

# AmerQuartz® Underwater Light Owner's Manual

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**  
*READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS*  
**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## Table of Contents

Section I.	Installing light fixture during new pool construction. ....	2
Section II.	Replacing light fixture in existing pool. ....	3
Section III.	Replacing a lamp only. ....	4
Section IV.	Stainless Steel Face Ring Assembly Instructions. ....	6
Section V.	AmerQuartz Replacement Parts ....	6
Sección I.	Instalación del accesorio para lámpara durante la construcción de una piscina nueva. ....	8
Section I.	Installation de l'appareil d'éclairage lors de la construction d'une nouvelle piscine. ....	15

<b>⚠ DANGER</b>	
	<p style="text-align: center;">Risk of Electrical Shock or Electrocution.</p> <p>This underwater light must be installed by a licensed or certified electrician in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes and ordinances. Improper installation will create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installer, or others due to electrical shock, and may also cause damage to property. Read and follow the specific instructions below.</p>

<b>⚠ WARNING</b>	
<p>Before installing this product, read and follow all warning notices and instructions accompanying this light. Failure to follow safety warnings and instructions can result in severe injury, death, or property damage. Call (800) 831-7133 for additional free copies of these instructions.</p>	

<b>Important Notice</b>	
	<p>Attention Installer.</p> <p>This manual contains important information about the installation, operation and safe use of this product. This information should be given to the owner/operator of this equipment.</p>



## Section I. Installing light fixture during new pool construction.

A. Preparatory steps which must be completed by the electrician before the light fixture is installed; see Figure 1.

1. Verify that the pool meets the requirements of the current National Electrical Code and all local codes and ordinances. A licensed or certified electrician must install the electrical system to meet or exceed those requirements before the underwater light is installed. Some of the requirements of the National Electrical Code which the pool's electrical system must meet are as follows:

- a. The lighting circuit has a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI), and has an appropriately rated circuit breaker.
- b. The Junction Box (or, for 12 volt models, the low voltage transformer) is located at least 8 inches above water level and at least 48 inches from the edge of the pool; see Figure 1.
- c. The light fixture and all metal items within 5 feet of the pool are properly electrically bonded.
- d. The wet niche is properly installed so that the top edge of the underwater light's lens is at least 18 inches below the surface of the water in the pool; see Figure 1.
- e. The wet niche is properly electrically bonded and grounded via the No. 8 AWG ground connector located at the rear of the niche; see Figure 1.

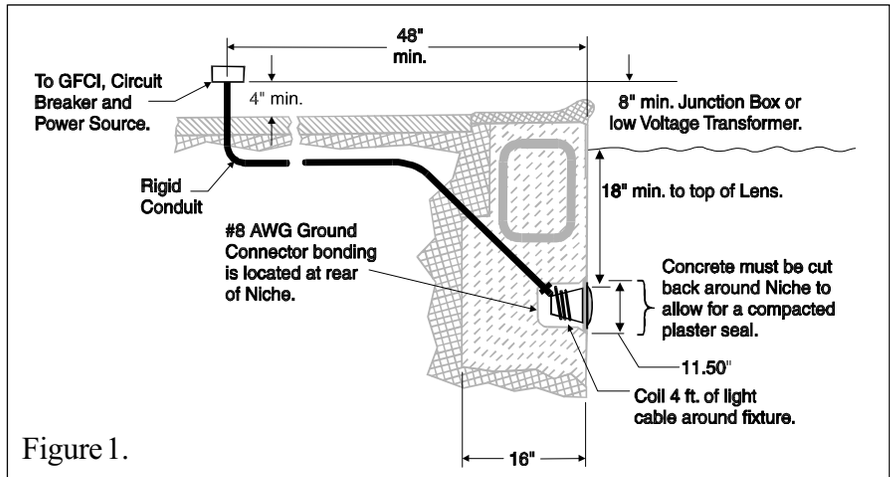


Figure 1.

### NOTE

The pool or spa electrical system can be verified with a Pool and Spa Electrical Qualification Test kit. The test kit is available from Pentair Pool Products. The electrical system inspection using this kit must be performed by trained and certified personnel.

2. To be certain that the pool's electrical system meets all applicable requirements, the electrician should also consult the local building department.
3. Use only Pentair Pool Products wet niches to insure proper bonding and grounding connections.

B. Steps to perform after the electrical system requirements are met.

1. Feed cord through conduit to Junction Box, leaving at least 4 feet of cord at the light fixture to coil around the light; see Figure 1. This 4 feet of cord around the light allows the light to be serviced after the pool is filled with water.
2. Cut the cord at the Junction Box, leaving at least 6 inches of cord to make connections.
3. Strip 6 inches of the outer cord jacket to expose the three insulated wires--be careful not to damage the insulation on the three inner wires.
4. Connect all three wires to the corresponding circuit wires in the Junction Box and secure the Junction Box cover in place.

### **⚠ WARNING**

Never operate this underwater light for more than 10 seconds unless it is totally submerged in water. Without total submersion, the light assembly will get extremely hot, which may result in serious burns or in breakage of the lamp or lens. This may result in serious injury to pool users, installers, or bystanders, or in damage to property.

5. Replace the light assembly into the niche and tighten the special pilot screw.

## ⚠ WARNING

Use only the special pilot screw provided with this underwater light. This screw mounts and electrically grounds the housing securely to the mounting ring and wet niche. Failure to use the screw provided could create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers or others due to electrical shock.

6. Fill the pool until the underwater light is completely submerged in water before operating the light for more than 10 seconds. Turn on main switch or circuit breaker, as well as the switch which operates the underwater light itself, to check for proper operation.

### Section II. Replacing light fixture in existing pool.

## ⚠ DANGER



Risk of Electrical Shock or Electrocutation.

This underwater light must be installed by a licensed or certified electrician or a qualified pool serviceman in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes and ordinances. Improper installation will create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers or others due to electrical shock, and may also cause damage to property.

Always disconnect the power to the pool light at the circuit breaker before servicing the light. Failure to do so could result in death or serious injury to serviceman, pool users or others due to electrical shock.

#### A. Before replacing the light fixture.

1. Verify that the pool meets the requirements of the current National Electrical Code and all local codes and ordinances. A licensed or certified electrician must install the electrical system to meet or exceed those requirements before the underwater light is installed. Some of the requirements of the National Electrical Code which the pool's electrical system must meet are as follows:
  - a. The lighting circuit has a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI), and has an appropriately rated circuit breaker.
  - b. The Junction Box (or, for 12 volt models, the low voltage transformer) is located at least 8 inches above ground level and at least 48 inches from the edge of the pool; see Figure 1.
  - c. The light fixture and all metal items within 5 feet of the pool are properly electrically bonded.
  - d. The wet niche is properly installed so that the top edge of the underwater light's lens is at least 18 inches below the surface of the water in the pool; see Figure 1.
  - e. The wet niche is properly electrically bonded and grounded via the No. 8 AWG ground connector located at the rear of the niche; see Figure 1.

### NOTE

The pool or spa electrical system can be verified with a Pool and Spa Electrical Qualification Test kit. The test kit is available from Pentair Pool Products. The electrical system inspection using this kit must be performed by trained and certified personnel.

2. To be certain that the pool's electrical system meets all applicable requirements, the electrician should also consult the local building department.
3. Use only Pentair Pool Products wet niches to insure proper bonding and grounding connections.

#### B. Replacing light fixture after electrical system requirements are met.

## ⚠ WARNING

Failure to bring the pool's electrical system up to code requirements before installing the underwater light will create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers, or others due to electrical shock, and may also cause damage to property.

1. Turn off main electrical switch or circuit breaker, as well as the switch which operates the underwater light itself.

- To remove light assembly, remove the special pilot screw at top of face ring, remove light assembly from niche, and place assembly on deck.

**⚠ WARNING**

Be sure to keep the special pilot screw from this underwater light. This screw mounts and electrically grounds the housing securely to the mounting ring and wet niche. Failure to use the screw provided could create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers or others due to electrical shock.

- Remove Junction Box cover, disconnect the light fixture wires, and pull the cord through the conduit.
- Feed the new light fixture cord through the conduit from the niche to the Junction Box.

**NOTE**

Depending on the length of the conduit, special tools may be required to pull the cord through the conduit.

- Leave at least 4 feet of cord to coil around the light fixture; see Figure 1. This 4 feet of cord coiled around the light allows the light to be serviced after the pool is filled with water.
- Cut the cord at the Junction Box, leaving at least 6 inches of cord to make connections.
- Strip 6 inches of the outer cord jacket from the cord to expose the three insulated wires – be careful not to damage the insulation on the three inner wires.
- Connect all three wires to the corresponding circuit wires in the Junction Box (black wire to power, white wire to common, and green wire to ground) and secure the Junction Box cover in place.

**⚠ WARNING**

Never operate this underwater light for more than 10 seconds unless it is totally submerged in water. Without total submersion, the light assembly will get extremely hot, which may result in serious burns or in breakage of the lamp or lens. This may result in serious injury to pool users, installers, or bystanders, or in damage to property.

- Replace light assembly into the niche and tighten the special pilot screw.

**⚠ WARNING**

Use only the special pilot screw provided with this underwater light. This screw mounts and electrically grounds the housing securely to the mounting ring and wet niche. Failure to use the screw provided could create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers or others due to electrical shock.

- Fill the pool until the underwater light is completely submerged in water before operating the light for more than 10 seconds. Turn on main switch or circuit breaker, as well as the switch which operates the underwater light itself, to check for proper operation.

**Section III. Replacing a lamp only.**

**⚠ DANGER**



Always disconnect power to the pool light at the circuit breaker before servicing the light. Failure to do so could result in death or serious injury to installer, serviceman, pool users or others due to electrical shock.

- Turn off main electrical switch or circuit breaker, as well as the switch which operates the underwater light itself.
- You will need to get the following items.

- A new lens gasket, p/n 79101601.
- A lamp, see Table 1 for proper wattage and type.

Voltage	Wattage	No. Req.	Lamp type	P/N
120	300	1	T-3 R7S	79131000
120	500	1	T-3 R7S	79131100
12	50	2	T-3 GY 6.35	79131400
12	100	2	T-3 GY 6.35	79131200

### **⚠ WARNING**

Replace the lamp with a similar type and wattage. Failure to replace the lamp with the same type of lamp will damage the light assembly and may cause an electrical hazard resulting in death or serious injury to pool users, installers, or others due to electrical shock, and may also cause damage to property.

### **⚠ WARNING**

Always install a new lens gasket (part number 79101601) whenever disassembling the light. Failure to do so may permit water to leak into the assembly which could cause:

- (a) an electrical hazard resulting in death or serious injury to pool users, installers, or others due to electrical shock., or
- (b) breakage of the lamp or lens, which likewise could result in serious injury to pool users, installers, or bystanders, or in damage to property.

- 3. To remove light assembly, remove the special pilot screw at top of face ring, remove light assembly from niche, and place assembly on deck.

### **⚠ WARNING**

Be sure to keep the special pilot screw from this underwater light. This screw mounts and electrically grounds the housing securely to the mounting ring and wet niche. Failure to use the screw provided could create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers or others due to electrical shock.

### **NOTE**

Transformer required on 12 volt models.

- 4. Disassemble light fixture and remove bulb.
  - a. For double-ended bulbs, push bulb towards spring loaded socket. When the other end of the bulb is clear of the fixed socket, pivot the bulb out of the fixed socket and remove bulb, see Figure 2.
  - b. For 2 pin bulbs, pull bulb straight out of the socket. When replacing the bulbs in the 12-volt lights, ALWAYS replace both bulbs at the same time, see Figure 2.

### **⚠ WARNING**

Be sure the power is OFF before installing or removing lamp. Allow the lamp to cool before relamping. This light fixture uses a Quartz Halogen lamp. DO NOT touch the lamp with bare hands: This may severely reduce its life. Use the plastic furnished with the replacement, a clean rag, or a tissue to eliminate fingerprints from getting on the lamp.

- 5. Install the new lamp(s).
- 6. Remove old gasket from lens and discard it.
- 7. Install new gasket during reassembly of light, Pentair Pool Products part number 79101600.

### **⚠ WARNING**

Never operate the underwater light for more than 10 seconds unless it is totally submerged in water. Without total submersion, the light assembly will get extremely hot and may result in serious burns or in breakage of the lamp or lens. This may result in serious injury to pool users, installers, or bystanders, or in damage to property.

- 8. Secure ring to light fixture. See Section IV, Stainless Steel Face Ring Assembly Instructions.
- 9. Replace light assembly into niche and tighten special pilot screw.



120 volt, Double-ended, Type T-3R7S



12 volt, 2 Pin, Type T-3 GY 6.35

Figure 2.

## ⚠ WARNING

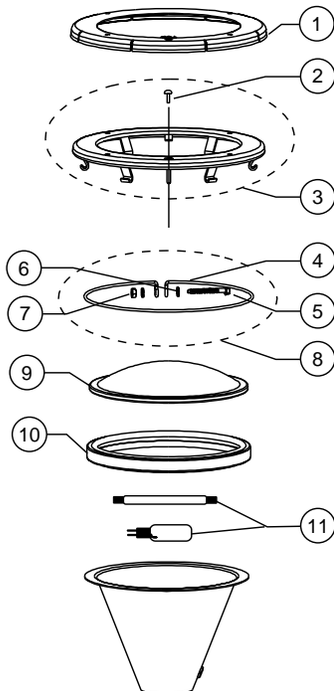
Use only the special pilot screw provided with this underwater light. This screw mounts and electrically grounds the housing securely to the mounting ring and wet niche. Failure to use the screw provided could create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers or others due to electrical shock.

- Fill pool until the underwater light is completely submerged in water before operating the light for more than 10 seconds. Turn on main switch or circuit breaker, as well as the switch which operates the underwater light itself, to check for proper operation.

### Section IV. Stainless Steel Face Ring Assy. Instructions.

- With the light resting on its base, place the gasket assembly on top of the light shell as shown, see Figure 4. A NEW LENS GASKET MUST BE USED EACH TIME THE LIGHT IS REASSEMBLED. Center the stainless steel face ring and place it over the lens and gasket assembly. The locking levers should all be hanging freely down to install over the lens and gasket. Align the special pilot screw on the face ring with the letter "R" of the word "Before" as used in the phrase "SUBMERGE BEFORE LIGHTING" found on the lens surface and the compression fitting on the light shell, see Figure 1.
- With the bent ends of the circular uni-tension clamp pointing down spread the clamp and place it in the "U" recesses of the locking levers. Be sure the bent ends of the clamp are located between the pair of locking levers as shown in Figure 3, location A. Check to see that the clamp is properly engaged with all of the levers.
- Turn the light so that it is now resting on its lens. Tighten the screw and nut until the distance between the ends of the clamp equals 1/4 inch or less; see Figure 4.

### Section V. Replacement Parts



Item No.	Part No.	Description
1	79213100	Face ring, large plastic, white
1	79213165	Face ring, large plastic, gray
1	79213111	Face ring, large plastic, black
2	79104800	Pilot Screw, with captive gum washer
3	79110600	Face ring assembly, S/S
4	79110400	Wire, uni-tension
5	79112000	Bolt
6	51008500	Washer
7	98216100	Nut, brass
8	79111000	Uni-tension wire clamp assy.
9	79100100	Lens, clear, 8-3/8 in. dia., tempered
10	79101601	Gasket, 8-3/8 in. lens
11	79131000	Bulb, 300 watt, 120 volt, double-ended T3 R7S
11	79131100	Bulb, 500 watt, 120 volt, double-ended T3 R7S
11	79131400	Bulb, 50 watt, 12 volt, 2 Pin T3 GY 6.35
11	79131200	Bulb, 100 watt, 12 volt, 2 Pin T3 GY 6.35
	78900700	Kwik-change lens cover, green
	78900800	Kwik-change lens cover, blue
	78900900	Kwik-change lens cover, red
	78901000	Kwik-change lens cover, amber

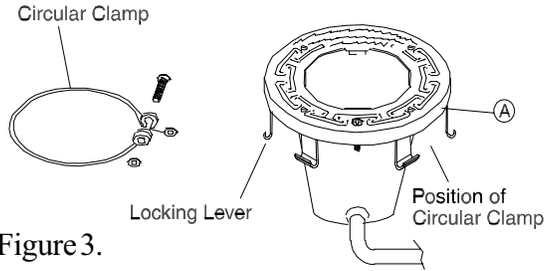


Figure 3.

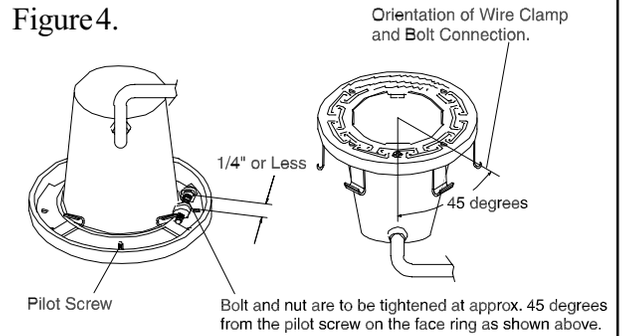


Figure 4.

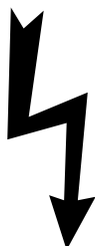
**SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

## IMPORTANTES INSTRUCTIVOS DE SEGURIDAD LEA Y SIGA TODOS LOS INSTRUCTIVOS PROTEJA ESTOS INSTRUCTIVOS

### Índice

Sección I.	Instalación del accesorio para lámpara durante la construcción de una piscina nueva. ....	8
Sección II.	Cambio del accesorio para lámpara en una piscina. ....	9
Sección III.	Cambio de la bombilla (foco) únicamente. ....	11
Sección IV	Instrucciones para el armado del aro de carátula de acero inoxidable. ....	13
Section V.	Desglose de las partes. ....	13

### PELIGRO



Riesgo de choque eléctrico o electrocución.

Esta lámpara subacuática tiene que instalarse por un electricista con licencia o certificación y de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (EE. UU.) y todos los códigos y reglamentos locales respectivos. La instalación inadecuada creará un riesgo eléctrico que podría resultar en la muerte o en lesiones graves a los usuarios de la piscina, a los instaladores o a otras personas debido a un choque eléctrico, y también podría causar daños a la propiedad. Lea y siga los instructivos específicos abajo.

### ADVERTENCIA

Antes de instalar esta lámpara subacuática de Pentair Pool Products, lea y siga todos los avisos de advertencia y los instructivos que acompañan a la lámpara subacuática. El no apegarse a los avisos de seguridad y a los instructivos podría dar por resultado una lesión grave, la muerte o daños a la propiedad. Comuníquese con su proveedor local para obtener ejemplares gratuitos o llame a Pentair Pool Products al (805) 523-2400.

### Aviso importante



A la atención del instalador(a):

Este manual contiene información importante sobre la instalación, operación y uso en forma segura de este producto. Esta información debe dársele al dueño(a)/operador(a) de este equipo.



**Sección I. Instalación del accesorio para lámpara durante la construcción de una piscina nueva.**

A. Los siguientes pasos de preparación tienen que haberse completado por el electricista antes de instalar el accesorio para lámpara. (Vea la figura 1 abajo.)

1. Verifique que la piscina cumpla con todos los requisitos del Código Eléctrico Nacional vigente y con todos los códigos y reglamentos locales. Un

electricista con licencia o certificación tiene que ser la persona que instale el sistema eléctrico el cual deberá cumplir o exceder dichos requisitos antes de instalar la lámpara subacuática. Algunos de los requisitos del Código Eléctrico Nacional que el sistema eléctrico de la piscina tiene que cumplir aparecen en seguida. Verifique que:

- a. El circuito de luz tenga un interruptor por corriente de pérdida a tierra (GFCI), y un disyuntor clasificado correctamente.
- b. La caja de empalmes (o, para los modelos de 12 voltios, el transformador de baja tensión) esté colocada por lo menos a 20.3 centímetros (8 pulgadas) arriba del nivel de tierra y por lo menos a 1.22 m (48 pulgadas) de distancia del borde de la piscina. (Vea la figura 1 abajo.)
- c. El accesorio para lámparas y todos los artículos metálicos que estén a menos de 1.5 metros (5 pies) de distancia tienen que estar unidos eléctricamente en la forma correcta.
- d. El nicho mojado está instalado correctamente de tal manera que el borde superior de la lente de la lámpara subacuática esté por lo menos a 45.7 cm (18 pulgadas) por debajo de la superficie del agua en la piscina. (Vea la figura 1, abajo.)
- e. El nicho mojado está unido eléctricamente en la forma correcta y conectado a tierra a través del conector a tierra Núm. 8 AWG (3.3 mm) ubicado en la parte trasera del nicho. (Vea la figura 1.)

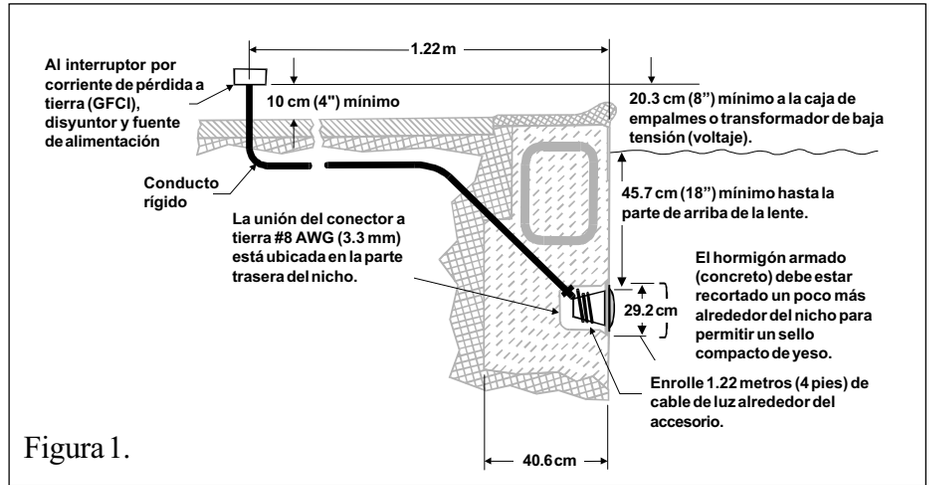


Figura 1.

**NOTA:**

El sistema eléctrico de la piscina o bañera de hidromasaje (spa) se puede verificar con un Pool and Spa Electrical Qualification Test Kit (Juego de Prueba para Calificar Piscinas y Bañeras de Hidromasaje). Este juego de prueba está disponible con Pentair Pool Products. La inspección del sistema eléctrico utilizando el juego arriba indicado tiene que realizarse por personal certificado y capacitado para ello.

2. Para estar seguro de que el sistema eléctrico de la piscina satisface todos los requisitos aplicables, el electricista también deberá consultar al departamento de construcciones de la localidad.
3. Sólo use los nichos mojados de Pentair Pool Products para cerciorarse de una unión eléctrica y de una conexión a tierra correctas.

B. Pasos que deben realizarse después de que se haya cumplido con los requisitos del sistema eléctrico.

1. Pase el cordón a través del conducto hasta la caja de empalmes, dejando por lo menos 1.22 metros (4 pies) de cordón o cable en el accesorio para lámpara para enrollarlo en la misma lámpara. (Vea la figura 1.) Este metro veintidós centímetros (4 pies) de cordón alrededor del accesorio de la lámpara le permitirá darle servicio a dicha lámpara después de que se llene de agua la piscina.
2. Corte el cordón en la caja de empalmes, dejando por lo menos 15 cm (6 pulgadas) de cordón para hacer las conexiones.
3. Pele 15 cm (6 pulgadas) de la punta de la envoltura externa del cordón para poner al descubierto los tres alambres aislados — tenga cuidado de no dañar el aislante de los tres alambres internos.
4. Conecte los tres alambres a los alambres correspondientes en el circuito en la caja de empalmes y fije la tapa de la caja de empalmes en su lugar.

## **⚠️ ADVERTENCIA**

Riesgo de choque eléctrico. Conéctese sólo a un receptáculo del tipo que tiene conexión a tierra protegido mediante un interruptor por corriente de pérdida a tierra (GFCI). No use cables o cordones de extensión para la conexión. El no hacer esto en la forma indicada podría resultar en la muerte o en lesiones personales graves.

## **¿¿¿QUÉ ES UN GFCI???**

Un interruptor por corriente de pérdida a tierra (GFCI), es un dispositivo eléctrico de seguridad diseñado con el fin de medir fugas eléctricas en un circuito. Es mucho más sensible que un disyuntor estándar. Las combinaciones de interruptores equipados con un GFCI y tomacorrientes reaccionan ante las fugas inseguras y apagan la corriente antes de que pueda ocurrir una lesión por choque eléctrico. Cualquier dispositivo eléctrico que se use a menos de 3 metros (10 pies) de una piscina tiene que estar protegido por un tomacorrientes equipado con un GFCI o por un disyuntor equipado con un GFCI hecho para usarse precisamente con ese fin.

## **⚠️ ADVERTENCIA**

Nunca encienda esta lámpara subacuática durante más de 10 segundos a no ser que ésta esté completamente sumergida en el agua. Si no está totalmente sumergida, el conjunto de la lámpara se pondrá sumamente caliente, lo cual podría causar quemaduras graves o la rotura de la lámpara o lente. Esto a su vez podría causar lesiones graves a los usuarios de la piscina, a los instaladores, a las personas que se encuentren cerca o daños a la propiedad.

5. Vuelva a colocar el conjunto de la lámpara en el nicho y apriete el tornillo piloto especial de acero inoxidable.

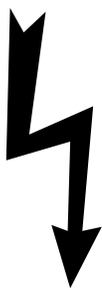
## **⚠️ ADVERTENCIA**

Use solamente el tornillo piloto especial de acero inoxidable suministrado con esta lámpara subacuática. Este tornillo monta y conecta el bastidor a tierra en forma segura conectándolo al aro de montaje y al nicho mojado. El no usar el tornillo provisto podría causar un peligro eléctrico que a su vez podría resultar en la muerte o lesión grave de los usuarios de la piscina, instaladores u otros debido a un choque eléctrico.

6. Llene la piscina hasta que la lámpara subacuática quede completamente sumergida en el agua antes de encender la luz durante más de 10 segundos. Encienda el interruptor principal o el disyuntor, así como también el interruptor que hace funcionar la lámpara subacuática en sí, para verificar que esté funcionando adecuadamente.

## **Sección II. Cambio del accesorio para lámpara en una piscina.**

### **⚠️ PELIGRO**



Riesgo de choque eléctrico o electrocución.

Esta lámpara subacuática tiene que instalarse por un electricista con licencia o certificación y de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (EE. UU.) y todos los códigos y reglamentos locales respectivos. La instalación inadecuada creará un riesgo eléctrico que podría resultar en la muerte o en lesiones graves a los usuarios de la piscina, a los instaladores o a otras personas debido a un choque eléctrico, y también podría causar daños a la propiedad.

Siempre desconecte la alimentación eléctrica de la luz de la piscina en el disyuntor antes de darle servicio a la lámpara. El no hacerlo podría resultar en la muerte o en lesiones graves a la persona que esté dando servicio, a los usuarios de la piscina o a otras personas debido a un choque eléctrico.

#### **A. Antes de cambiar el accesorio para lámpara.**

1. Verifique que la piscina satisfaga los requisitos del Código Eléctrico Nacional vigente y todos los códigos y reglamentos de la localidad. Un electricista con licencia o certificación es quien tiene que instalar el sistema eléctrico con el fin de cumplir o exceder dichos requisitos antes de que se instale la lámpara subacuática. Algunos de los requisitos del Código Eléctrico Nacional que el sistema eléctrico de la piscina tiene que cumplir son los siguientes. Verifique que:
  - a. El circuito de luz tiene que tener un interruptor por corriente de pérdida a tierra (GFCI), y tener un disyuntor clasificado correctamente.

- b. La caja de empalmes (o, para los modelos de 12 voltios, el transformador de baja tensión) debe estar por lo menos a 20.3 centímetros (8 pulgadas) arriba del nivel de tierra y por lo menos a 1.22 m (48 pulgadas) de distancia del borde de la piscina. (Vea la figura 1 abajo.)
- c. El accesorio para lámpara y todos los artículos metálicos que estén a menos de 1.5 metros (5 pies) de distancia tienen que estar unidos eléctricamente en la forma correcta.
- d. El nicho mojado está instalado correctamente de tal manera que el borde superior de la lente de la lámpara subacuática está por lo menos a 45.72 cm (18 pulgadas) por debajo de la superficie del agua en la piscina. (Vea la figura 2 abajo.)
- e. El nicho mojado está unido eléctricamente en la forma correcta y conectado a tierra a través del conector a tierra Núm. 8 AWG ubicado en la parte trasera del nicho. (Vea la figura 1.)

#### NOTA

El sistema eléctrico de la piscina o bañera de hidromasaje (spa) se puede verificar con un Pool and Spa Electrical Qualification Test Kit (Juego de Prueba para Calificar Piscinas y Bañeras de Hidromasaje). Este juego de prueba está disponible con Pentair Pool Products. La inspección del sistema eléctrico utilizando el juego arriba indicado tiene que realizarse por personal certificado y capacitado para ello.

2. Para estar seguro de que el sistema eléctrico de la piscina satisface todos los requisitos aplicables, el electricista también deberá consultar al departamento de construcciones de la localidad.
3. Sólo use los nichos mojados de Pentair Pool Products para cerciorarse de una unión eléctrica y de una conexión a tierra correctas.

B. Cambio del accesorio para lámpara después de cumplir con los requisitos del sistema eléctrico.

#### **ADVERTENCIA**

El no asegurarse de que el sistema eléctrico de la piscina cumpla con los requisitos vigentes del código antes de instalar la lámpara subacuática creará un peligro eléctrico que podría resultar en la muerte o en una lesión grave de los usuarios de la piscina, instaladores, u otras personas debido a un choque eléctrico, y también podría causar daños a la propiedad.

1. Apague el interruptor eléctrico principal o el disyuntor, así como también el interruptor que opera la lámpara subacuática en sí.
2. Para quitar el conjunto de la lámpara, saque el tornillo piloto especial de acero inoxidable que está en la parte de arriba del aro de la carátula, saque del nicho al conjunto de la lámpara y póngalo en el piso junto a la piscina.

#### **ADVERTENCIA**

Cerciórese de guardar el tornillo piloto especial de acero inoxidable de esta lámpara subacuática. Este tornillo monta y conecta el bastidor a tierra en forma segura conectándolo al aro de montaje y al nicho mojado. El no usar el tornillo provisto podría causar un peligro eléctrico que a su vez podría resultar en la muerte o lesión grave de los usuarios de la piscina, instaladores u otros debido a un choque eléctrico.

3. Quite la cubierta de la caja de empalmes, desconecte los alambres del accesorio para lámpara, y tire del cordón a través del conducto.
4. Pase el nuevo cordón del accesorio para lámpara a través del conducto desde el nicho hasta la caja de empalmes.

#### NOTA

Dependiendo de la longitud del conducto, podrían necesitarse herramientas especiales para tirar del cordón a través del conducto.

5. Deje por lo menos 1.22 metros (4 pies) de cordón o cable alrededor del accesorio de la lámpara. (Vea la figura 1.) Este metro veintidós centímetros (4 pies) de cordón enrollado alrededor del accesorio de la lámpara permitirá que se le dé servicio a la lámpara después de que se llene de agua la piscina.

6. Corte el cordón en la caja de empalmes, dejando por lo menos 15 cm (6 pulgadas) de cordón para hacer las conexiones.
7. Pele 15 cm (6 pulgadas) de la punta de la envoltura externa del cordón para poner al descubierto los tres alambres aislados — tenga cuidado de no dañar el aislante de los tres alambres internos.
8. Conecte los tres alambres a los alambres correspondientes en el circuito en la caja de empalmes (el alambre negro a la fuente de alimentación, el blanco al común de masa y el verde a tierra) y fije la tapa de la caja de empalmes en su lugar.

Especificación de la lámpara				
Voltios	Vatios	Cantidad necesaria	Tipo de lámpara	Número de Parte
120	300	1	T-3 R7S	79131000
120	500	1	T-3 R7S	79131100
12	50	2	T-3 GY 6.35	79131400
12	100	2	T-3 GY 6.35	79131200

### **⚠ ADVERTENCIA**

Nunca encienda esta lámpara subacuática durante más de 10 segundos a no ser que ésta esté completamente sumergida en el agua. Si no está totalmente sumergida, el conjunto de la lámpara se pondrá sumamente caliente, lo cual podría causar quemaduras graves o la rotura de la lámpara o lente. Esto a su vez podría causar lesiones graves a los usuarios de la piscina, a los instaladores, a las personas que se encuentren cerca o daños a la propiedad.

9. Vuelva a colocar el conjunto de la lámpara en el nicho y apriete el tornillo piloto especial de acero inoxidable.

### **⚠ ADVERTENCIA**

Use solamente el tornillo piloto especial de acero inoxidable suministrado con esta lámpara subacuática. Este tornillo monta y conecta el bastidor a tierra en forma segura conectándolo al aro de montaje y al nicho mojado. El no usar el tornillo provisto podría causar un peligro eléctrico que a su vez podría resultar en la muerte o lesión grave de los usuarios de la piscina, instaladores u otros debido a un choque eléctrico.

10. Llene la piscina hasta que la lámpara subacuática quede completamente sumergida en el agua antes de encender la luz durante más de 10 segundos. Encienda el interruptor principal o el disyuntor, así como también el interruptor que hace funcionar la lámpara subacuática en sí, para verificar que esté funcionando adecuadamente.

### **Section III. Cambio de la bombilla (foco) únicamente.**

### **⚠ PELIGRO**



Siempre desconecte la alimentación eléctrica de la luz de la piscina en el disyuntor antes de darle servicio a la lámpara. El no hacerlo podría resultar en la muerte o en lesiones graves al instalador, a la persona que esté dando servicio, a los usuarios de la piscina o a otras personas debido a un choque eléctrico.

1. Apague el interruptor eléctrico principal o el disyuntor, así como también el interruptor que opera la lámpara subacuática en sí.
2. Necesitará conseguir lo siguiente:
  - a. Un empaque nuevo de lente (número de parte 79101601).
  - b. El tipo correcto de lámpara y el vataje adecuado (vea la tabla abajo).

### **⚠ ADVERTENCIA**

Reemplace la lámpara por otra que sea de tipo y vataje similares. El no reemplazar la lámpara con el mismo tipo de lámpara dañará el conjunto de la misma y podría causar un peligro eléctrico que dé por resultado la muerte o lesiones graves a los usuarios de la piscina, instaladores, u otras personas debido a un choque eléctrico, y también podría causar daños a la propiedad.

### **⚠ ADVERTENCIA**

Siempre instale un empaque nuevo para la lente (número de parte 79101601) cada vez que desarme la luz. El no hacer esto podría permitir que el agua entrase al conjunto, lo cual podría causar:

- (a) un peligro eléctrico que podría resultar en la muerte o en una lesión seria a los usuarios de la piscina, instaladores u otras personas debido a un choque eléctrico, o
- (b) la ruptura de la lámpara o lente que, en forma similar, podría resultar en una lesión seria a los usuarios de la piscina, instaladores o personas cercanas, o daños a la propiedad.

3. Para quitar el conjunto de la lámpara, saque el tornillo piloto especial de acero inoxidable que está en la parte de arriba del aro de la carátula, saque del nicho al conjunto de la lámpara y póngalo en el piso junto a la piscina.

### **⚠ ADVERTENCIA**

Cerciórese de guardar el tornillo piloto especial de acero inoxidable de esta lámpara subacuática. Este tornillo monta y conecta el bastidor a tierra en forma segura conectándolo al aro de montaje y al nicho mojado. El no usar el tornillo provisto podría causar un peligro eléctrico que a su vez podría resultar en la muerte o lesión grave de los usuarios de la piscina, instaladores u otros debido a un choque eléctrico.

### **NOTA**

Se necesita un transformador para los modelos de 12 voltios.

4. Desarme el accesorio de luz y saque la bombilla (foco).
  - a. Para las bombillas con dos extremos, empuje la bombilla hacia el enchufe que tiene el resorte. Cuando el otro extremo de la bombilla salga del enchufe fijo, gírela sobre su eje y sáquela.
  - b. Para las bombillas de dos clavijas, tire de la bombilla para sacarla del enchufe. Cuando cambie las bombillas en las luces de 12 voltios, SIEMPRE cambie las dos bombillas al mismo tiempo.

### **⚠ ADVERTENCIA**

Cerciórese de que la corriente esté APAGADA antes de instalar o cambiar una lámpara. Deje que la lámpara se enfríe antes de cambiarla. Este accesorio de luz utiliza una lámpara de halógeno de cuarzo. NO toque la lámpara con las manos desnudas: Esto podría reducir muchísimo la vida de la lámpara. Use el plástico que viene con el repuesto, un paño limpio, o una hoja de papel seda para no poner las huellas de los dedos en la lámpara.

5. Instale la(s) nueva(s) lámpara(s).
6. Quite la junta vieja del lente y deséchela.
7. Instale el nuevo empaque al armar de nuevo la luz, el número de parte de Pentair Pool Products es el 79101601.

### **⚠ ADVERTENCIA**

Nunca encienda esta lámpara subacuática durante más de 10 segundos a no ser que ésta esté completamente sumergida en el agua. Si no está totalmente sumergida, el conjunto de la lámpara se pondrá sumamente caliente, lo cual podría causar quemaduras graves o la rotura de la lámpara o lente. Esto a su vez podría causar lesiones graves a los usuarios de la piscina, a los instaladores, a las personas que se encuentren cerca o daños a la propiedad.

8. Fije el aro al accesorio para lámpara. Vea los instructivos adjuntos para el armado del aro de carátula de acero inoxidable abajo 15.
9. Vuelva a colocar el conjunto de la lámpara en el nicho y apriete el tornillo piloto especial de acero inoxidable.

### **⚠ ADVERTENCIA**

Use solamente el tornillo piloto especial de acero inoxidable suministrado con esta lámpara subacuática. Este tornillo monta y conecta el bastidor a tierra en forma segura conectándolo al aro de montaje y al nicho mojado. El no usar el tornillo provisto podría causar un peligro eléctrico que a su vez podría resultar en la muerte o lesión grave de los usuarios de la piscina, instaladores u otros debido a un choque eléctrico.

10. Llene la piscina hasta que la lámpara subacuática quede completamente sumergida en el agua antes de encender la luz durante más de 10 segundos. Encienda el interruptor principal o el disyuntor, así como también el interruptor que hace funcionar la lámpara subacuática en sí, para verificar que esté funcionando adecuadamente.

Tipo T-3, R7S 120 voltios



Tipo T-3, dos clavijas GY 6-35 120 voltios



Figura 2.

## Sección IV, Instrucciones para el armado del aro de carátula de acero inoxidable.

1. Con la luz descansando sobre la base, coloque el conjunto del empaque arriba del caparazón de la luz, como se muestra. (Vea la figura 4.) SE TIENE QUE USAR UN NUEVO EMPAQUE DELENTE CADA VEZ QUE SE VUELVA A ARMAR LA LUZ. Centre el aro de carátula de acero inoxidable y colóquelo sobre el conjunto de la lente y del empaque. Todas las palancas de bloqueo deben estar colgando libremente para poder instalar la lente y el empaque. Alinee el tornillo piloto especial de acero inoxidable en el aro de la carátula con la letra «R» de la palabra «Before» que aparece en la frase «SUBMERGE BEFORE LIGHTING» que se encuentra en la superficie de la lente y en el accesorio de compresión que hay en el armazón de la lámpara. (Vea la figura 1.)

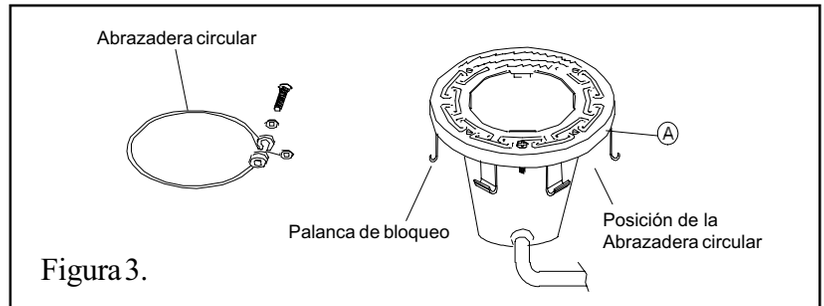
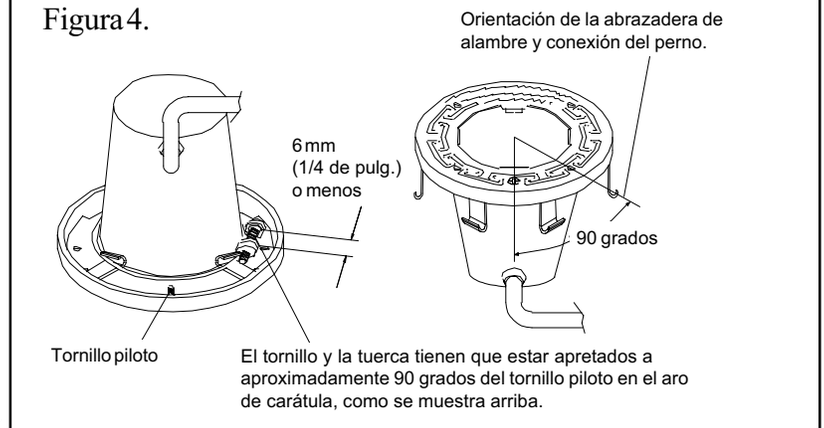
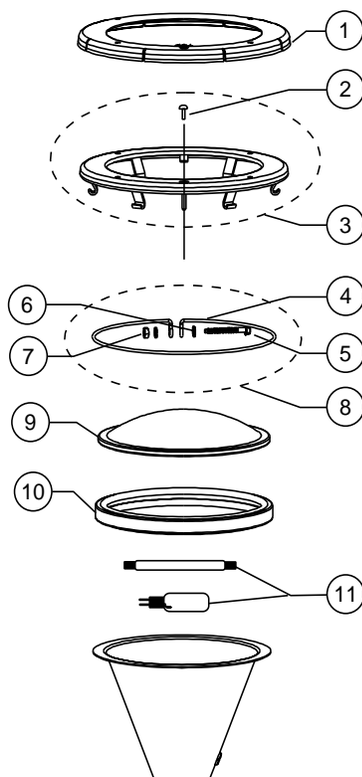


Figura 4.



2. Con las puntas dobladas de la abrazadera circular de uni-tensión apuntando hacia abajo, abra la abrazadera y colóquela en las ranuras en «U» de las palancas de bloqueo. Cerciórese de que las puntas dobladas de la abrazadera estén ubicadas entre el par de palancas de bloqueo como se muestra en la figura 3, ubicación A. Verifique que la abrazadera esté empotrada adecuadamente con todas las palancas.
3. Voltee la luz de tal manera que ahora esté descansando sobre la lente. Apriete el tornillo y la tuerca hasta que la distancia entre las puntas de la abrazadera sea igual a 6 mm (1/4 de pulgada) o menos (figura 4).

## Section V. Desglose de las partes.



1	79213100	Aro frontal, grande de plástico, sólo para acero inoxidable, blanco
1	79213165	Aro frontal, grande de plástico, sólo para acero inoxidable, gris
1	79213111	Aro frontal, grande de plástico, sólo para acero inoxidable, negro
2	79104800	Tornillo piloto, con arandela de caucho cautiva
3	79110600	Conjunto del aro de carátula, acero inoxidable
4	79110400	Alambre, uni-tensión
5	79112000	Perno
6	51008500	Arandela
7	98216100	Tuerca, latón
8	79111000	Conjunto de abrazadera del alambre de uni-tensión
9	79100100	Lente, transparente, 21.27 cm (8 3/8 pulgadas) de diámetro, templada
9	79100200	Lente, azul medio, 21.27 cm (8 3/8 pulgadas) de diámetro, resistente al calor
10	79101601	Empaque, 21.3 cm (8 3/8 pulgadas), lente
11	79131000	Bombilla (foco), T3 de dos extremos, 300 vatios, 120 voltios
11	79131100	Bombilla (foco), T3 de dos extremos, 500 vatios, 120 voltios
11	79131400	Bombilla (foco), T3 GY 6.35 de 2 clavijas, 50 vatios, 12 voltios
11	79131200	Bombilla (foco), T3 GY 6.35 de 2 clavijas, 100 vatios, 12 voltios
	78900700	Cubierta de lente Kwik-change, verde
	78900800	Cubierta de lente Kwik-change, azul
	78900900	Cubierta de lente Kwik-change, roja
	78901000	Cubierta de lente Kwik-change, ámbar

¡Lea y proteja estos instructivos!

# Notice d'emploi des lampes immergées AmerQuartz®

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES PRIÈRE DE LIRE ET D'OBSERVER TOUTES LES CONSIGNES CONSERVER CETTE NOTICE

### Tableau des matières

Section I.	Installation de l'appareil d'éclairage lors de la construction d'une nouvelle piscine. ....	15
Section II.	Remplacement de l'appareil d'éclairage d'une piscine existante. ....	16
Section III.	Remplacement d'une ampoule uniquement. ....	18
Section IV.	Consignes de montage de la bague avant en acier inoxydable ....	19
Section V.	Nomenclature des pièces. ....	20

### DANGER



Risque de choc électrique ou d'électrocution.

Cette lampe immergée doit obligatoirement être installée par un électricien agréé ou breveté conformément au Code national de l'électricité et à tous les codes et ordonnances locaux applicables. Une installation incorrecte risque de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique et pouvant également entraîner des dégâts matériels. Prière de lire et d'observer les directives spécifiques ci-dessous.

### AVERTISSEMENT

Avant d'installer cette lampe immergée d>Pentair Pool Products, prière de lire et de suivre tous les avertissements et instructions qui l'accompagnent. Toute infraction aux consignes de sécurité et d'emploi risque de provoquer blessures graves, décès ou dégâts matériels. Pour obtenir des exemplaires gratuits, prière de s'adresser au fournisseur local ou d'appeler Pentair Pool Products au (805) 523-2400.

### Avis important



À l'attention de l'installateur.

La présente notice contient des renseignements importants sur l'installation, le fonctionnement et l'utilisation de ce produit en toute sécurité. Prière de fournir ces informations au propriétaire et (ou) à l'opérateur de ce matériel.



## Section I. Installation de l'appareil d'éclairage lors de la construction d'une nouvelle piscine.

A. Avant que l'appareil d'éclairage ne puisse être installé, l'électricien devra procéder aux préparatifs suivants (cf. figure 1 ci-dessous).

1. S'assurer d'abord que la piscine est conforme aux spécifications courantes du Code national de l'électricité et de tous les codes et ordonnances locaux. Avant que la lampe immergée ne puisse être installée, il faut qu'un électricien agréé ou breveté installe un circuit électrique qui soit conforme à ces spécifications ou qui les dépasse. Certaines des spécifications du Code national de l'électricité applicables aux circuits électriques des piscines sont indiquées ci-dessous. Vérifier ainsi que:

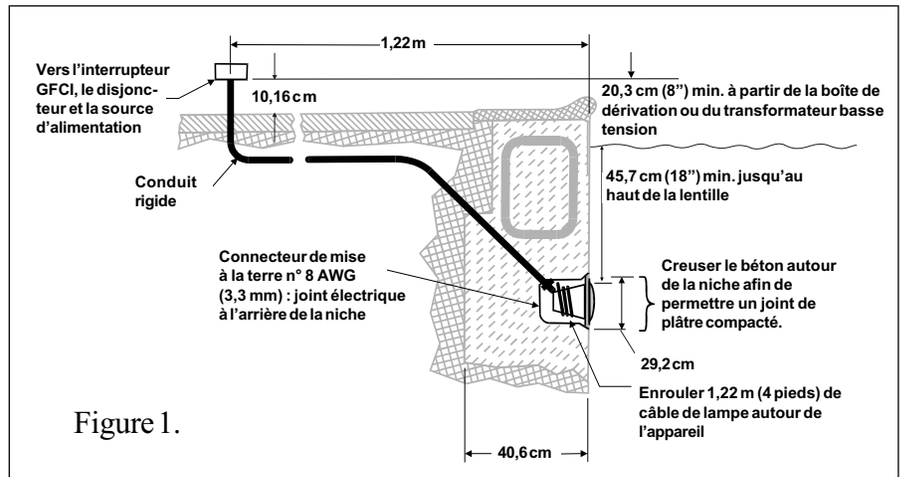


Figure 1.

certains des spécifications du Code national de l'électricité applicables aux circuits électriques des piscines sont indiquées ci-dessous. Vérifier ainsi que:

- a. Le circuit d'éclairage comporte un interrupteur à détection de courant de terre (GFCI) et un disjoncteur du calibre approprié.
- b. La boîte de dérivation (ou, pour les modèles de 12 volts, le transformateur basse tension) est située à au moins 20,3 cm (8 pouces) au-dessus du niveau du sol et à au moins 1,22 m (48 pouces) du bord de la piscine (cf. figure 1 ci-dessous).
- c. L'appareil d'éclairage et tous les éléments métalliques situés à moins de 1,5 m (5 pieds) de la piscine comportent des joints électriques appropriés.
- d. La niche immergée est correctement installée de manière à ce que le bord supérieur de la lentille de la lampe soit à au moins 45,7 cm (18 pouces) au-dessus de la surface de l'eau dans la piscine (cf. figure 1 ci-dessous).
- e. La niche immergée comporte des joints électriques appropriés et est convenablement reliée à la terre au moyen du connecteur de terre n° 8 AWG (3,3 mm) situé à l'arrière de la niche (cf. figure 1).

### REMARQUE

Le circuit électrique peut être vérifié au moyen d'un kit d'essai de qualification électrique pour piscines et bains tourbillon, kit disponible auprès de Pentair Pool Products. L'inspection du circuit au moyen du kit en question doit être réalisée par un personnel breveté et bien formé.

2. Pour s'assurer que le circuit électrique de la piscine est conforme à toutes les spécifications applicables, l'électricien devra aussi consulter le service de construction local.
3. Pour réaliser une connexion à la terre et des joints électriques satisfaisants, n'utiliser que des niches immergées de Pentair Pool Products.

B. Une fois le circuit électrique installé conformément aux spécifications, procéder comme suit:

1. Acheminer le cordon à travers le conduit jusqu'à la boîte de dérivation en laissant au moins 1,22 m (4 pieds) à enrouler autour de la lampe au niveau de l'appareil d'éclairage (cf. figure 1). Ce mètre vingt-deux permet de procéder au remplacement de la lampe une fois la piscine remplie d'eau.
2. Couper le cordon au niveau de la boîte de dérivation en laissant au moins 15 cm (6 pouces) pour les raccordements.
3. Couper la gaine extérieure du cordon sur 15 cm (6 pouces) afin de mettre à nu les trois conducteurs internes isolés en veillant à ne pas endommager leur isolement.
4. Raccorder les trois conducteurs aux fils correspondants du circuit électrique dans la boîte de dérivation et refermer solidement le couvercle de cette dernière.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

À moins qu'elle ne soit totalement immergée dans l'eau, ne jamais utiliser cette lampe pendant plus de 10 secondes, car elle atteindrait alors des températures excessives susceptibles de provoquer des brûlures graves ou de casser l'ampoule ou la lentille et d'entraîner par là des blessures graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes, ou encore des dégâts matériels.

5. Remettre l'ensemble lampe dans la niche et serrer la vis sans tête spéciale en acier inoxydable.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

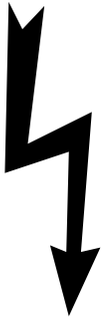
N'utiliser que la vis sans tête spéciale en acier inoxydable livrée avec cette lampe immergée. Cette vis fixe solidement le logement à la bague de montage et à la niche immergée et assure la mise à la terre. L'emploi de toute autre vis risque de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique.

6. Ne pas utiliser la lampe pendant plus de 10 secondes avant que la piscine ne soit suffisamment remplie pour que la lampe soit totalement immergée dans l'eau. Mettre alors en marche l'interrupteur ou le disjoncteur principal ainsi que l'interrupteur de commande de la lampe afin d'en vérifier le bon fonctionnement.

### **Section II. Remplacement de l'appareil d'éclairage d'une piscine existante.**

## **⚠ DANGER**

Risque de choc électrique ou d'électrocution.



Cette lampe immergée doit obligatoirement être installée par un électricien agréé ou breveté ou par un technicien qualifié dans la maintenance des piscines conformément au Code national de l'électricité et à tous les codes et ordonnances locaux applicables. Une installation incorrecte risque de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique et pouvant également entraîner des dégâts matériels.

Sous peine de provoquer le décès ou des blessures graves pour le technicien de maintenance, les utilisateurs de la piscine ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique, veiller à toujours déconnecter la lampe de la piscine du secteur au niveau du disjoncteur avant de procéder au remplacement de la lampe.

#### **A. Avant de remplacer l'appareil d'éclairage.**

1. S'assurer d'abord que la piscine est conforme aux spécifications courantes du Code national de l'électricité et de tous les codes et ordonnances locaux. Avant que la lampe immergée ne puisse être installée, il faut qu'un électricien agréé ou breveté installe un circuit électrique qui soit conforme à ces spécifications ou qui les dépasse. Certaines des spécifications du Code national de l'électricité applicables aux circuits électriques des piscines sont indiquées ci-dessous. Vérifier ainsi que:
  - a. Le circuit d'éclairage comporte un interrupteur à détection de courant de terre (GFCI) et un disjoncteur du calibre approprié.
  - b. La boîte de dérivation (ou, pour les modèles de 12 volts, le transformateur basse tension) est située à au moins 20,3 cm (8 pouces) au-dessus du niveau du sol et à au moins 1,22 m (48 pouces) du bord de la piscine (cf. figure 1 ci-dessous).
  - c. L'appareil d'éclairage et tous les éléments métalliques situés à moins de 1,5 m (5 pieds) de la piscine comportent des joints électriques appropriés.
  - d. La niche immergée est correctement installée de manière à ce que le bord supérieur de la lentille de la lampe soit à au moins 45,7 cm (18 pouces) au-dessous de la surface de l'eau dans la piscine (cf. figure 1 ci-dessous).
  - e. La niche immergée comporte des joints électriques appropriés et est convenablement reliée à la terre au moyen du connecteur de terre n° 8 AWG (3,3 mm) situé à l'arrière de la niche (cf. figure 1).

## REMARQUE

Le circuit électrique peut être vérifié au moyen d'un kit d'essai de qualification électrique pour piscines et bains tourbillon, kit disponible auprès d'Pentair Pool Products. L'inspection du circuit au moyen du kit en question doit être réalisée par un personnel breveté et bien formé.

2. Pour s'assurer que le circuit électrique de la piscine est conforme à toutes les spécifications applicables, l'électricien devra aussi consulter le service de construction local.
3. Pour réaliser une connexion à la terre et des joints électriques satisfaisants, n'utiliser que des niches immergées d'Pentair Pool Products.

B. Pour remplacer l'appareil d'éclairage une fois le circuit électrique installé conformément aux spécifications, procéder comme suit.

### AVERTISSEMENT

Avant d'installer la lampe immergée, veiller à rendre le circuit électrique de la piscine conforme aux spécifications du code, car on risquerait autrement de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique, et entraîner également des dommages matériels.

1. Mettre à l'arrêt l'interrupteur ou le disjoncteur principal ainsi que l'interrupteur de commande de la lampe immergée.
2. Pour retirer l'ensemble lampe, ôter la vis de guide spéciale en acier inoxydable située au sommet de la bague avant, retirer l'ensemble de la niche et le placer sur la plate-forme.

### AVERTISSEMENT

Veiller à conserver la vis de guide spéciale en acier inoxydable de cette lampe immergée. Cette vis fixe solidement le logement à la bague de montage et à la niche immergée et assure la mise à la terre. L'emploi de toute autre vis risque de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique.

3. Enlever le couvercle de la boîte de dérivation, débrancher les fils électriques de l'appareil d'éclairage et tirer le cordon à travers le conduit.
4. Acheminer le cordon du nouvel appareil à travers le conduit depuis la niche jusqu'à la boîte de dérivation.

## REMARQUE

Selon la longueur du conduit, il se pourrait que l'on ait besoin d'outils spéciaux pour tirer le cordon à travers le conduit.

5. Laisser au moins 1,22 m (4 pieds) de cordon à enrouler autour de la lampe (cf. figure 2). Ce mètre vingt-deux permet de procéder au remplacement de la lampe une fois la piscine remplie d'eau.
6. Couper le cordon au niveau de la boîte de dérivation en laissant au moins 15 cm (6 pouces) pour les raccordements.
7. Couper la gaine extérieure du cordon sur 15 cm (6 pouces) afin de mettre à nu les trois conducteurs internes isolés en veillant à ne pas endommager leur isolement.
8. Raccorder les trois conducteurs aux fils correspondants du circuit électrique dans la boîte de dérivation (conducteur noir raccordé au fil de tension, conducteur blanc au fil de retour et conducteur vert au fil de terre) et refermer solidement le couvercle de la boîte.

### AVERTISSEMENT

À moins qu'elle ne soit totalement immergée dans l'eau, ne jamais utiliser cette lampe pendant plus de 10 secondes, car elle atteindrait alors des températures excessives susceptibles de provoquer des brûlures graves ou de casser l'ampoule ou la lentille et d'entraîner par là des blessures graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes, ou encore des dégâts matériels.

9. Remettre l'ensemble lampe dans la niche et serrer la vis de guide spéciale en acier inoxydable.

## **⚠️ AVERTISSEMENT**

N'utiliser que la vis de guide spéciale en acier inoxydable livrée avec cette lampe immergée. Cette vis fixe solidement le logement à la bague de montage et à la niche immergée et assure la mise à la terre. L'emploi de toute autre vis risque de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique.

### Spécification de lampe.

Tension	Consommation en Watts	Nombre nécessaire	Type de Lamp	Référence
120	300	1	T-3 R7S	79131000
120	500	1	T-3 R7S	79131100
12	50	2	T-3 GY 6.35	79131400
12	100	2	T-3 GY 6.35	79131200

10. Ne pas utiliser la lampe pendant plus de 10 secondes avant que la piscine ne soit suffisamment remplie pour que la lampe soit totalement immergée dans l'eau. Mettre alors en marche l'interrupteur ou le disjoncteur principal ainsi que l'interrupteur de commande de la lampe afin d'en vérifier le bon fonctionnement.

### Section III. Remplacement d'une ampoule uniquement.

## **⚠️ DANGER**



Sous peine de provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour l'installateur, le technicien de maintenance, les utilisateurs de la piscine ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique, veiller à toujours déconnecter la lampe de la piscine du secteur au niveau du disjoncteur avant de procéder à son entretien.

1. Mettre à l'arrêt l'interrupteur ou le disjoncteur principal ainsi que l'interrupteur de commande de la lampe immergée.
2. Se procurer les éléments suivants :
  - a. Un nouveau joint de lentille (référence 79101601)
  - b. Une ampoule du type correct et de la puissance qui convient (cf. tableau ci-dessous).

## **⚠️ AVERTISSEMENT**

Ne remplacer l'ampoule que par un modèle de type et de puissance semblables, faute de quoi on risque d'endommager l'ensemble lampe et de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique et pouvant également entraîner des dégâts matériels.

## **⚠️ AVERTISSEMENT**

Installer toujours un nouveau joint de lentille (référence 79101601) lorsque l'on démonte la lampe, faute de quoi de l'eau pourrait pénétrer dans l'ensemble et :

- (a) créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique, ou
  - (b) briser la lampe ou la lentille, ce qui pourrait de même provoquer des blessures graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes, ou entraîner des dégâts matériels.
3. Pour retirer l'ensemble lampe, ôter la vis de guide spéciale en acier inoxydable située au sommet de la bague avant, retirer l'ensemble de la niche et le placer sur la plate-forme.

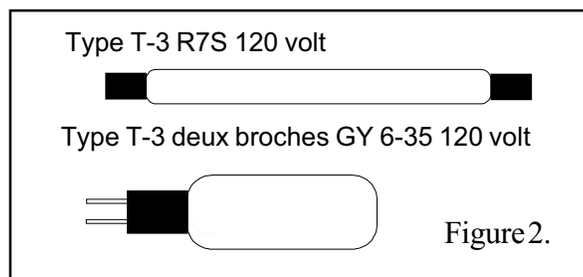
## **⚠️ AVERTISSEMENT**

Veiller à conserver la vis de guide spéciale en acier inoxydable de cette lampe immergée. Cette vis fixe solidement le logement à la bague de montage et à la niche immergée et assure la mise à la terre. L'emploi de toute autre vis risque de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique.

### REMARQUE

Transformateur requis sur les modèles 12 volts.

4. Démontez l'appareil d'éclairage et retirez l'ampoule.
  - a. Avec les ampoules à deux extrémités, enfoncez l'ampoule dans la douille à ressort. Dès que l'autre extrémité de l'ampoule peut se libérer de la douille fixe, faites pivoter l'ampoule pour la sortir et retirez-la.
  - b. Pour les ampoules à deux broches, retirez l'ampoule de la douille en tirant tout droit (cf. figure 2).



### ⚠ AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou de retirer la lampe, vérifiez que l'alimentation électrique ait été coupée. Laissez la lampe refroidir avant de la changer. Cet appareil d'éclairage utilise une lampe à halogène à quartz. NE PAS manipuler la lampe à mains nues : cela risque d'en réduire considérablement la durée utile. Utilisez le morceau de plastique fourni avec la lampe de rechange, un chiffon propre, ou un mouchoir en papier, afin d'éviter de laisser des traces de doigt sur la lampe.

5. Installez la ou les nouvelles lampes.
6. Retirez l'ancien joint d'étanchéité de la lentille et jetez-le.
7. Lors de la repose de la lampe, installer un nouveau joint Pentair Pool Products référence 79101601.

### ⚠ AVERTISSEMENT

À moins qu'elle ne soit totalement immergée dans l'eau, ne jamais utiliser cette lampe pendant plus de 10 secondes, car elle atteindrait alors des températures excessives susceptibles de provoquer des brûlures graves ou de casser l'ampoule ou la lentille, et d'entraîner par là des blessures graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes, ou encore des dégâts matériels.

8. Fixer la bague à l'appareil d'éclairage. Pour assurer l'étanchéité, les vis d'étanchéité doivent être serrées de la manière suivante :
  - a. Pour les lampes à bague avant en chrome ou en laiton: Voir à la Section IV, les consignes de montage de la bague avant en acier inoxydable.
9. Remettre l'ensemble lampe dans la niche et serrer la vis sans tête spéciale en acier inoxydable.

### ⚠ AVERTISSEMENT

N'utiliser que la vis de guide spéciale en acier inoxydable livrée avec cette lampe immergée. Cette vis fixe solidement le logement à la bague de montage et à la niche immergée et assure la mise à la terre. L'emploi de toute autre vis risque de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique.

10. Ne pas utiliser la lampe pendant plus de 10 secondes avant que la piscine ne soit suffisamment remplie pour que la lampe soit complètement immergée dans l'eau. Mettre alors en marche l'interrupteur ou le disjoncteur principal ainsi que l'interrupteur de commande de la lampe afin d'en vérifier le bon fonctionnement.

#### **Section IV. Consignes de montage de la bague avant en acier inoxydable.**

1. La lampe étant posée sur sa base, placer l'ensemble joint sur son logement comme indiqué (cf. figure 4). UN NOUVEAU JOINT DE LENTILLE DOIT OBLIGATOIREMENT ÊTRE UTILISÉ CHAQUE FOIS QUE LA LAMPE EST RÉASSEMBLÉE. Centrer la bague avant en acier inoxydable et la placer par-dessus l'ensemble lentille et joint. Pendant l'installation de cet ensemble, les leviers de blocage devraient être libres en position basse. Aligner la vis de guide spéciale en acier inoxydable de la bague avant sur la lettre « R » du mot « Before » utilisé dans la mention « SUBMERGE BEFORE LIGHTING » apparaissant sur la surface de la lentille et sur le raccord de compression du logement de la lampe (cf. figure 1).

2. Les extrémités pliées du collier circulaire unitension étant dirigées vers le bas, ouvrir ce dernier et l'insérer dans les rainures en « U » des leviers de blocage. S'assurer que les extrémités pliées du collier se trouvent bien entre les deux leviers comme indiqué sur la figure 3, emplacement A. Vérifier que le collier est correctement engagé dans les rainures de tous les leviers.
3. Tourner la lampe de manière à ce qu'elle repose sur sa lentille. Serrer la vis et l'écrou jusqu'à ce que les extrémités du collier ne soient plus séparées que par 6 mm (1/4 de pouce) tout au plus (cf. figure 4).

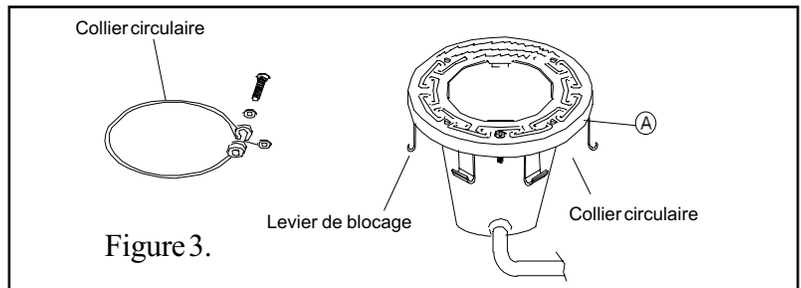


Figure 3.

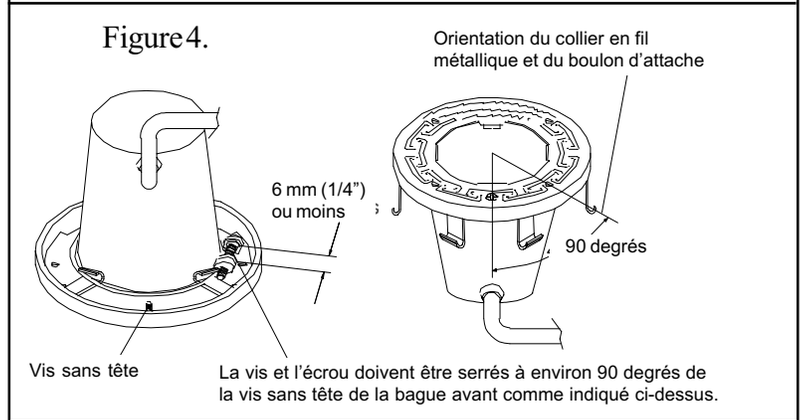
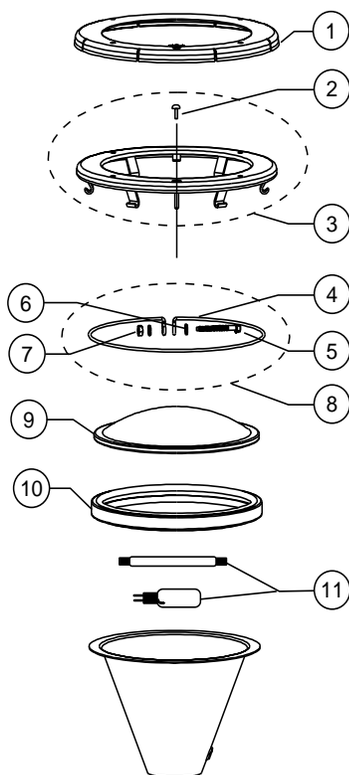


Figure 4.

### Section V. Nomenclature des pièces.



1	79213100	Bague avant grande en plastique, pour inox seulement, blanche
1	79213165	Bague avant grande en plastique, pour inox seulement, grise
1	79213111	Bague avant grande en plastique, pour inox seulement, noire
2	79104800	Vis pilote avec rondelle captive en caoutchouc
3	79110600	Ensemble bague avant inox
4	79110400	Fil métallique unitension
5	79112000	Boulon
6	51008500	Rondelle
7	98216100	Écrou laiton
8	79111000	Ensemble collier en fil métallique unitension
9	79100100	Lentille transparente en verre trempé, 21,3 cm (8 3/8") de diamètre
9	79100200	Lentille bleu moyen résistant à la chaleur, 21,3 cm (8 3/8") de diamètre
10	79101601	Joint pour lentille 21,3 cm (8 3/8")
11	79131000	Ampoule, T3 à deux extrémités, 300 watt, 120 volts
11	79131100	Ampoule, T3 à deux extrémités, 500 watt, 120 volts
11	79131400	Ampoule, T3 GY 6.35 à deux broches, 50 watt, 12 volts
11	79131200	Ampoule, T3 GY 6.35 à deux broches, 100 watt, 12 volts
	78900700	Couvercle de lentille vert à changement rapide
	78900800	Couvercle de lentille bleu à changement rapide
	78900900	Couvercle de lentille rouge à changement rapide
	78901000	Couvercle de lentille jaune à changement rapide

Prière de lire et de conserver cette notice!