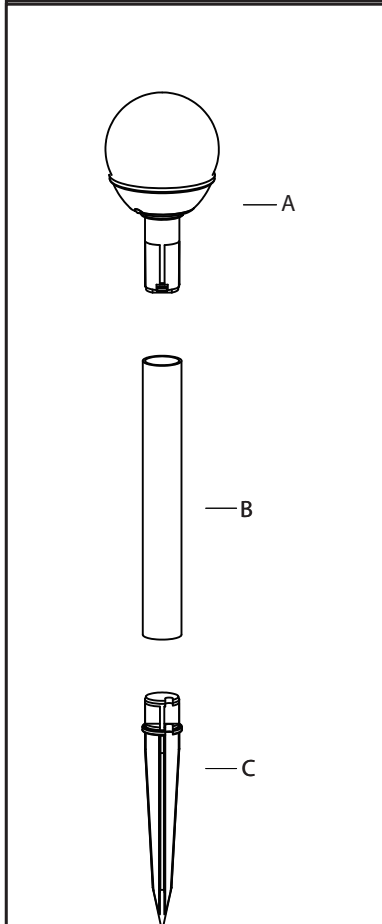
If light doesn't turn on, remove battery, wipe both ends with a clean, dry cloth and reinstall battery. Check the battery to ensure that it is making secure contact with the terminals. If this doesn't work, replace with new battery.

Si no se enciende la luz, extraiga la batería, limpie ambos extremos con un paño limpio y seco, y reinstale la batería. Revise la batería para asegurarse que estén haciendo contacto firmemente con las terminales. Si esto no funciona, reemplácelas con batería nuevas.

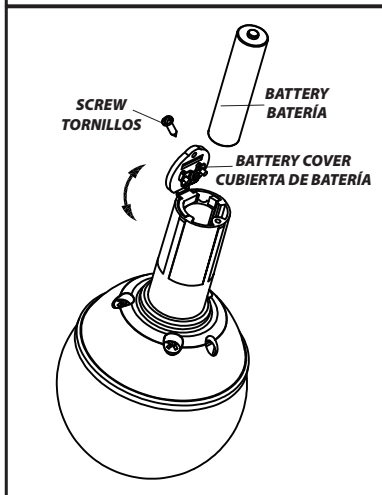
REPLACING THE BATTERY · CAMBIANDO LA BATERÍA

Use a phillips screwdriver to remove the screw holding the battery cover in place. Set the screw to the side and open the battery cover. Remove the old battery and replace it with a new Ni-Cd 150 mAh AAA rechargeable battery. Taking care to ensure the wires are not in the way, replace the battery cover by aligning it properly and replace the screw removed earlier. **For optimum performance, allow battery to charge 8-12 hours in full sunlight.**

Utilice un destornillador Phillips para quitar el tornillo sujetando la tapa de la batería en su lugar. Coloque el tornillo a un lado y abra la cubierta de la batería. Retire la batería agotada y reemplácela con una batería recargable nueva tipo AAA Ni-Cd de 150 mAh. Asegurándose de que los alambres no queden atrapados, vuelva a colocar la tapa de la batería alineándola correctamente y coloque el tornillo retirado anteriormente. Para un rendimiento óptimo. **Permita que la batería se cargue bajo luz solar plena por un periodo de entre 8 y 12 horas.**



SOME PARTS MAY COME PRE-ASSEMBLED
ALGUNAS PARTES QUIZÁ YA PUDIERAN ESTAR ENSAMBLADAS



WARNING: Do not dispose of Ni-Cd batteries in municipal waste stream or by fire as batteries may explode. Do not open, short circuit, or mutilate batteries. Dispose of batteries in accordance with Local, State, and Federal regulations. Contains no toxic metals. Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (Carbon-Zinc), or rechargeable (Nickel Cadmium or Nickel Metal Hydride) batteries.

CUIDADO: No deseches las baterías de Ni-Cd en la corriente de desechos municipales o por el fuego, ya que las baterías pueden explotar. No abra, provoque cortocircuitos ni mutila las baterías. Deseche las baterías de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales. No contiene metales tóxicos. No mezcle las baterías viejas con las nuevas. No mezcle las baterías alcalinas, estándar (carbono-zinc) ni recargables (níquel-cadmio o níquel e hidruro metálico).

For additional help and information regarding installation, contact Customer Service at 1-844-551-0680, 8am-5pm, CST Monday - Friday
Para obtener ayuda e información adicional acerca de la instalación, comuníquese con Servicio a clientes al 1-844-551-0680 de lunes a viernes de 8:00 A.M. a 5:00 P.M. en el horario del centro de EE. UU.
customerservice@qx-usa.com