

zelia

Electrolyseur lumineux et ultra-compact
Ultra-compact and luminous salt chlorinator



Coffret d'alimentation
Power supply



PRODUIT *PRODUCT*

- TRAITEMENT AUTOMATIQUE DE LA PISCINE :
- PRODUCTION ADAPTÉE À LA TEMPÉRATURE DE L'EAU
- CELLULE TRANSPARENTE PERMETTANT UN CONTRÔLE RAPIDE DE L'ÉTAT DE L'EAU
- S'INSTALLE RAPIDEMENT, DANS LES LOCAUX TECHNIQUES LES PLUS EXIGUS

- *AUTOMATIC WATER TREATMENT*
- *PRODUCTION ADAPTED TO WATER TEMPERATURE*
- *TRANSPARENT CELL TO CHECK WATER CONDITIONS*
- *QUICK INSTALLATION IN CRAMPED INGROUND FILTRATION UNIT*



L'énergie de vos piscines

L'ÉLECTROLYSE INTELLIGENTE ET LUMINEUSE SMART AND LUMINOUS SALT CHLORINATION

Zelia est un électrolyseur avec cellule transparente qui s'éclaire en fonction de la température de l'eau et du taux de sel. La cellule ultra-compacte permet d'installer Zelia dans les locaux techniques les plus exigus.

Zelia is a salt chlorinator with transparent cell. The cell is lighting according to water temperature and salinity. Zelia features an ultra-compact cell designed to cramped in-ground filtration units.

L'électrolyseur adapte sa production en fonction de la température de l'eau et de la position de la couverture de piscine.

Zelia automatically adjusts chlorine production according to water temperature and pool cover condition.



- Electrolyse de sel  Salt chlorination
- Thermorégulation  Thermoregulation
- Détection de la couverture  Pool cover detection
- Cellule Zelia  Zelia Cell
- Cellule autonettoyante  Self-cleaning cell
- Détecteur de débit intégré  embedded Flow switch
- Afficheur rétroéclairé  8,8 Backlit display
- Arrêt de la production à basse température  Production stop at low temperature
- Trophée de l'innovation 2014  2014 Innovation trophy



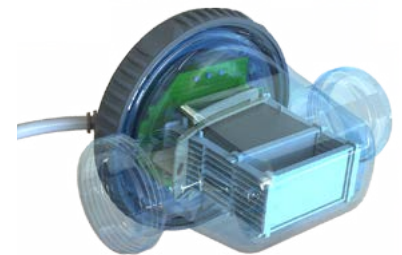
Commandes ergonomiques
intégrées à la cellule

*Embedded ergonomic
control*



Coffret d'alimentation compact
avec raccordement facile

*Compact power supply with
easy connection*



Plaques en titanes pleines
traitées au ruthénium

*Solid titanium plates
with ruthenium treatment*

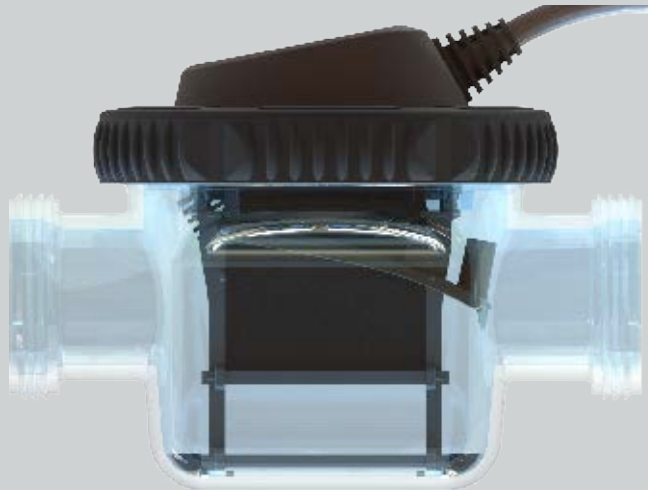


Cellule éclairée en fonction de la température de l'eau ou de sa salinité

Lighting cell according to water temperature and salinity

Longueur de la cellule : 18.5 cm
Cellule idéale pour être installée dans les locaux techniques enterrés

*Zelia cell length: 18,5cm
Cell ideally suited to inground filtration units*



Raccordement standard
Ø50 mm - 1.5"

*Standard connection
Ø50 mm - 1.5"*

Installation en ligne.

Détecteur de débit et sonde de température inclus dans la cellule.

Inline installation

Flow switch and temperature probe are embedded in the Zelia cell.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNICAL SPECIFICATIONS



MODÈLE - MODEL	zlt 25	zlt 50	zlt 75
Référence - reference	PF10I060	PF10I061	PF10I062
Dimensions coffret- control panel dimensions	175 x 125 x 60 mm		
Longueur cellule - cell length	185 mm		
Volume du bassin maximum - Max pool volume	25 m ³	50 m ³	75 m ³
Alimentation - Power supply	230V AC - 50 Hz		
Débit et pression max - max cell flow rate & pressure	15 m ³ /h - 3 bar		
Taux de sel - Salinity	2 - 5 g		



BLEU ELECTRIQUE - CCEI

ZAC Saumaty-Séon - 21, Rue Henri et Antoine Maurras - 13016 Marseille
Tél : +33 4 95 06 01 44 - **Fax :** +33 4 95 06 13 56 - **Courriel :** contact@ccei.fr

SAS au capital de 246 464 € - RCS MARSEILLE : 403 521 693 - SIRET : 403 521 693 00032