

AnHydre.
Bleu Passionnément ...

Capteur Nitrates par absorbance UV

YSI ExO NitraLED



Illuminez vos mesures de nitrate avec les sondes YSI ExO :

Mesure d'absorbance nitrate + nitrite avec compensation d'interférence des matières organiques naturelles

L'absorbance est proportionnelle à la concentration de nitrate-N.

Le capteur de turbidité opère en compensation temps réel de la turbidité.

ExO NitraLED peut être calibré par l'utilisateur lorsque requis.

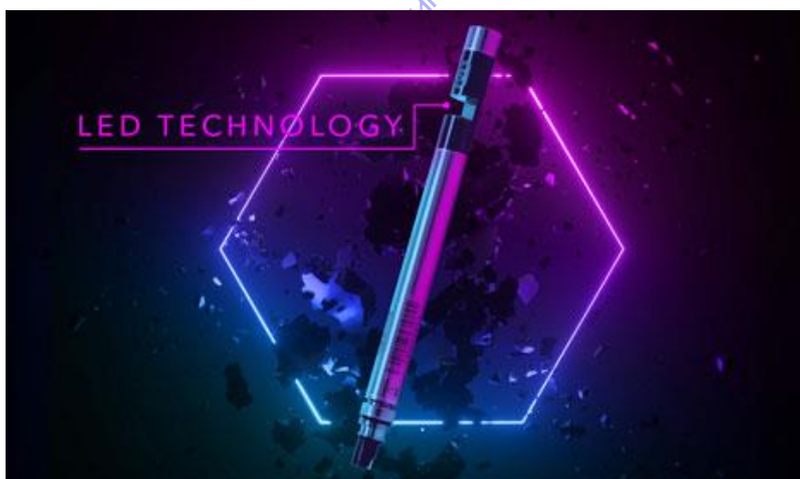
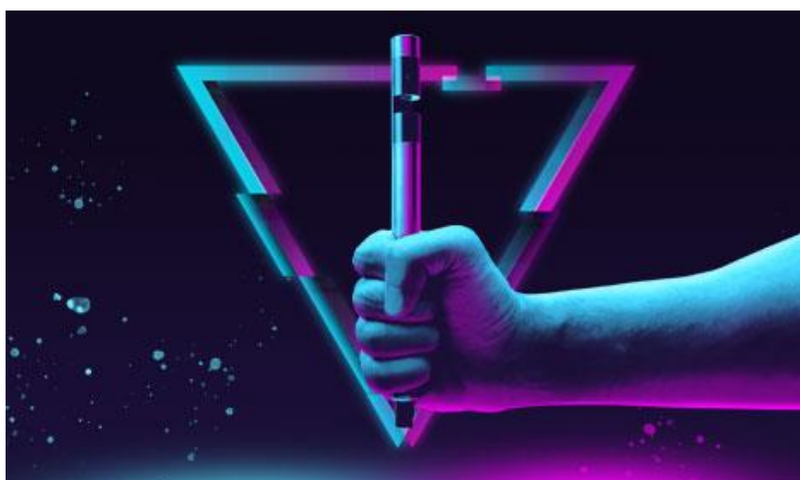
Calibration simple 2 points avec indicateurs de stabilité et conseils utiles. Rapport de calibration créé automatiquement pour la traçabilité.

Grâce à sa consommation réduite NitraLED opère sur les piles de la sonde.

La sonde autonome à mémoire enregistre en interne sans matériel externe ni modification du support. Elle peut être aisément associée à une télémétrie ou une gestion centralisée.

La brosse centrale de la sonde YSI ExO se combine aux capteurs et les protège dans les environnements salissants.

La brosse garantit l'intégrité des données sur de longues durées, elle réduit les interventions d'entretien sur le terrain.



AnHydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France

Tel : +33 (03) 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

www.anhydre.eu

anhydre-vente@orange.fr