

Batterie rechargeable NiMH GP908H pour lanternes de chantier



**1 batterie NiMH
GP908H remplace
400 à 800 piles
salines 4R25**

Batterie GP908H NiMH: *la solution économique pour voir loin!*

Pour le remplacement des piles zinc-charbon ou alcalines 4R25

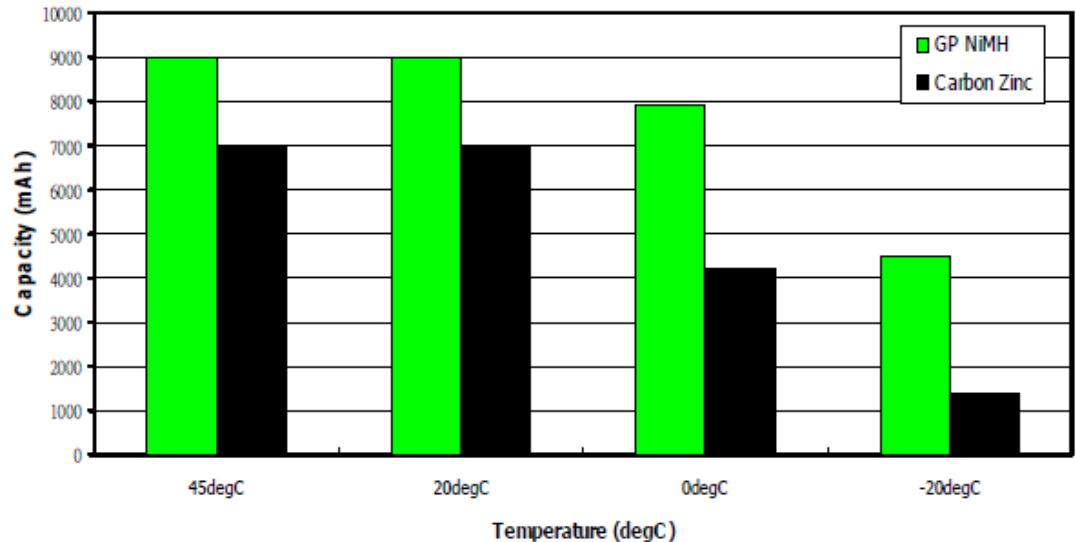
Applications:

- Lanternes balises pour trafic temporaire
- Lanternes d'alarme pour travaux
- Recommandé pour les besoins d'éclairages puissants qui nécessitent de fréquents remplacements des batteries

Avantages du NiMH:

- Performances supérieures à basse température
- Meilleure stabilité des flashes et plus grande intensité
- Economique : Longue durée de vie. Rentabilisé en moins d'un an
- Réduction des coûts de recyclage
- Réduction des coûts de maintenance
- Protection de l'environnement: une batteries NiMH remplace 400 à 800 piles salines et génère moins de CO₂ pour sa fabrication

Les faibles performances du CZn à basse température impliquent des coûts élevés de remplacement



Technical Data

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Model | 908H |
| Chemistry | NiMH, Low Self Discharge |
| Capacity | 9Ah |
| Nominal Voltage | 4.8V |
| Discharge Voltage | 4-5.5V |
| Automatic Discharge Cut off | 4V |
| Cycle life | 500 cycles |
| Charger Retention | 70% after 1year (20 deg C) |

Pourquoi la batterie GP908H

- Faible auto-décharge (rétention de charge 70% NC après 1 an à 20 °C)
- Essentielle lorsque les conditions de stockage ne sont pas optimales
- Toujours opérationnelle quelles que soient les circonstances
- Protection électronique contre les sur-décharges et interrupteur automatique en fin de décharge



KB90 Gang charger design

Chargeur multiposte professionnel

- Recharge en 7 heures
- Totalement automatique
- 6 batteries peuvent être chargées de façon indépendante avec contrôle individuel
- Gestion de charge simplifiée avec indicateur de l'état de charge sur chaque batterie
- Coût de recharge très faible

