

**CELCO 12<sup>®</sup>**  
**ELECTRODE DE REFERENCE**

*Electrode de référence Zn*  
*Zn reference electrode*



*Photo non contractuelle*

Cette électrode de référence composée d'un barreau de zinc dispose d'un corps perforé permettant le contact avec l'électrolyte.

Elle est utilisée de manière permanente ou portable pour des mesures en eau de mer ainsi que pour des mesures ponctuelles.

*This reference electrode made of zinc bar has a perforated body allowing contact with the electrolyte. It is used as permanent or portable electrode for measurements in sea water, as well as for one-off measurements.*

Dimensions : Ø 35 mm x L 180 mm

Surface de contact / *Contact surface* : 50 cm<sup>2</sup>

Poids / *Weight* : 300 g

Stabilité / *Stability* : ±10 mV

Température d'utilisation / *Operating temperature* : 0°C to 50°C

Etalonnage préconisé : 1 fois/an si utilisée comme électrode portable  
*Recommended calibration : 1 time/year if used as a portable electrode*

Corps en PVC, bouchon en céramique poreuse, connexion standard 5 m via câble H07RNF 1x2.5 mm<sup>2</sup> ou câble sur mesure.

*PVC body, porous ceramic cap, standard 5m connection via H07RNF 1x2.5mm<sup>2</sup> cable or custom cable.*

De manière générale toutes nos électrodes peuvent être adaptées pour demandes spécifiques selon votre besoin.

Fabrication Française dans notre laboratoire

*In general, all our electrodes can be adapted for specific requests according to your needs.*  
*Made in France in our laboratory*

*reproduction interdite*