

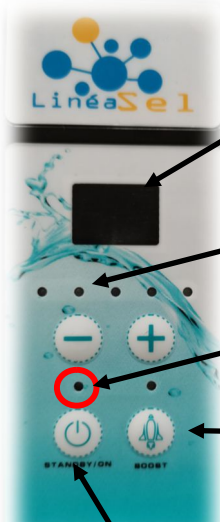
Système Electrolyse de sel

(production de chlore par électrolyse de sel (ion chlorure dans le sel transformés en chlore par énergie électrique))

- * Il doit être raccordé au système de coffret électrique piscine (bornier de la pompe de filtration)
- (1 Coupez la prise de secteur / 2 Dénudez les câbles / 3 Raccordez les Câbles neutre phase et terre au bornier)
- *Le présent appareil est couvert d'une **garantie contractuelle de 2 ans** (hors casse)
- * La connexion au réseau hydraulique est assurée par des unions à coller en diamètre 50
- * **L'appareil à sa propre horloge interne, celle-ci doit être annulée car l'appareil doit fonctionner en même temps que la pompe de filtration (2 / prise en main dessous) . RENTRER dans les Paramètre USINES (touche boost appareil éteint)**

PRISE EN MAIN RAPIDE :

- _ Assurez vous d'avoir installer l'appareil dans le sens passage de l'eau (flow)
- _ Assurez vous d'avoir mis l'appareil sous tension.(branchement conforme bornier)
- _ Assurez vous d'avoir 4gr (mini) sel par litre - Veillez à éteindre l'appareil l'hiver (débranché)



Allumer ou éteindre l'appareil

Indicateur T° d'eau

Indicateur de code erreur

Indicateur niveau de production de 20% en 20%

Bouton + ou - pour augmenter ou descendre le pourcentage de pro-

Voyant sous tension (appareil éteint = rouge appareil en fonction = vert)

1 / Mode Boost pour chloration choc et REGLAGE paramètres USINE

2/ Appareil éteint, (mais sous tension) ce bouton BOOST permet de rentrer dans les paramètres usines en appuyant successivement dessus.

Le cinquième paramètre (cinq touches successives sur Boost) « 12 » doit être changé en 24H (touche +) pour avoir un appareil continuellement asservi à l'horloge de la filtration et donc un fonctionnement identique à celui de la pompe filtration

CODE ERREUR POSSIBLE :

E1 : Température d'eau trop élevée

E2 Température d'eau trop froide ; exemple en dessous de 10°C

E3 : Pas de circulation d'eau

E4 : Teneur en sel trop haute (normale 3.5gr/litre)

E5 : Teneur en sel trop faible

EA : Problème d'électrode

EB : Problème de carte mère

EC : Problème de sur ou sous tension