



Le Moniteur de Surveillance Visuel™ (VMS) est un moniteur de batterie tout compris rentable, solution intuitive pour gérer votre flotte de batteries et confirmer que les batteries ont été rechargées, refroidies et remplies d'eau. La DEL lumineuse peut être placée dans un endroit pratique pour la voir facilement, même de très loin. Le design durable et fiable protège votre investissement sur vos batteries en éliminant les conjectures. Le VMS avise l'utilisateur lorsque la batterie a besoin d'eau seulement après la recharge complète, évitant le remplissage au mauvais moment, tout en surveillant le nombre de cycles de charge. Lorsqu'utilisé avec le système de remplissage de Battery Watering Technologies, le VMS offre le meilleur programme de maintenance de batterie disponible.

Fabrication et conception supérieure

- Une seule DEL lumineuse - trois couleurs indicatrices facile à comprendre
- Compile les cycles de charge et produit l'information
- Consommation d'énergie qui n'affecte pas la batterie
- Profil mince éliminant les risques de dommages par les câbles de batteries sur le dessus de la batterie
- Aucune calibration nécessaire
- Tension d'opération; 8-12 V nominal
- Niveau d'exposition acceptable de -20° F à 160° F (-29° C à 71° C)
- Lentille scellée de polycarbonate qui protège la DEL des dommages et de la corrosion.
- Filage surmoulé pour une durabilité accrue

Capteur le plus sécuritaire disponible

- Boîtier électronique séparé du capteur
- Protection contre tension transitoire et polarité inverse
- Fusibles multiples éliminent la possibilité de la libre circulation de courant dans toutes directions
- Plus nécessaire pour les employés des salles à batterie d'enlever les bouchons pour vérifier les niveaux d'électrolyte
- Capteur fabriqué de plomb

Personnalisé pour s'adapter à votre Batterie

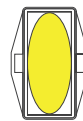
- Longueurs multiples pré-coupés de capteur disponibles
- Capteur facile à couper

Performance assurée

- Garantie d'un(1) an; conçu pour la vie de votre batterie
- Classification cULus pour les batteries industrielles
- Brevet en instance



Guide de la lumière VMS



Jaune

Utilisée ou en charge



Rouge

Batterie est Chargée
Remplir maintenant
Si clignotant-la batterie n'a pas refroidie



Vert

Batterie est Chargée
Niveau d'eau - OK
Si clignotant-la batterie n'a pas refroidie

La lumière du VMS est jaune lorsque la batterie est utilisée ou en charge. Dès que la batterie reçoit une charge complète, la lumière fera la transition entre clignotant rouge ou clignotant vert selon le niveau d'électrolyte. Une lumière clignotante indique une batterie non refroidie après la charge.

Lumière rouge indique que la batterie doit être remplie et la verte, que le niveau d'électrolyte est OK.

Lorsque le repos dure 4 heures*, elle devient rouge ou verte continu selon le niveau d'électrolyte.

Vert continu indique une batterie prête à utiliser.

La lumière redevient jaune lorsque la batterie est utilisée.

*Toujours suivre le guide du fabricant de batterie

