



Colonne de recharge pour vélos électriques h617_02

Station de recharge pour vélos électriques avec 1 porte-vélo. Matériau: aluminium galvanisé. Produit disponible en différentes couleurs.

Borne de recharge pour vélos électriques, idéale pour les immeubles d'habitation et les espaces publics. La solution parfaite pour ne jamais rester avec la batterie faible. Constitué d'une structure en aluminium galvanisé, matériau spécifique pour l'extérieur et ne nécessitant pas d'entretien. La base comporte 4 trous pour permettre la fixation au sol. En plus d'être équipée de 2 prises schuko pour la recharge, cette borne est équipée d'un porte-vélos pratique, d'une pompe pour le gonflage des pneus et d'un ensemble d'outils pour l'entretien.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L60 x P30 x H150.4 cm
- Support de fixation : 21 cm
- Poids : 18.5/20 kg
- Matériau : aluminium galvanisé avec boulonnerie en acier inoxydable
- Avec 2 prises Schuko
- Avec pompe de gonflage pneumatique avec fixation universelle
- Avec 1 porte-vélos
- Ensemble d'outils de maintenance inclus (1 tournevis croisé, 1 tournevis à coupe, 1 clé réglable de 0/150 mm, 2 leviers démonte le pneu, 1 clé fixe 14/15 mm + 1 clé fixe 12/13 mm, 1 jeu de clés Allen de 2.5 à 10 mm)
- Disponible en différentes couleurs
- Il est recommandé de couvrir la structure en hiver
- Le branchement électrique doit être fait par un électricien ou un professionnel.

PRISES

- 2 prises Schuko
- Courant évalué : 16 A
- Tension nom. : 230 V
- Fréquence nominale : 50hz
- Type de prise (catégorie) : prise encastrée
- Type de protection : IP54

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

INFO

Colonne de recharge pour vélos électriques h617_02



Colonne de recharge pour vélos électriques h617_02

Longueur mm: 407 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Hauteur en mm: 399 mm