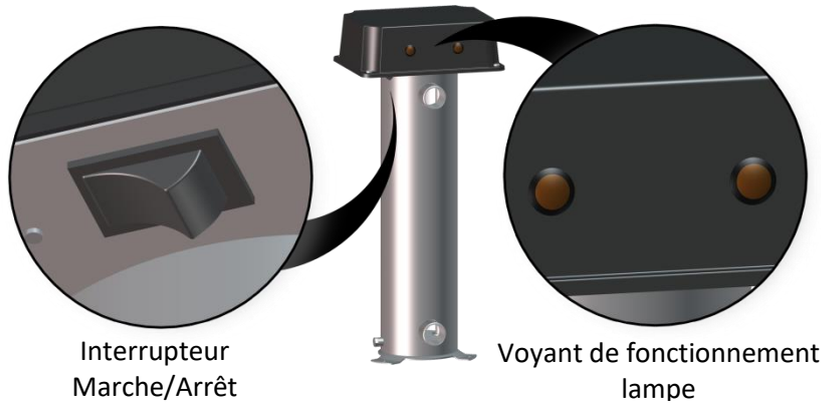


## VOTRE REACTEUR UV EST MULTI-LAMPES



Dans tous les cas reportez vous à la notice pour le détail des opérations.

Si un seul voyant de lampe est éteint :

- Mettre le réacteur HORS TENSION
- Retirer le capot du réacteur
- Intervertir les douilles de lampes : lampe 1 – lampe 2

Exemple : le voyant de la lampe 1 est éteint.

Après inversion des douilles, le voyant de la lampe 1 est toujours éteint : il faut alors changer la lampe qui est défectueuse.

Après inversion des douilles, le voyant de la lampe 1 s'allume de nouveau, et le voyant de la lampe 2 est éteint : il faut alors change le ballast électronique.

**Adressez vous à votre piscinier pour obtenir les pièces détachées et les remplacer.**

**Dans tous les cas, si les lampes ont plus de 3 saisons, alors changez les.**

Les lampes UV sont efficaces 13000 heures selon le nombre d'allumages soit environ 3 ans pour une piscine extérieure saisonnière, soit 1 an et demi pour une piscine intérieure fonctionnant 24 h/24 h.

Au terme des 13000 heures, la lampe reste allumée mais baisse en intensité de désinfection. Texte

## VOTRE REACTEUR UV NE COMPORTE QU'UNE SEULE LAMPE

Dans tous les cas reportez vous à la notice pour le détail des opérations.

Changer la lampe., le cas le plus probable est d'avoir la lampe défectueuse.

Si après changement le voyant reste éteint, changez alors le ballast électronique.

**Adressez vous à votre piscinier pour obtenir les pièces détachées et les remplacer.**

