



E-Tower



” E-Tower : la station de recharge pour l'espace urbain..

Caractéristiques principales

- Structure portante en tôle d'acier pliée, galvanisée et thermolaquée dans la couleur de votre choix (acier inoxydable sur demande)
- complète de panneau arrière pour l'inspection et l'accès à la partie électromécanique ; plaque de fixation au sol
- 5 alimentations et câbles avec connecteurs originaux des principales marques utilisée
 - Yamaha
 - Shimano
 - Bosch
 - Brose
 - Specialized
 - autres en demande
- Panneau de commande avec boutons rétro-éclairés pour l'activation et l'enroulement automatique des câbles de recharge, extensibles jusqu'à 2,2 m; (système breveté)
- Plaque de protection rabattable en polycarbonate pour les connecteurs Couleurs, matériel du cadre et inserts spéciaux sur demande

Caractéristiques techniques

- Plaque de sol 550 x 365 mm, hauteur 2250 mm
- Câble d'alimentation fourni par le client
- Plaque de fondation à fournir par le client selon le plan (L 600 x L 850 x P 200)

Options

- éclairage LED
- 2 prises USB Typ A
- supports pour téléphones portables et supports pour casques
- prise Schuko prise CH Type 23
- étrier d'appui correspondant sur demande



Suppléments:

1. Cadre en acier inoxydable
2. Kit d'éclairage à L
3. Support pour télépho portable/casque
4. Kit 2 prises USB - type
5. Prise CH - Feller - Type
6. Prise UE - Feller - Schu
7. Prise UE – Hawa - Schu

