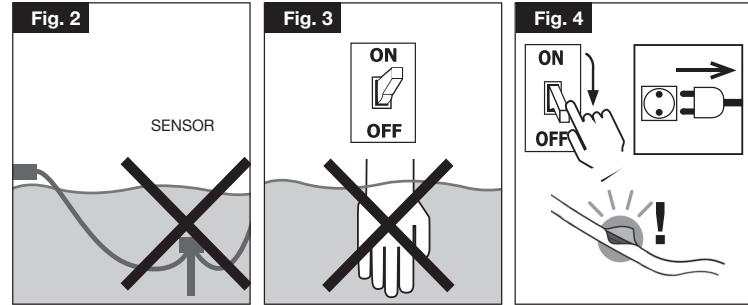
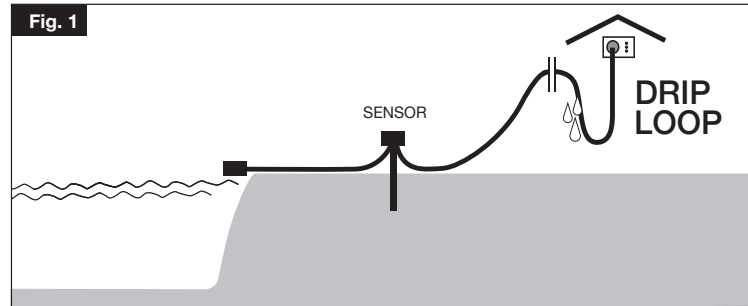


INSTALLATION - OPERATING INSTRUCTIONS



KEEP THESE INSTRUCTIONS

3) Check that the voltage given on the appliance label corresponds to the main voltage.
 2) **WARNING:** only use the supplied transformer or original spare part.
 1) **WARNING:** disconnect all submerged electrical appliances in the pond before carrying out installation and maintenance operations. If the connection plug or the electric socket should be wet, disconnect the master switch before pulling out the power supply cable.
 You should also observe the following warnings in order to prevent any type of accident:
 • **WARNING:** Strictly adhere to the following warnings in order to prevent any type of accident:
 • This appliance is a lighting system for freshwater ornamental outdoor ponds and gardens. Any other use is prohibited and, consequently, not covered by the manufacturer's liability.
 • Do not use the appliance for purposes other than intended use. The use of attachments not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause an unsafe condition.
 • Do not use an appliance for other than intended use. The use of attachments not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause an unsafe condition.
 • Read and observe all the important notices on the appliance.
 • If an extension cord is necessary, a cord with a proper rating should be used. A cord rated for less amperes or watts than the appliance rating may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it will not be tripped over or pulled.
 • If this appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a safety feature, this plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not attempt to defeat this safety feature.
 • Examine carefully the appliance after installation. Do not attempt to defeat this safety feature.
 • No open flame or hot parts such as heaters, reflectors, lamps, etc.
 • Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
 • To avoid injury, do not contact moving parts or hot parts such as heaters, reflectors, lamp bulbs, and the like.
 • Always unplug an appliance from an outlet when not in use, before putting on or taking off clothes, and before cleaning. Never yank cord to pull plug from outlet. Grasp the plug and pull to disconnect.
 • Para evitar lesiones, no entre en contacto con partes móviles o partes calientes como calentadores, reflectores, bombillas y similares.
 • Siempre desenchufe un aparato de un tomacorriente cuando no esté en uso, antes de colocar o quitar piezas y antes de limpiarlo. Nunca tire del cable para sacar el enchufe del tomacorriente. Agarre el enchufe y tire para desconectarlo.
 • No utilice un aparato para otro uso que no sea el indicado. El uso de accesorios no recomendados o vendidos por el fabricante del electrodoméstico puede causar una condición insegura.
 • Asegúrese de que el aparato esté instalado de forma segura antes de ponerlo en funcionamiento.
 • Lea y observe todos los avisos importantes del aparato.
 • Si es necesario un cable de extensión, se debe utilizar un cable con la clasificación adecuada. Un cable clasificado para menos amperios o vatios que el valor nominal del aparato puede sobrecalentarse. Se debe tener cuidado de colocar el cable de manera que no se tropiece ni se tire de él.
 • Si este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra) como característica de seguridad, este enchufe encajará en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún así no encaja, comuníquese con un electricista calificado. Nunca lo use con un cable de extensión a menos que el enchufe pueda insertarse completamente. No intente anular esta característica de seguridad.

IMPORTANT SAFEGUARDS

1 - If the appliance shows any signs of abnormal water leakage, immediately unplug from the appliance.
 2 - Carefully examine the appliance after installation. It should not be plugged in if there is water on parts not intended to be wet.
 3 - Do not operate any appliance if it has a damaged cord or plug, or if it is malfunctioning or has been dropped or damaged in any manner.
 4 - To avoid the possibility of the appliance plug or receptacle getting wet, use outdoor/weather-resistant receptacle to prevent water from dripping onto the receptacle or plug. A "drip loop", shown in Figure 1, should be arranged by the user for each cord connecting a pond appliance to a receptacle. The "drip loop" is that part of the cord below the level of the receptacle or the connection. If an extension cord is used, to prevent water traveling along the cord and coming in contact with the receptacle, if the plug or receptacle does get wet, DON'T unplug the cord. Disconnect the fuse or circuit breaker that supplies power to the appliance. Then, unplug and examine for presence of water in the receptacle.
 5 - Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
 6 - To avoid injury, do not contact moving parts or hot parts such as heaters, reflectors, lamp bulbs, and the like.
 7 - Always unplug an appliance from an outlet when not in use, before putting on or taking off clothes, and before cleaning. Never yank cord to pull plug from outlet. Grasp the plug and pull to disconnect.
 8 - Do not use an appliance for other than intended use. The use of attachments not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause an unsafe condition.
 9 - Make sure the appliance is securely installed before operating it.
 10 - Read and observe all the important notices on the appliance.
 11 - If an extension cord is necessary, a cord with a proper rating should be used. A cord rated for less amperes or watts than the appliance rating may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it will not be tripped over or pulled.
 12 - If this appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a safety feature, this plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not attempt to defeat this safety feature.
 13 - Examine carefully the appliance after installation. Do not attempt to defeat this safety feature.
 14 - No open flame or hot parts such as heaters, reflectors, lamps, etc.
 15 - Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
 16 - To avoid injury, do not contact moving parts or hot parts such as heaters, reflectors, lamp bulbs, and the like.
 17 - Always unplug an appliance from an outlet when not in use, before putting on or taking off clothes, and before cleaning. Never yank cord to pull plug from outlet. Grasp the plug and pull to disconnect.
 18 - Para evitar lesiones, no entre en contacto con partes móviles o partes calientes como calentadores, reflectores, bombillas y similares.
 19 - Siempre desenchufe un aparato de un tomacorriente cuando no esté en uso, antes de colocar o quitar piezas y antes de limpiarlo. Nunca tire del cable para sacar el enchufe del tomacorriente. Agarre el enchufe y tire para desconectarlo.
 20 - No utilice un aparato para otro uso que no sea el indicado. El uso de accesorios no recomendados o vendidos por el fabricante del electrodoméstico puede causar una condición insegura.
 21 - Asegúrese de que el aparato esté instalado de forma segura antes de ponerlo en funcionamiento.
 22 - Lea y observe todos los avisos importantes del aparato.
 23 - Si es necesario un cable de extensión, se debe utilizar un cable con la clasificación adecuada. Un cable clasificado para menos amperios o vatios que el valor nominal del aparato puede sobrecalentarse. Se debe tener cuidado de colocar el cable de manera que no se tropiece ni se tire de él.
 24 - Si este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra) como característica de seguridad, este enchufe encajará en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún así no encaja, comuníquese con un electricista calificado. Nunca lo use con un cable de extensión a menos que el enchufe pueda insertarse completamente. No intente anular esta característica de seguridad.

ENGLISH

4) Before connecting the appliance to the main, check that the cable and the appliance are not damaged in any way.
 5) The power cable cannot be repaired or replaced. If it is damaged, replace the entire appliance or the transformer.
 6) The appliance power supply cable must form an appropriate loop, facing downwards (DRIP LOOP) in Fig. 1, to prevent any runoff water from making contact with the socket itself.
 7) This appliance must be supplied through a residual current device (RCD) having a rated residual current not exceeding 30mA (Idn ≤ 30 mA).
 8) Do not place the supply cable underground, but follow the installation instructions prescribed by the local regulations in force, and consult a qualified installer and electrician.
 9) When installing the appliance, do not use the supply cable to lift it.
 10) Before starting up the appliance, check that it has been correctly installed.
 11) Do not use or keep the appliance in an area subject to freezing. In winter, it is necessary to remove and position the appliance so that it is protected.
 12) Avoid using corrosive or abrasive liquids when operating these appliances.
 13) **WARNING:** Before carrying out any maintenance on the appliance, you must remove its plug from the electric socket.
 14) **WARNING:** It is not a children's toy.
 15) **WARNING:** It is not suitable for use by children or unskilled persons left unsupervised.

MAINTENANCE

Clean the POND & LANDSCAPE LIGHT regularly, or whenever you note a decrease in the lighting level. Unplug the transformer from the power socket. Clean the transparent lens and POND & LANDSCAPE LIGHT in or around the pond as desired. Note: max depth of light fixture is 39" (1m) below the surface of the water. Be sure to place the light sensor in a dry area that receives adequate daylight for day/night sensor to operate correctly. Finally, plug the transformer into a suitable GFCI protected socket. Be sure to create a drip loop per Fig. 1. POND & LANDSCAPE LIGHT will turn on automatically after dusk and turn off at dawn.

GUARANTEE

LIMITED WARRANTY: Within 90 days from the date of original purchase, Cobalt Pond will repair or replace, at its option, any POND & LANDSCAPE LIGHT which is deemed defective in workmanship or materials. Please return the unit, together with proof of date of purchase. **Call 803-591-9500 for return authorization and shipping address.**

Damage or injuries resulting from negligence or misuse are not covered by this warranty. Incidental or consequential damages are specifically excluded. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state. * Because some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, this exclusion may not apply to you.

Questions or Missing Parts: Call Customer Service at 803-591-9500 (M-F 9-5 EST)

SPARE PARTS

2) **ATTENTION:** utilice únicamente el transformador suministrado o recambio original.
 3) Compruebe que el voltaje indicado en la etiqueta del aparato se corresponda con el voltaje principal.
 4) Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, compruebe que el cable y el aparato no estén dañados de ninguna forma.
 5) El cable de alimentación no se puede reparar ni reemplazar. Si está dañado, reemplace todo el aparato o el transformador.
 6) El cable de alimentación del aparato debe formar un bucle adecuado, mirando hacia abajo (BUCLE DE GOTEO en la Fig. 1), para evitar que el agua de escorrentía entre en contacto con el enchufe.
 7) Este aparato debe ser alimentado a través de un diferencial de corriente residual (RCD) que tenga una corriente residual nominal que no exceda los 30 mA (Idn ≤ 30 mA).
 8) No coloque el cable de alimentación bajo tierra, siga las instrucciones de instalación prescritas por las normativas locales vigentes y consulte a un instalador y electricista cualificados.
 9) Al instalar el aparato, no utilice el cable de alimentación para levantarlo.
 10) Antes de poner en marcha el aparato, compruebe que se ha instalado correctamente.
 11) No utilice ni mantenga el aparato en un área sujeta a congelación. En invierno, es necesario retirar y colocar el aparato de manera que esté protegido.
 12) Evite el uso de líquidos corrosivos o abrasivos al operar estos aparatos.
 13) **ATENCIÓN:** Antes de realizar cualquier mantenimiento en el aparato, debe quitar su enchufe de la toma de corriente.
 14) **ATENCIÓN:** No es un juguete para niños.
 15) **ATENCIÓN:** No es adecuado para que lo utilicen niños o personas no calificadas que no estén supervisadas.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

PELIGRO: Para evitar posibles descargas eléctricas, se debe tener especial cuidado ya que se emplea agua en el uso del equipo del estanque. Para cada una de las siguientes situaciones, no intente repararlo usted mismo; Devuelva el electrodoméstico a un centro de servicio autorizado para su reparación o deshecho del electrodoméstico:
 1 - Si el aparato muestra algún signo de fuga de agua anormal, desconéctelo inmediatamente de la fuente de alimentación.
 2 - Examine cuidadosamente el aparato después de la instalación. No debe enchufarse si hay agua en partes que no deben estar mojadas.
 3 - No opere ningún electrodoméstico si tiene un cable o enchufe dañado, o si no funciona bien o si se ha caído o dañado de alguna manera.
 4 - Para evitar la posibilidad de que el enchufe o el receptáculo del artefacto se mojen, use un receptáculo resistente a la intemperie para evitar que el agua gotee sobre el receptáculo o el enchufe. El usuario debe disponer un "bucle de goteo", que se muestra en la Figura 1, para cada cable que conecta un aparato de estanque a un receptáculo. El "bucle de goteo" es la parte del cable por debajo del nivel del receptáculo o el conector, si se usa un cable de extensión, para evitar que el agua se desplace a lo largo del cable y entre en contacto con el receptáculo. Si el enchufe o el receptáculo se mojan, NO desenchufe el cable. Desconecte el fusible o el disyuntor que suministra energía al aparato. Luego, desenchufe y examine la presencia de agua en el receptáculo.
 5 - Es necesaria una estrecha supervisión cuando cualquier aparato es utilizado por niños o cerca de ellos.
 6 - Para evitar lesiones, no entre en contacto con partes móviles o partes calientes como calentadores, reflectores, bombillas y similares.
 7 - Siempre desenchufe un aparato de un tomacorriente cuando no esté en uso, antes de colocar o quitar piezas y antes de limpiarlo. Nunca tire del cable para sacar el enchufe del tomacorriente. Agarre el enchufe y tire para desconectarlo.
 8 - No utilice un aparato para otro uso que no sea el indicado. El uso de accesorios no recomendados o vendidos por el fabricante del electrodoméstico puede causar una condición insegura.
 9 - Asegúrese de que el aparato esté instalado de forma segura antes de ponerlo en funcionamiento.
 10 - Lea y observe todos los avisos importantes del aparato.
 11 - Si es necesario un cable de extensión, se debe utilizar un cable con la clasificación adecuada. Un cable clasificado para menos amperios o vatios que el valor nominal del aparato puede sobrecalentarse. Se debe tener cuidado de colocar el cable de manera que no se tropiece ni se tire de él.
 12 - Si este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra) como característica de seguridad, este enchufe encajará en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún así no encaja, comuníquese con un electricista calificado. Nunca lo use con un cable de extensión a menos que el enchufe pueda insertarse completamente. No intente anular esta característica de seguridad.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Este aparato es un sistema de iluminación para estanques y jardines ornamentales de agua dulce al aire libre. Cualquier otro uso está prohibido y, en consecuencia, no está cubierto por la responsabilidad del fabricante.
Atención: Cumpla estrictamente las siguientes advertencias para evitar cualquier tipo de accidente, también debe observar las disposiciones básicas de seguridad.
 1) **ATENCIÓN:** desconecte todos los aparatos eléctricos sumergidos en el estanque antes de realizar las operaciones de instalación y mantenimiento. Si el enchufe de conexión o la toma de corriente se moja, desconecte el interruptor principal antes de sacar el cable de alimentación.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!