



Battery Watering Technologies

Moniteur i-Lite™

Moniteur de niveau d'électrolyte - EMS1000

La façon la plus sécuritaire, précise et habile pour savoir si vos batteries ont besoin d'eau. L'avancement technologique du moniteur i-Lite™ facilite l'entretien de vos batteries en avisant les opérateurs avec une indication visuelle lumineuse DEL du niveau d'électrolyte.

Simple à voir et utiliser

- Lumière verte signifiant que le niveau est bon
- Lumière rouge signifiant de faire le niveau d'eau après la prochaine charge complète
- La sonde peut être installée au centre de la batterie et la lumière à un endroit facile à voir

Construction et Design supérieurs

- Lumière DEL très brillante dans un boîtier de polycarbonate pour une vision parfaite
- Bas courant d'alimentation pour ne pas décharger la batterie
- Sonde composé de plomb pour ne pas abîmer la batterie
- Profil bas réduisant les risques de bris par les câbles lors de mouvements sur le dessus de la batterie
- Oeillet de type EPDM pour assurer un joint parfait entre la cellule et la sonde
- Aucune calibration nécessaire

Moniteur le plus sécuritaire disponible

- Boîtier électronique séparé de la sonde du moniteur
- Fusibles multiples éliminant la possibilité de flux de courant sans restriction dans toutes directions
- Moniteur protégé contre les voltages transitoires et la mauvaise polarité
- Élimine le besoin pour le personnel d'enlever les bouchons pour vérifier le niveau d'électrolyte

Personnalisé pour s'adapter à votre batterie

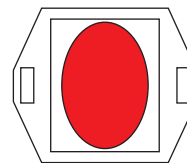
- Longueurs de sonde pré-coupées disponibles

Garantie de Performance

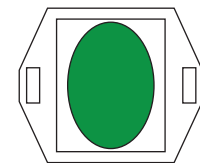
- Garantie limitée pour une période d'Un(1) an
- Le moniteur i-Lite protège l'investissement de la batterie et est conçu pour la durée de vie de votre batterie.



Guide du Moniteur i-Lite™



Rouge
Niveau d'eau bas
Remplir après la charge



Vert
Niveau d'eau OK

Spécifications

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| • Tension d'opération | 8 - 12 V Nominal |
| • Consommation courant | 15 mA |
| • Température d'opération | -20°F à 160°F
(-29°C à 71°C) |