

Borne pour Vélo ou Trottinette Electrique



Argumentation commerciale

- Offrez une solution fiable et sécurisée pour le stationnement de votre vélo ou trottinette électrique avec notre râtelier individuel.
- Il est équipé d'un arceau robuste permettant d'attacher solidement le vélo et d'une boîte sécurisée par un cadenas (le même cadenas que celui pour cadenasser votre vélo) pour protéger la batterie et le chargeur. Fini le poids de la batterie à transporter dans votre sac : vous pouvez désormais la laisser en toute sécurité dans son compartiment dédié.
- L'arceau est livré avec un tampon en caoutchouc de protection pour le cadre du vélo.
- Prise électrique étanche fournie pour recharger votre 2 roues en toute sérénité (installation électrique et génie civil à la charge du client).
- Possibilité d'assembler plusieurs bornes grâce au rail de jonction au sol fourni : idéal pour des installations en série ou passage câble jusqu'au mur
- Utilisation en intérieur et extérieur grâce au traitement antirouille (zingage + bichromatage + phosphatation + poudre polyester)
- Solution idéale pour les espaces publics, entreprises, copropriétés et commerces souhaitant offrir un stationnement sécurisé et fonctionnel aux cyclistes de vélos électriques

Descriptif technique

- Matière : tube acier et arceau Ø 50 mm
- Intérieur / Extérieur : traitement antirouille (couche d'apprêt + peinture poudre polyester)
- Dimensions hors tout : 57 x 26 x hauteur 14 cm
- Dimensions intérieures du coffre pour y loger chargeur et batterie : 55 x 20 x 14 cm
- Poids : 15 kg

% de produit recyclé	70 %
% d'emballage recyclé	100 %
Substance dangereuse > 0,1%	Non
Indice de réparabilité	10/10
Produit recyclable	Oui

Référence Mottez

Référence : M099C

Gencod : 3234640063744



