

Accessoires

SYSTÈMES D'AVERTISSEMENT DU NIVEAU D'ÉLECTROLYTE



◀ BAT/48099 - Blinky

- Le voyant DEL vert clignote lorsque le niveau d'électrolyte est correct
- Le voyant DEL s'éteint lorsque de l'eau s'avère nécessaire
- Protection contre les inversions de polarité
- Voyant DEL translucide ultra-lumineux surmoulé
- Une solution à moindre



◀ BAT/15101 - SMARTBLINKY

- Le voyant DEL vert clignote lorsque le niveau d'électrolyte est correct
- Le voyant DEL rouge clignote lorsque de l'eau s'avère nécessaire
- Voyant DEL ultra-lumineux
- Élimine les fausses indications et optimise les intervalles d'injection d'eau pour éviter des injections d'eau inutiles
- Option de report sur 5 jours



DRILL POUR SMARTBLINKY CYCLOPS



▲ BAT/47708



◀ BAT/47707 - SMARTBLINKY CYCLOPS

- Idéal pour les batteries qui ne peuvent pas être retirées du véhicule
- Voyant DEL monté sur un connecteur robuste installé derrière le connecteur de batterie
- Chaque fois que la batterie est débranchée du chargeur, le voyant DEL s'allume pour indiquer le signal d'avertissement



◀ BAT/48171 - SMARTBLINKY PRO

- Système de surveillance de batterie intelligent, lumineux et sonore
- SmartBlinky Pro émet une alarme sonore qui vous alerte même si vous ne pouvez pas voir la batterie. Le signal vous informe que la batterie a besoin d'eau et la fréquence variable vous indique la durée pendant laquelle le niveau d'électrolyte est resté faible
- Voyants les plus lumineux disponibles sur le marché
- Facilité d'installation révolutionnaire
- SmartBlinky Pro permet d'éviter les débordements par bouillonnement



SMARTBLINKY TRAY MONITOR

Le dispositif de surveillance du bac SmartBlinky TM empêche les dommages coûteux pouvant être causés par déversements dans le bac à batterie

◀ BAT/48173

Vos batteries vous indiqueront la présence d'électrolyte dans le bac.

Lorsque vous nettoyez vos batteries ou que vous y injectez de l'eau, il y a une forte probabilité que de l'électrolyte corrosif se retrouve dans le bac à batterie à la suite de la procédure de nettoyage et se fraie un chemin entre les éléments, ou à la suite d'un débordement par bouillonnement si l'eau a été injectée au mauvais moment.

Facile à utiliser :

Grâce à son voyant DEL lumineux bleu/rouge, le système SmartBlinky TM est facile à utiliser : le voyant DEL blanc qui clignote indique que le système est en marche ; le voyant DEL rouge et bleu qui clignote indique la présence d'électrolyte dans le bac.



SMARTBLINKY BATTERY TEMPERATURE MONITOR

Le dispositif de surveillance de la température des batteries SmartBlinky BTM évite les dommages coûteux pouvant être causés sur les batteries en raison des températures élevées.

◀ BAT/48172

Vos batteries vous préviendront en cas de surchauffe.

L'utilisation d'une batterie plomb-acide au-dessus de 40 °C endommage la batterie et réduit sa durée de vie. Notez qu'au-dessus de 40 °C, la durée de vie de la batterie diminue de moitié tous les 10 degrés. Par conséquent, dans le cas d'une batterie d'une durée de vie de 1 500 cycles, si la température moyenne est de 50 °C durant toute sa durée de vie, elle ne pourra fournir que 750 cycles.

Facile à utiliser :

With its bright amber LED the SmartBlinky BTM is easy to use: A solid amber LED means alert and when it flashes it means the battery temperature is critical.

