

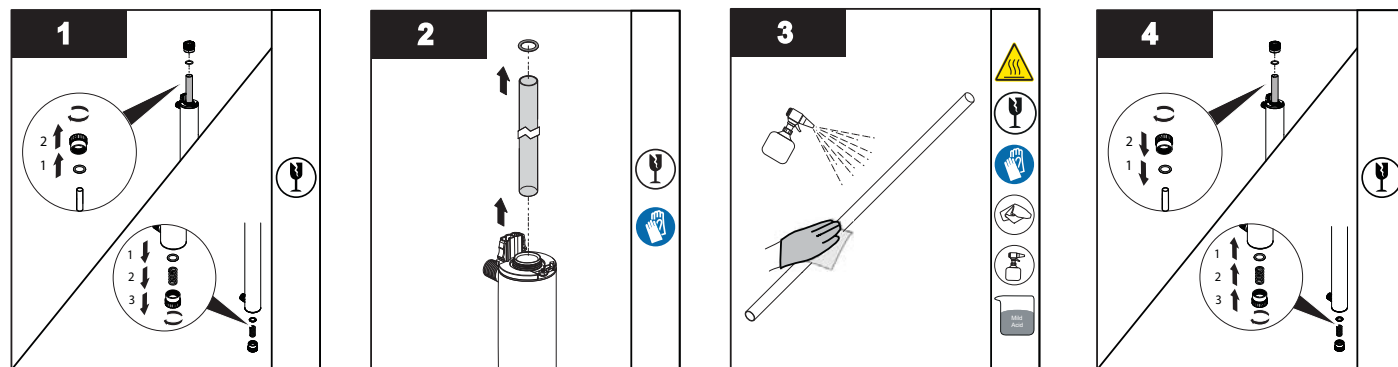
2.2 Limpieza y reposición de la vaina tubular de cuarzo

Nota: Si el agua contiene durezas, minerales (calcio o magnesio), hierro o magnesio, la vaina tubular de cuarzo se deberá limpiar periódicamente.

Requisitos previos:

- Cortar el suministro de agua y drenar todas las líneas.
- Quitar la lámpara UV. Consulte [Sección 2.1](#).

Procedimiento:



Todos los modelos:

- Quite la tuerca de retención y la junta tórica de la parte superior.
- Quite la tuerca de retención de la parte inferior, el resorte y afloje la junta tórica para drenar el agua.

Nota: Asegúrese de que la vaina tubular de cuarzo no se escurre.

- Quite la vaina tubular de cuarzo de la cámara UV.

- Limpie la vaina tubular de cuarzo con un trapo empapado en CLR, vinagre u otro ácido blando y, a continuación, aclárela con agua.

Todos los modelos:

- Vuelva a colocar la vaina tubular de cuarzo con las juntas tóricas, el resorte y las tuercas de retención.
- Apriete fuerte las tuercas de retención con la mano, procurando no apretarlas en exceso.
- Cuando haya finalizado el servicio, realice los pasos que aparecen en los requisitos previos en orden inverso al desmontaje.



425 Clair Rd. W, Guelph, Ontario, Canada N1L 1R1
 t. (+1) 519.763.1032 • f. (+1) 800.265.7246 (US and Canada only)
 t. (+31) 73 747 0144 (Europe only) • f. (+1) 519.763.5069
 e-mail: info@viqua.com
 www.viqua.com

425 Clair Rd. W, Guelph, Ontario, Canada N1L 1R1
 t. (+1) 519.763.1032 • f. (+1) 800.265.7246 (US et Canada seulement)
 t. (+31) 73 747 0144 (Europe seulement) • f. (+1) 519.763.5069
 Courriel : info@viqua.com
 www.viqua.com

425 Clair Rd. W, Guelph, Ontario, Canadá N1L 1R1
 t. (+1) 519.763.1032 • f. (+1) 800.265.7246 (solo EE. UU. y Canadá)
 t. (+31) 73 747 0144 (solo Europa) • f. (+1) 519.763.5069
 correo electrónico: info@viqua.com
 www.viqua.com

Instruction Sheet

VIQUA UV Lamp and Quartz Sleeve Replacement

Overview

UV Lamp replacement: The amount of UV light created by the UV lamp decreases over time, requiring that the UV lamp be replaced. The system will automatically notify you when it is time to replace the UV lamp.

Quartz Sleeve replacement/maintenance: Minerals in the water slowly form a coating on the quartz sleeve. This coating must be removed because it reduces the amount of UV light reaching the water, thereby reducing disinfection performance. If the quartz sleeve can not be cleaned, it must be replaced.

Section 1 Safety Information

Please read this entire instruction sheet before operating this equipment. Pay attention to all danger, warning, and caution statements in this instruction sheet. Failure to do so could result in serious personal injury or damage to the equipment.

Make sure that the protection provided by this equipment is not impaired. Do not use or install this equipment in any manner other than that specified in the instruction sheet.

1.1 Safety Precautions

⚠ DANGER	
	Failure to follow these instructions will result in serious injury or death.
Shock Hazard - Stored Energy	
	• Disconnect power to system before performing any maintenance or repair.
	• There may be more than one source of power. Only connect to a GFCI.
	• Protective ground
	• DO NOT touch with wet hands.
Pressurized Device - Impalement Hazard	
	• NEVER perform any physical inspection, repair or maintenance on UV chamber unless UV chamber has been isolated and depressurized.
	• NEVER service UV lamps, quartz sleeves or associated hardware until depressurization of UV chamber has been confirmed.
	• DO NOT store any combustible or flammable material close to the system.

⚠ WARNING

Failure to follow these instructions could result in serious injury or death.

UV Light Hazard



- ALWAYS use UV protective gear, including gloves and UV safety glasses.
- NEVER look directly at illuminated UV lamp, even when using protective gear.
- NEVER illuminate UV lamp outside of the UV chamber.
- If accidental exposure occurs, immediately cool affected area and consult physician.



Contamination Hazard



- If UV lamp breaks, avoid inhalation, ingestion, or exposure to eyes and skin. Wear appropriate clothing and personal protective equipment.
- NEVER use a vacuum cleaner to clean up broken UV lamps as this will scatter the mercury. Obey local regulations and guidelines for the removal and disposal of mercury waste.



⚠ CAUTION

Failure to follow these instructions could result in minor or moderate injury.

Thermal Hazard



- Allow UV lamps, UV chamber to cool for a minimum of 10 (ten) minutes before handling.
- When there is no water flow, the water in the chamber will become hot. To prevent scalding, allow the system to cool for 10 minutes before draining the system.



Personal Injury Hazard



- UV lamps and quartz sleeves are fragile. Do not strike, bend or apply pressure, or they will break.
- DO NOT handle UV lamps or quartz sleeves with bare hands. Wear rubber or latex gloves to handle previously installed UV lamps and soiled quartz sleeves to protect against contaminants. Wear cotton gloves to handle new UV lamps and clean quartz sleeves.



NOTICE

Avoid Injury



- Read and understand this Instruction Sheet before operating and performing any maintenance on this equipment.

Warning: This product may contain chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Sección 2 Mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA



- Desconecte siempre la corriente antes de llevar a cabo cualquier trabajo en el sistema de desinfección.
- Corte siempre el flujo de agua y libere la presión del agua antes de realizar el servicio.
- Reemplace la lámpara UV anualmente (o cada dos años si se trata de un uso casero temporal) para garantizar la máxima desinfección.
- Drene siempre la cámara al cerrar la temporada o al dejar la unidad en un área sujeta a temperaturas de congelación.

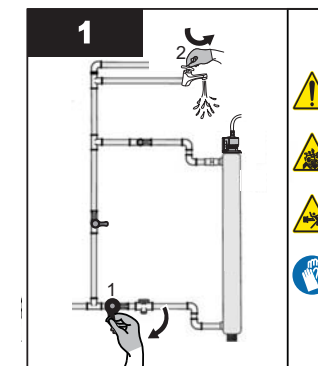
2.1 Reemplazo de la lámpara UV

AVISO

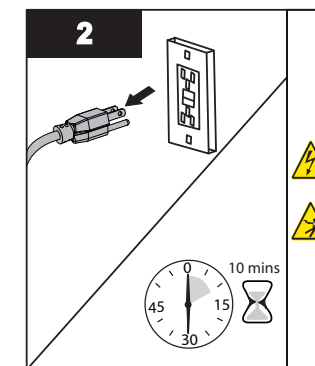
No utilice agua durante la reposición de la lámpara UV.

La reposición de la lámpara UV es un procedimiento rápido y sencillo que no necesita herramientas especiales. Se debe reemplazar la lámpara después de 9000 horas de funcionamiento continuo (un año aproximadamente) con el fin de garantizar una desinfección adecuada.

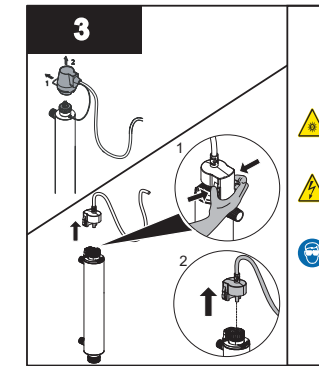
Procedimiento:



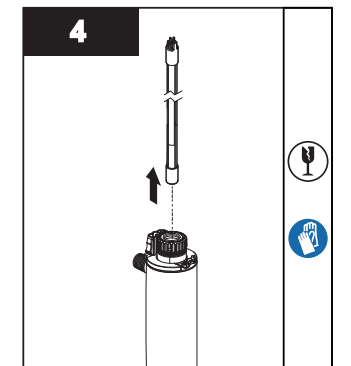
- Cierre el suministro principal del agua al sistema UV y después abra un grifo aguas abajo del sistema UV para liberar la presión.



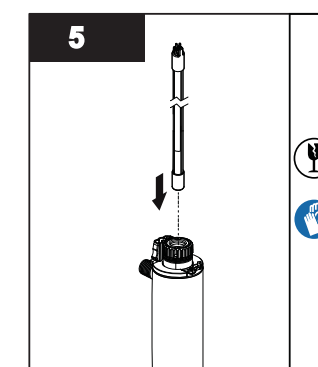
- Desconecte la fuente de alimentación principal y deje que la unidad se enfríe durante 10 minutos.
- Asegúrese de que no hay ninguna otra fuente de alimentación conectada, como por ejemplo una caja de empalmes de solenoide.



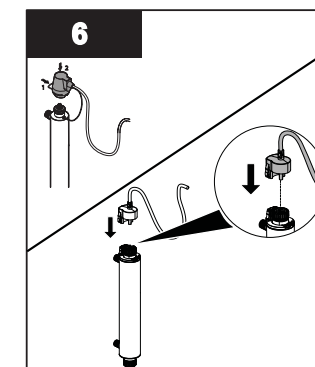
- Quite el conector de la lámpara UV.
Nota: Siga la ilustración que muestra su conector específico.



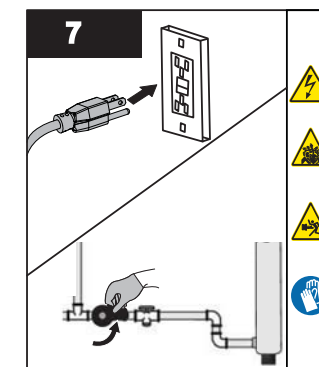
- Quitar la lámpara UV.



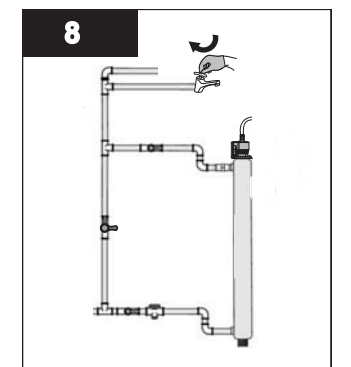
- Vuelva a colocar la lámpara UV en la vaina tubular de cuarzo.
- Conecte el conector a la lámpara UV teniendo en cuenta que solo se instalará correctamente en una posición.



- Coloque y fije el conector de la lámpara UV.
- Siga la ilustración que muestra su conector específico.



- Conecte la unidad otra vez a la fuente de alimentación. Coloque el final de la alarma de la lámpara otra vez a 365 días.
- Abra la válvula de entrada lentamente.



- Cierre el grifo aguas abajo una vez que la cámara UV esté llena de agua y compruebe que no haya fugas.

⚠️ ADVERTENCIA

El incumplimiento de estas instrucciones puede ocasionar lesiones graves o la muerte.

Peligro de luz UV



- Use SIEMPRE equipos de protección, incluyendo guantes y gafas de seguridad UV.
- NUNCA mire directamente a una lámpara UV iluminada, incluso si usa equipos de protección.
- NUNCA encienda la lámpara UV fuera de la cámara UV.
- En caso de exposición accidental, enfríe inmediatamente el área afectada y consulte a su médico.

Peligro de contaminación



- Si se rompe la lámpara UV, evite la inhalación, la ingestión o la exposición a los ojos y a la piel. Vista ropas adecuadas y utilice su equipo de protección personal.
- NUNCA use una aspiradora para limpiar lámparas UV rotas ya que podría esparcir el mercurio. Cumpla las normas y directrices locales, así como el desecho de residuos de mercurio.

⚠️ PRECAUCIÓN

El incumplimiento de estas instrucciones puede ocasionar lesiones leves o moderadas.

Peligro térmico



- Deje enfriar las lámparas UV y la cámara UV durante un mínimo de 10 (diez) minutos antes de su manipulación.
- Cuando no haya flujo de agua, el agua de la cámara se calentará. Para evitar quemaduras, deje que el sistema se enfríe durante 10 minutos antes de su drenaje.

Peligro de lesiones personales



- Las lámparas UV y las vainas tubulares de cuarzo son frágiles. No los golpe, ni los doble ni aplique presión o se romperán.
- NO manipule las lámparas UV o las vainas de cuarzo con las manos al descubierto. Use guantes de goma o de látex para manipular las lámparas UV y las vainas tubulares de cuarzo instaladas anteriormente para protegerse contra las sustancias contaminantes. Use guantes de algodón para manipular lámparas UV nuevas y vainas tubulares de cuarzo limpias.

AVISO

Evitar lesiones



- Lea y comprenda esta hoja de instrucciones antes de empezar a manejar y de realizar cualquier tipo de mantenimiento en este equipo.

Advertencia: Este producto puede contener sustancias químicas que el Estado de California reconoce que pueden causar cáncer y malformación congénita u otros daños reproductivos.

Section 2 Maintenance

⚠️ WARNING



- Always disconnect power before performing any work on the disinfection system.
- Always shut-off water flow and release water pressure before servicing.
- Replace the UV lamp annually (or biennially if seasonal home use) to ensure maximum disinfection.
- Always drain the chamber when closing a seasonal home or leaving the unit in an area subject to freezing temperatures.

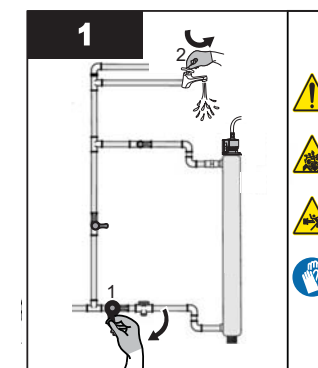
2.1 Replacing UV Lamp

NOTICE

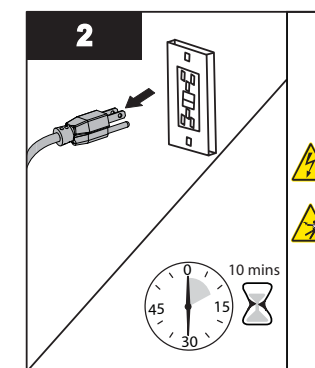
Do not use water during replacement of UV lamp.

UV lamp replacement is a quick and simple procedure requiring no special tools. The UV lamp must be replaced after 9000 hours of continuous operation (approximately one year) in order to ensure adequate disinfection.

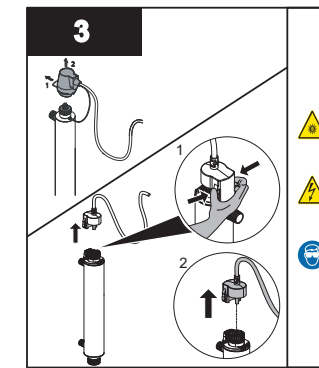
Procedure:



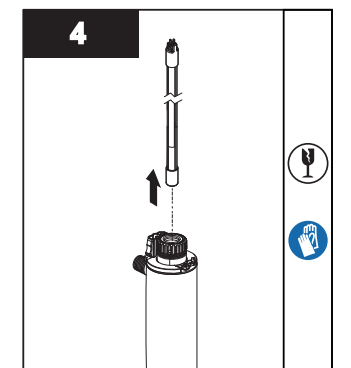
- Close main water supply to the UV system, and then open a tap downstream of the UV System to release pressure.



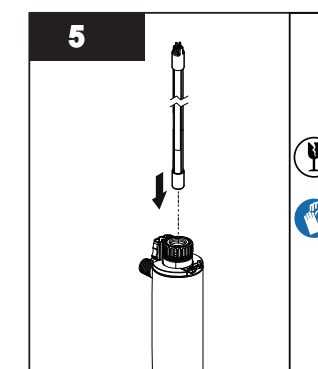
- Disconnect main power source and allow the unit to cool for 10 minutes.
- Ensure there is no other power source connected, such as, solenoid junction box.



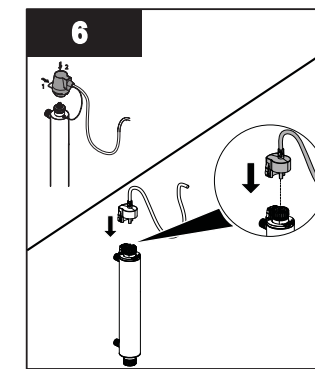
- Remove the UV lamp connector.
- Note:** Follow illustration that shows your specific connector.



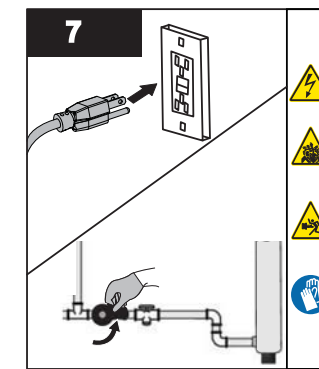
- Remove the UV lamp.



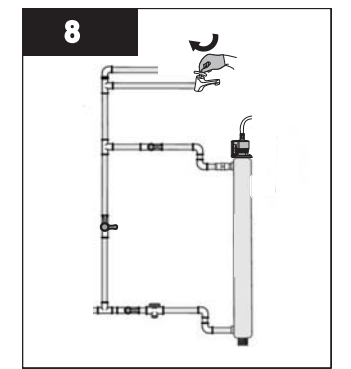
- Re-insert the new lamp inside the quartz sleeve.
- Attach the connector to the UV lamp and note that the connector will only allow correct installation in one position.



- Place and tighten the UV lamp connector.
- Follow illustration that shows your specific connector.



- Plug the unit back to the power source. Reset the end of lamp timer alarm back to 365 days.
- Open the inlet valve slowly.



- Close the downstream tap once the UV chamber is filled with water, and inspect for any leaks.

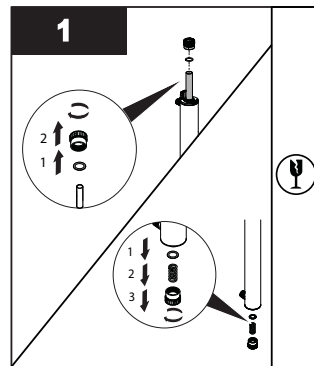
2.2 Cleaning and Replacing Quartz Sleeve

Note: If water contains any hardness, minerals (calcium or magnesium), iron or manganese, the quartz sleeve will require periodic cleaning.

Prerequisites:

- Shut off water supply and drain all lines.
- Remove the UV lamp. Refer to [Section 2.1](#).

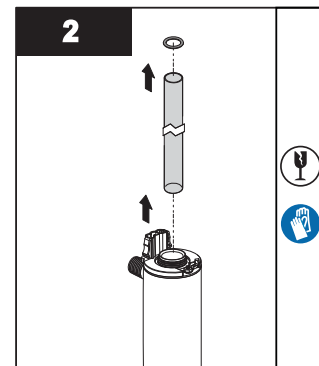
Procedure:



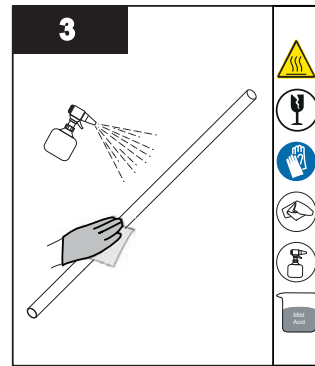
All models:

- Remove the top retaining nut and O-ring.
- Remove the bottom retaining nut, Spring and loosen the O-ring to drain the water.

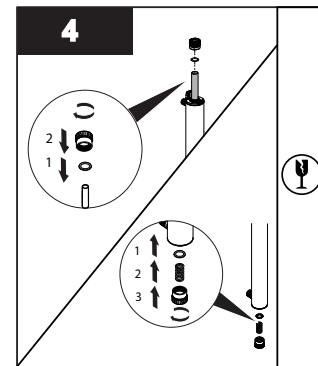
Note: Ensure that the quartz sleeve does not slide



- Remove the quartz sleeve from the UV chamber.



- Clean the quartz sleeve with a cloth soaked in CLR, vinegar or some other mild acid and then rinse with water.



All models:

- Re-insert the quartz sleeve with O-ring(s), Spring, and retaining nut(s).
- Hand tighten the retaining nut(s), taking care not to over-tighten.
- When service is complete, assemble the prerequisites in the reverse order of disassembly.

Hoja de instrucciones

Sustitución de la lámpara UV y la vaina tubular de cuarzo VIQUA

Visión general

Reposición de la lámpara UV: La cantidad de luz UV creada por la lámpara UV disminuye a lo largo del tiempo, siendo necesario reemplazarla. El sistema notificará automáticamente que ha llegado el momento de reemplazar la lámpara.

Sustitución/mantenimiento de la vaina tubular de cuarzo: Los minerales del agua van formando lentamente una capa en la vaina tubular de la lámpara. Esta capa debe retirarse porque reduce la cantidad de luz UV que llega al agua, reduciendo de este modo el rendimiento de la desinfección. Si la vaina tubular de cuarzo no puede limpiarse, deberá reemplazarse por otra.

Sección 1 Información de seguridad

Lea esta hoja de instrucciones en su totalidad antes de usar este equipo. Preste atención a todas las declaraciones de peligro, advertencia y precaución que figuran en esta hoja de instrucciones. No hacerlo podría resultar en lesiones graves o daños al equipo.

Asegúrese de no dañar la protección que proporciona el equipo. No use ni instale este equipo de manera distinta de la especificada en la hoja de instrucciones.

1.1 Precauciones de seguridad

⚠ PELIGRO	
El incumplimiento de estas instrucciones puede ocasionar lesiones graves o la muerte.	
	<p>Peligro de descarga: energía almacenada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desconecte la corriente del sistema antes de llevar a cabo cualquier tipo de mantenimiento o reparación. • Es posible que exista más de una fuente de alimentación. Conectar solo a un GFCI. • Conexión a tierra con protección • NO tocar con las manos húmedas.
	<p>Dispositivo presurizado: peligro de empalamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> • No realice NUNCA una inspección física, reparación o trabajo de mantenimiento en la cámara ultravioleta a menos que esté aislada y despresurizada. • No realice NUNCA trabajos de servicio en lámparas UV, vainas tubulares de cuarzo ni aparatos asociados hasta confirmar la despresurización de la cámara UV. • NO almacene materiales combustibles o inflamables cerca del sistema.

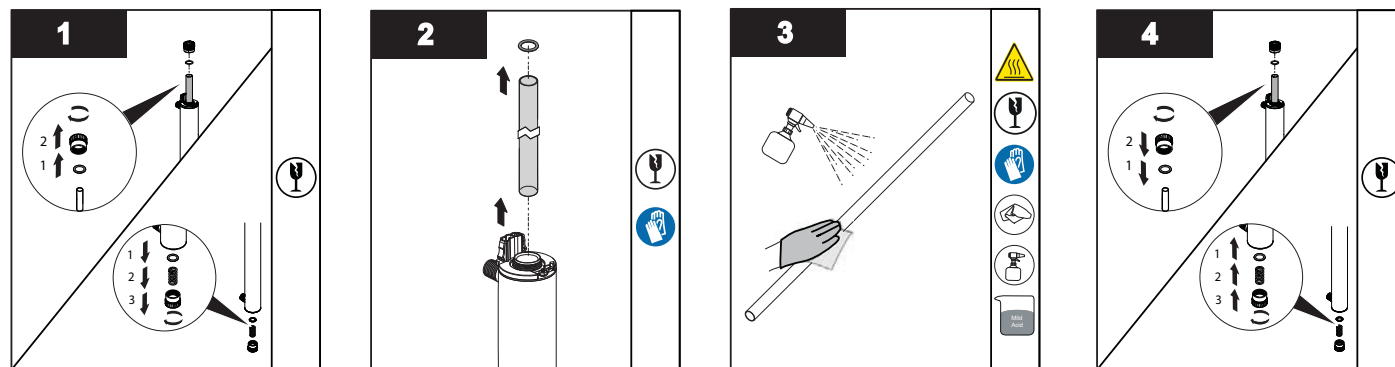
2.2 Nettoyage et remplacement du manchon en quartz

Remarque : si l'eau est dure, contient des minéraux (calcium ou magnésium), du fer ou du manganèse, le manchon en quartz nécessitera un nettoyage périodique.

Préalables :

- Couper l'arrivée d'eau et vidanger toutes les canalisations.
- Déposer la lampe UV. Consultez la [Section 2.1](#).

Procédure :



Tous les modèles :

- Déposer l'écrou de blocage supérieur et le joint torique.
- Déposer l'écrou de blocage inférieur, le ressort et dégager le joint torique pour vidanger l'eau.

Remarque : s'assurer que le manchon en quartz ne glisse pas.

- Déposer le manchon en quartz de la chambre UV.

- Nettoyer le manchon en quartz avec un chiffon imbibé de CLR, de vinaigre ou tout autre acide doux, puis rincer à l'eau.

Tous les modèles :

- Remettre le manchon en quartz avec les joints toriques, le ressort et les écrous de blocage.
- Serrer à la main le ou les écrous de blocage en prenant garde à ne pas serrer excessivement.
- Une fois la révision terminée, remonter les pièces dans l'ordre inverse de la dépose.

Fiche d'instructions

Remplacement de la lampe UV et du manchon en quartz VIQUA

Présentation

Remplacement de lampe UV : la quantité de lumière UV créée par la lampe UV diminue au cours du temps, ce qui exige le remplacement de la lampe UV. Le système vous signalera automatiquement quand il sera temps de remplacer la lampe UV.









Remplacement/entretien de manchon en quartz : les matières minérales dans l'eau forment progressivement un dépôt sur le manchon de quartz. Ce dépôt doit être éliminé parce qu'il réduit la quantité de lumière UV qui atteint l'eau, et limite donc les performances de désinfection. S'il n'est pas possible de nettoyer le manchon en quartz, celui-ci doit être remplacé.

Section 1 Informations de sécurité

Veillez lire la totalité de cette fiche d'instructions avant d'utiliser cet équipement. Prêtez attention à toutes les mentions de danger, d'avertissement et d'attention dans cette fiche d'instructions. Le non-respect de ces mentions pourrait conduire à des blessures graves de l'opérateur ou à des dommages sur l'équipement.

Assurez-vous que la protection fournie par cet équipement ne soit pas compromise. Ne pas utiliser ou installer cet équipement autrement que comme spécifié dans la fiche d'instructions.

1.1 Précautions de sécurité

⚠ DANGER	
	Le non-respect de ces instructions conduira à des blessures graves ou mortelles.
Risque de choc électrique - Énergie stockée	
	• Débrancher l'alimentation du système avant tout entretien ou réparation.
	• Il peut y avoir plus d'une source d'alimentation. Connexion uniquement à un DFT.
	• Mise à la terre
	• NE PAS toucher pas avec les mains humides.
Appareil sous pression - risque d'empalement	
	• NE JAMAIS effectuer de contrôle physique, de réparation ou d'entretien sur la chambre à UV avant d'avoir isolé et dépressurisé cette chambre.
	• NE JAMAIS intervenir sur les lampes UV, manchons en quartz ou matériel associé avant d'avoir vérifié la dépressurisation de la chambre à UV.
	• NE PAS stocker de matière combustible ou inflammable à proximité du système.

⚠️ AVERTISSEMENT

Le non-respect de ces instructions peut conduire à des blessures graves ou mortelles.

Risque dû à la lumière UV



- TOUJOURS utiliser des équipements de protection, notamment gants et lunettes de sécurité UV.
- Ne JAMAIS regarder directement la lampe UV allumée, même avec des lunettes de protection.
- NE JAMAIS allumer la lampe UV en dehors de la chambre UV.
- En cas d'exposition accidentelle, refroidissez immédiatement la zone concernée et consultez un médecin.

Risque de contamination



- En cas de rupture de la lampe UV, éviter l'inhalation, l'ingestion ou l'exposition des yeux et de la peau. Portez des vêtements et un équipement de protection individuelle appropriés.
- NE JAMAIS utiliser un aspirateur pour le nettoyage des débris de lampe UV car cela disperserait le mercure. Respectez les réglementations et recommandations locales pour l'enlèvement et l'élimination des déchets de mercure.

⚠️ ATTENTION

Le non-respect de ces instructions peut conduire à des blessures mineures voire modérées.

Risque thermique



- Laisser refroidir les lampes UV, la chambre UV pendant au moins 10 (dix) minutes avant de les manipuler.
- Lorsqu'il n'y a aucun débit d'eau, l'eau de la chambre va devenir chaude. Pour éviter des brûlures, laisser le système refroidir pendant 10 minutes avant de vidanger le système.

Risque de blessure



- Les lampes UV et les manchons en quartz sont fragiles. Ne pas les soumettre à des chocs, flexions ou pressions sous peine de les briser.
- NE PAS manipuler les lampes UV ni les manchons en quartz à mains nues. Portez des gants en caoutchouc ou en latex pour manipuler les lampes UV installées précédemment et les manchons en quartz souillés pour assurer la protection contre les contaminations. Portez des gants en coton pour manipuler les lampes UV neuves et les manchons en quartz propres.

AVIS

Éviter les blessures



- S'assurer d'avoir lu et bien compris le Manuel d'instructions avant utilisation et avant toute intervention d'entretien sur cet équipement.

Avertissement : ce produit peut contenir des produits chimiques connus par l'État de Californie pour causer des cancers, des anomalies congénitales et autres problèmes reproductifs.

Section 2 Maintenance

⚠️ AVERTISSEMENT



- Toujours débrancher l'alimentation avant d'effectuer tout travail sur le système de désinfection.
- Toujours arrêter l'écoulement d'eau et relâcher la pression d'eau avant de procéder à l'entretien.
- Remplacer la lampe UV chaque année (ou tous les deux ans en cas de résidence secondaire) pour assurer une désinfection maximale.
- Toujours vidanger la chambre UV lors de la fermeture d'une résidence secondaire ou lorsque l'unité est laissée dans une zone soumise à des températures glaciales.

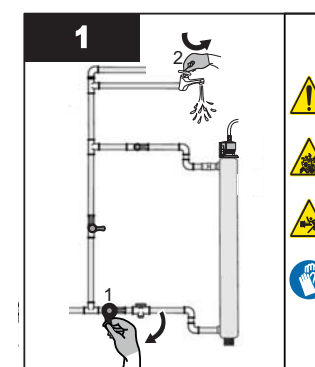
2.1 Remplacement de la lampe UV

AVIS

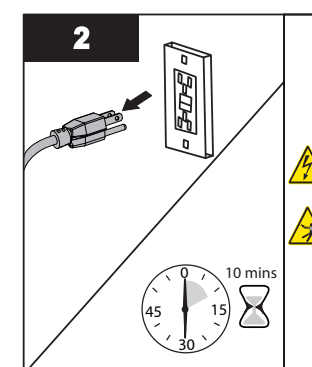
Ne pas utiliser d'eau pendant le remplacement de la lampe UV.

Le remplacement d'une lampe UV est une procédure simple et rapide ne nécessitant aucun outil spécial. La lampe UV doit être remplacée après 9 000 heures de fonctionnement continu (environ un an) pour assurer une désinfection appropriée.

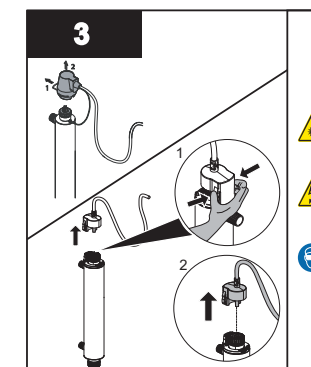
Procédure :



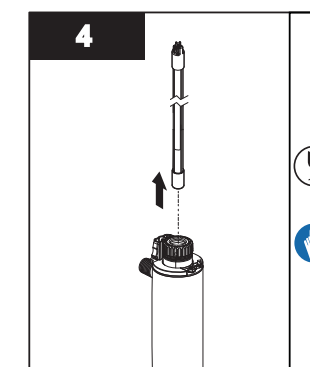
- Fermer l'alimentation principale en eau du système UV, puis ouvrir un robinet en aval du système UV pour libérer la pression.



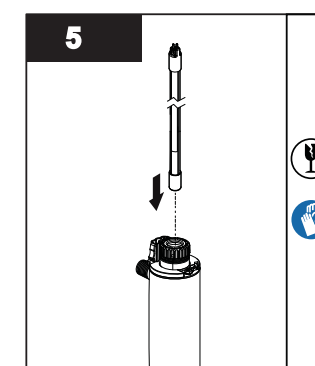
- Débrancher la source d'alimentation principale et laisser l'unité refroidir pendant 10 minutes.
- S'assurer qu'il n'y a aucune autre source d'alimentation connectée, par exemple boîte de dérivation d'électrovanne.



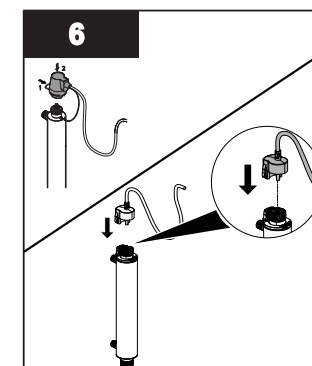
- Déposer le connecteur de lampe UV.
- Remarque :** Suivre l'illustration qui décrit votre connecteur spécifique.



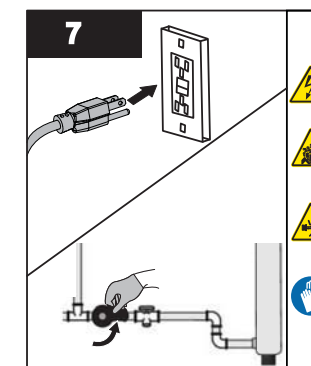
- Déposer la lampe UV.



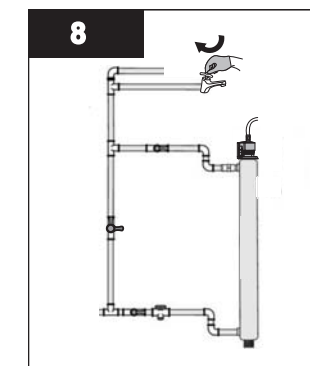
- Réinsérer la nouvelle lampe dans le manchon en quartz.
- Fixer le connecteur à la lampe UV et noter que le connecteur n'a qu'une seule position dans laquelle il est installé correctement.



- Mettre en place et serrer le connecteur de lampe UV.
- suivre l'illustration qui décrit votre connecteur spécifique.



- Rebrancher l'appareil sur la source d'alimentation électrique. Réinitialiser la fin de l'alarme de la minuterie de la lampe à 365 jours.
- Ouvrir lentement la vanne d'entrée.



- Fermer le robinet en aval dès que la chambre UV est remplie d'eau, et rechercher des fuites éventuelles.