



# Station de charge multiple Batterie 6V

- **Pour les chantiers de construction et les balises clignotantes.**
- **Batterie et chargeur comme alternative aux produits jetables bloquer les batteries.**

## Description système de charge 10x6V

- Chargeur automatique pour un maximum de 10 batteries et 10 batteries chargées dans le balcon de réserve
- Temps de charge : 4 heures
- Poids: 8.5 kg (sans les piles)
- Dimensions (LxlxH) : 800x175 x350mm



Art-N° 05-081 (10x6V)

## Détails

Les batteries 6V (format 4R25) utilisées principalement dans le secteur de la signalisation doivent être remplacées, tant d'un point de vue écologique qu'économique.

L'ATC d'un canton a mené un projet pilote dans plusieurs dépôts pendant plus d'un an - avec un succès retentissant ! La dernière génération de batteries rechargeables et de systèmes de charge rend la conversion très simple. Vous ne devez rien changer à vos lampes et autres consommateurs existants. La manipulation avec ce système d'accumulateurs est facile, car ces accumulateurs ont la même forme que vos anciennes piles 6V.

Pour recharger les piles, il suffit de les placer à l'envers dans les plateaux de charge orange. Les batteries se rechargent alors complètement dans les 4 heures, comme le montrent les témoins de charge.

## Témoin lumineux de charge

- Station de charge entièrement automatique :
  - o Jaune = processus de charge
  - o Vert = charge terminée (charge complète)



Les batteries peuvent être interrompues pendant le cycle de charge et il n'y a pas d'effet mémoire. De même, ces batteries ne peuvent pas être surchargées avec le système de charge 10x6V - sans limite de temps.

## Piles rechargeables et batteries

La capacité de la pile 6V/5Ah (à gauche) correspond à la capacité de la pile charbon-zinc 7Ah (au milieu). À droite, la coûteuse Batterie Air-Akaline de 50Ah.



## Battery Tester

Outil permettant un contrôle rapide et facile de la capacité des batteries/accumulateurs existants.



Art-N° 05-250

Art-N° 05-23112