







Colonne de recharge et gonflage pour vélos électriques h617_05

Borne de chargement pour e-bike, comosé d'une pompe de gonflage pneumatique et ede porte-vélos. Produit disponible en différentes couleurs.

Station de charge pour vélos électriques, idéale pour rendre la recharge des batteries simple et rapide. À installer dans les immeubles d'habitation et les voies publiques en fournissant aux citoyens un service qui permet de réduire les émissions polluantes et d'économiser de l'argent. Constituée d'une structure en aluminium galvanisé et dotée à la base de trous pour l'ancrage au sol. Fourni avec 2 prises Schuko pour la recharge, une pompe pour le gonflage des pneus et un porte-vélos pratique pour le stationnement.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions (sans porte-vélos) : L30 x P27 x H75 cm
- Matériau : aluminium galvanisé avec visserie en acier inoxydable
- Avec 2 prises Schuko
- Avec pompe de gonflage de pneus à 8,0 bar
- Avec 1 porte-vélos
- Disponible en différentes couleurs
- Il est recommandé de couvrir la structure en hiver

PRISES

Courant évalué : 16 A
Tension nom. : 230 V
Fréquence nominale : 50hz

• Type de prise (catégorie) : Prise encastrée

• Type de protection : IP65

INTERRUPTEUR

1/2 Différentiel magnétothermique Id 0.003mA
Temps de retard à l'intervention : INSTANTANÉ
Courant évalué : 25/22 A
Conforme à la norme : CEI EN 61008
Témoin d'avertissement : présence de tension

*Les spécifications techniques de conception peuvent être modifiées

*Image purement indicative

INFORMATIONS



Colonne de recharge et gonflage pour vélos électriques h617_05



Colonne de recharge et gonflage pour vélos électriques h617_05

Longueur mm: 407 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm

