

## Armoire de rechargement de batteries pour vélos électriques

Grâce aux prises intégrées, vous pourrez recharger efficacement et en toute sécurité les batteries de vélos électriques, de lampes, de casques ou même d'ordinateurs portables et de smartphones pendant le stockage.

L'armoire de rechargement de batteries offre beaucoup d'espace par compartiment, est équipée des connexions électriques nécessaires et sécurisée par une serrure à cylindre ou à combinaison à chiffres. Une armoire à trois compartiments superposés ou juxtaposés avec possibilité de la rallonger sans limite, ainsi qu'une armoire fixe de 6 ou 9 compartiments sont disponibles.

**Convient aux immeubles locatifs, aux écoles, aux universités, aux entreprises commerciales, aux aéroports, aux bâtiments publics, aux campings et plus encore.**

- Construction en tôle d'acier soudée de haute qualité
- À visser au mur
- Prise standard T13 avec 1 port USB A et USB C pour recharger les smartphones dans chaque compartiment.
- Les trous de ventilation dans les étagères et le corps empêchent l'accumulation de chaleur.
- En couleur standard gris clair/anthracite. Toute autre couleur RAL disponible moyennant une plus-value



De combien de compartiments avez-vous besoin ? 3, 6, 9 ou 12 ? Juxtaposés ou superposés ? Dans une autre couleur RAL ? C'est vous qui décidez de la finition.



### Prises de courant

Une prise par compartiment, encastrée dans la paroi arrière. Câblage inclus. L'utilisation de prises de courant standard et de ports USB permet une vaste possibilité d'utilisations. Les bandes de puissance sont reliées au secteur par une connexion externe. L'armoire est équipée d'une protection contre les surtensions. Les trous de ventilation dans les étagères et le corps empêchent l'accumulation de chaleur à l'intérieur du compartiment.



## Systèmes de fermeture:

### Systèmes de verrouillage

Equipement standard avec une serrure à cylindre. Une serrure à combinaison mécanique peut être choisie en option. Ainsi chaque utilisateur pourra choisir sa propre combinaison numérique à quatre chiffres. Une clé principale est disponible pour l'ouverture en cas d'urgence et en cas d'oubli du code PIN.








### Espace disponible

En plus du chargeur, ces compartiments à grand capacité offrent suffisamment de place pour un casque, une veste et un petit sac à dos. L'humidité sèche rapidement grâce aux trous de ventilation.

### Montage

Les produits sont livrés entièrement assemblés et prêts à l'utilisation. Si le montage par un spécialiste est nécessaire, nous serions ravis de l'organiser pour vous.

## Armoire de charge pour batteries E-Bike, socle de 50 mm inclus, dimensions des compartiments 400 x 400 mm

| Désignation  |   |   | N° d'article                |
|--|---|---|-----------------------------|
| Dimensions extérieures l x p x L                                       |   |   |                             |
| <b>TOP3</b><br>1 x 3 compartiments superposés<br>420 x 500 x 1250 mm   |  | Serrure à cylindre standard<br>Serrure à code mécanique | WA-TOP3<br>WA-TOP3-WF1401   |
| <b>NEXT3</b><br>1 x 3 compartiments côte à côte<br>1200 x 500 x 450 mm |  | Serrure à cylindre standard<br>Serrure à code mécanique | WA-NEXT3<br>WA-NEXT3-WF1401 |
| <b>TOP6</b><br>2 x 3 compartiments superposés<br>810 x 500 x 1250 mm   |  | Serrure à cylindre standard<br>Serrure à code mécanique | WA-TOP6<br>WA-TOP6-WF1401   |
| <b>NEXT6</b><br>2 x 3 compartiments côte à côte<br>1200 x 500 x 850 mm |  | Serrure à cylindre standard<br>Serrure à code mécanique | WA-NEXT6<br>WA-NEXT6-WF1401 |
| <b>NEXT9</b><br>3 x 3 compartiments<br>1200 x 500 x 1250 mm            |  | Serrure à cylindre standard<br>Serrure à code mécanique | WA-NEXT9<br>WA-NEXT9-WF1401 |