

# ELECTRODE PORTABLE Cu/CuSO<sub>4</sub>

## UTILISATION

Cette électrode de référence cuivre/sulfate de cuivre (Cu/CuSO<sub>4</sub>) est utilisée pour effectuer des mesures de potentiel électrochimique dans tous les types de sol et d'eau douce.

Elle possède une grande surface de contact avec le sol.

Elle ne nécessite aucun entretien grâce à une solution Cu/CuSO<sub>4</sub> et d'une céramique poreuse très résistante.

La tête est dévissable pour permettre le remplacement de la solution CuSO<sub>4</sub> et le nettoyage du barreau de cuivre.

La fenêtre transparente anti UV permet de contrôler l'état de la solution (saturation) et du barreau de cuivre à l'intérieur de l'électrode.

## CARACTERISTIQUES

Corps en PVC Ø 60mm x 120 mm long

Céramique Ø50mm

Fenêtre anti UV : largeur 9mm x 50mm long

Embout IEC4

Stabilité : + 10 millivolts

Température d'utilisation : 0° à 57°C