

## SLEEVE & SENSOR CLEANING NETTOYAGE DU MANCHON ET DU CAPTEUR

Minerals in the water slowly form a coating on the sleeve. This coating must be removed because it reduces the amount of UV light reaching the water, thereby reducing purification performance. Regularly clean sleeve and window of optional sensor, if so equipped. Cleaning frequency depends on water quality. Monthly check recommended; adjust as needed.

Les minéraux contenus dans l'eau recouvrent lentement les parois du manchon. Cette couche doit être enlevée, car elle diminue la quantité de rayons UV qui irradie l'eau et la performance de votre système de purification d'eau. Nettoyez réguliàrement la marchon de la lampe ainsi que la vitre du. Capteur optionnel, si équipé. Fréquence du nettoyage dépend de la qualité du l'eau. Vérification mensuel recommandée: ajustez comme nécessaire.



Sleeve





Scale remover such as vinegar or a citric-based product. Un détartrant comme le vinaigre ou un produit citrique

Lint/Chemical-free cloth Chiffon sans produit chimique et non peluche







## 12 MONTH LAMP REPLACEMENT REPLACEMENT DE LA LAMPETOUS LES 12 MOIS

The amount of UV light created by the lamp decreases over time, requiring that the lamp be replaced every 12 months. NOTE: The UV system is designed to operate continuously and should not be shut off for short periods of time, such as over a period of less than three weeks.

Vous devez remplacer la lampe tous les 12 mois, car la quantité de rayons UV générée par la lampe diminue avec le temps. NOTE : le système UV est conçu pour fonctionner de façon continue et vous ne devriez l'éteindre que si vous prévoyez ne pas l'utiliser pendant une période de plus de trois (3) semaine.



603069-RevG









VIQUA - a Trojan Technologies Company

1 800 265 7246

info@viqua.com

www.vigua.com