







Station de rechargement e-bike avec porte-vélos h617_06

Colonne de rechargement pour vélos électrique composée d'une pompe de gonflage pour pneus et 2 porte-vélos latéraux.

Station de recharge pour vélos électriques, conçue pour permettre la recharge des vélos électriques dans les parkings, immeubles d'habitation, parcs publics. Facile à installer grâce aux 4 trous présents à la base qui permettent un ancrage rapide au sol. Robuste et résistant grâce à sa structure en aluminium galvanisé. Fourni avec 2 prises Schuko pour la recharge, une pomme de gonflage de pneus et 2 porte-vélos latéraux.

Caractéristiques techniques:

• Dimensions : L57 x P27 x H75 cm

• Matériau : aluminium galvanisé avec boulonnerie en acier inoxydable

Avec 2 prises Schuko

- Avec pompe de gonflage de pneus à 8,0 bar
- Avec 2 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



Station de rechargement e-bike avec porte-vélos h617_06









Station de rechargement e-bike avec porte-vélos h617_06

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