

**eXO® iQ LS**

## ÉLECTROLYSE BASSE SALINITÉ : EFFICACITÉ ET RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT



### 1 ELECTROLYSEUR BASSE SALINITÉ

eXO® iQ LS fonctionne à un taux de sel recommandé de 2 g/L pour une désinfection toujours aussi efficace, tout en étant **plus respectueuse de l'environnement et des équipements**.



### 2 PILOTAGE TOUT-EN-UN

Tout le contrôle de la qualité de l'eau est **centralisé sur une seule et même interface** : pH, chloration, équipements complémentaires (pompe de filtration, éclairage...).



### 3 CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE<sup>(1)</sup>

L'application iAquaLink™ vous permet de disposer à distance et en temps réel des informations relatives à la qualité de votre eau et aux équipements<sup>(2)</sup> de votre piscine depuis un smartphone ou une tablette (Android ou iOS).



(1) L'application iAquaLink™ sera disponible durant la saison 2019.  
(2) Raccordés à la solution eXO®.

## CARACTÉRISTIQUES

# STOP

### SYSTÈME SÉCURISÉ

Arrêt automatique en cas de manque de débit d'eau dans la cellule.



### ENTRETIEN MINIMUM

Électrodes auto-nettoyantes par inversion de polarité ajustable.



### FIABILITÉ

Électrodes en titane recouvertes d'un alliage exclusif.



### GARANTIE INCONDITIONNELLE<sup>(3)</sup>

Sur le boîtier de commande et la cellule (3 ans), quelles que soient les causes de leur détérioration.

## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES	eXO® iQ LS 10	eXO® iQ LS 18
Volume d'eau traité en climat tempéré (filtration 8h/jour)	40 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>
Production de chlore nominale	10 g/h	18 g/h
Interface utilisateur	Écran LCD rétroéclairé 4 lignes	
Mode(s) de fonctionnement	Normal, Boost, Low (mode volet réglable de 0 à 30 %)	
Contrôle d'équipements	Pompe de filtration vitesse simple ou pompe à vitesse variable Zodiac® 2 équipements complémentaires (éclairage, surpresseur...)	
Inversion de polarité	2 à 8 h (réglage usine = 5h)	
Taux de sel (recommandé - mini)	2 g/L - 1.6 g/L minimum	
Sécurités	Sonde de température : Réduction de la production en cas d'eau froide pour protéger l'électrode	
	Voyant « manque de sel » : Réduction de la production pour protéger l'électrode	
	Message « pas de débit » : Interruption de la production tant que les conditions ne sont pas optimales	
Puissance / Alimentation	195 W / 110-240 VAC / 50-60 Hz	

## POUR QUELLES PISCINES ?

### 1 TOUS TYPES DE PISCINE



### 2 VOLUME D'EAU TRAITÉ EN CLIMAT TEMPÉRÉ :

- Jusqu'à 70 m<sup>3</sup> pour 8h de filtration par jour



## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Kit réducteurs à coller



Kit détecteur de débit



Kit fixation murale



Kit sonde de température

## ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES



### Module pH Link (Régulation pH)

Ce module mesure et régule automatiquement le pH de l'eau. Il injecte, si nécessaire, du produit correcteur.



### Module Dual Link (Régulation pH et Redox)

Ce module mesure et régule automatiquement le pH et la chloration de l'eau (méthode Redox) pour un traitement complet de l'eau.

Les électrolyseurs au sel sont une solution de désinfection automatique et efficace. Simples à utiliser, le traitement de l'eau est complet et la maintenance réduite.

(3) 3 ans inconditionnelle (appareil), 2 ans (sonde pH), 1 an (sonde Redox et consommables).

RCS Lyon 395 068 679 - © Crédits photos : ZODIAC® - ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U, used under license - WL98105