Pour un milieu urbain inspirant

SÉRIE **URBAINE**



Humanisons nos villes™

SÉRIE URBAINE

Pour un milieu urbain inspirant

Des produits spécialement conçus pour s'intégrer dans un environnement de type urbain, soit pour des espaces le plus souvent limités



Recyclable

Tous les produits MCM sont 100% recyclables



Économique

de par son installation simple ne remettant pas en cause les infrastructures déjà installées







Optimal

et entièrement configurable quels que soient vos besoins



Durable

grace à des materiaux robustes et une conception à toute épreuve



Esthétique

des formes harmonieuses avec un choix de fini varié





La BRC (Borne de Raccordement Commune) remplace à la fois le puits de jonction pour l'énergie, les piédestaux télécom, ainsi que la base de lampadaire. Son boîtier circulaire est certifié pour réaliser les branchements d'énergie et de télécommunications de 4 à 8 maisons.









À partir de 4595\$CA*



ElioTM

Le cabinet Elio est un produit spécialement adapté aux espaces limités tels que sur les trottoirs en milieu urbain. Sa forme oblongue mince et élégante permet une intégration optimale sur les trottoirs les plus étroits. Son installation en mode rétrofit le rend très économique.



À partir de

3895SCA









Urbase™

Un petit cabinet esthétique, compact et peu encombrant qui s'installe facilement autour de la base d'un lampadaire de 10 à 20 cm de diamètre (4 à 8 po.), neuf ou existant, ce qui réduit considérablement les coûts de travaux civils.



À partir de

1895SCA











Adeo™

Ce cabinet, aussi de type rétrofit est conçu pour recevoir des dispositifs de branchement tels que pour les réseaux cellulaires ou autre pour un point d'accès pour réseaux Wi-Fi, et fait aussi office de mobilier urbain utile sur lequel les passants peuvent s'asseoir.











Pour le prix, communiquez avec MCM





















* Nous recommandons l'utilisation d'une Sous-base MCM avec la BRC. Le prix de la Sous-base est de 1900\$CA.

Ergonomique

Mobilier urbain

Autoportant



Parce que l'intégration à la base du lampadaire est une solution optimale sur les plans urbanistique et économique, représentant une **option très compétitive** avec les réseaux enfouis conventionnels.



Parce qu'il y en a déjà environ 3000 en service et que, depuis 10 ans, ce concept a démontré ses **avantages à tous les niveaux** : économique, esthétique, et aussi ergonomique.



Parce que MCM offre un **service d'accompagnement continu**. Ce service inclut la gestion des interventions d'entretien des bornes MCM avec option de prise en charge complète. Pour plus d'information, communiquez avec MCM.

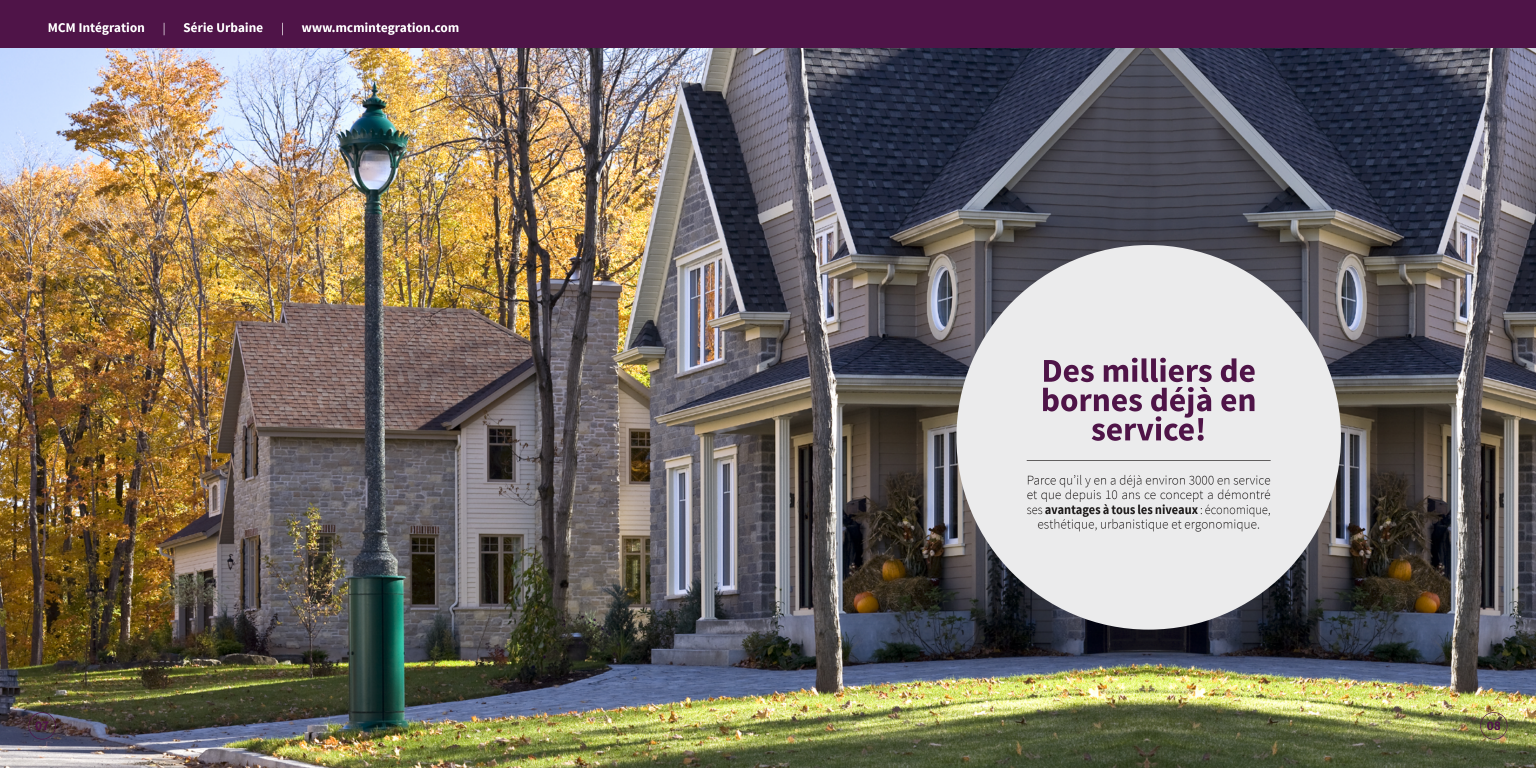


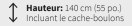
Parce que ceci permet à la municipalité de **décider où s'installent les services publics**. De plus, la Borne MCM protège les lampadaires installés sur les bornes. Finalement, ce concept améliore l'environnement urbain.

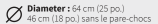


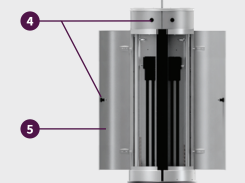
Pour **éliminer la prolifération des piédestaux** sur les terrains privés. Ces piédestaux sont de plus en plus nombreux; il est souhaitable de garder les services publics dans l'emprise publique le long de la rue.







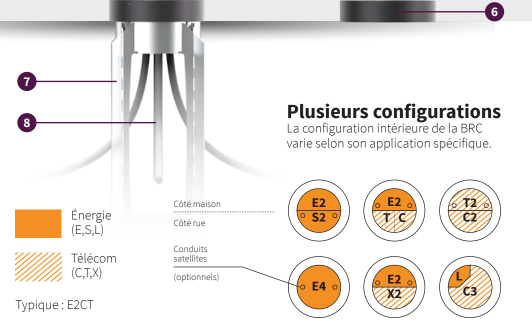




- Lampadaire jusqu'à 10m installé sur le dessus(non inclus)
- 2 Cache-boulons MCM (optionel)
- Section municipale pour fusibles et contrôle d'éclairage optionnel
- Portes verrouillées avec des serrures distinctes
- Enveloppe en fonte d'aluminium (acier inox en option) avec fini peint au choix
- 6 Pare-chocs en fonte d'aluminium
- Sous-Base d'acier (voir installation)
- 8 Conduits souterrains (non inclus)



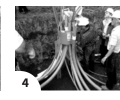
Option ventillée Avec des grilles de ventilation adaptées pour l'équipement à l'intérieur qui requiert du refroidissement.



Installation simple en 10 étapes









Usage de béton 1.5MPa recommandé













ElioTM

Cabinet mince, rétrofit ou autoportant, conçu pour s'adapter à des espaces limités conçu pour dissimuler l'équipement de télécommunication ou autre.



Cabinet compact et esthétique pour branchements télécom qui remplace les piédestaux télécom sur les parterres



Maximise l'ergonomie pour le personnel technique et pour les employés municipaux



Installation de type rétrofit qui n'altère pas l'équipement déjà installé et réduit de manière considérable les coûts d'installation



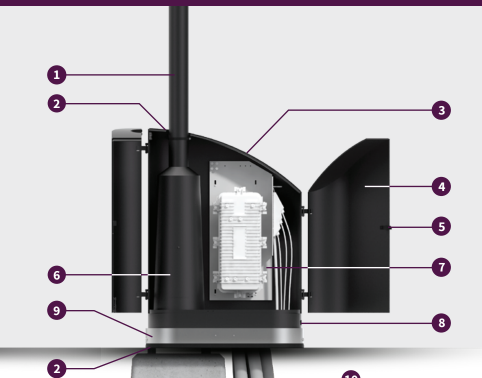
Minimise l'encombrement sur le trottoir. Son dessus incurvé et sa forme oblongue permettent une intégration esthétique parfaite



Boitier robuste en aluminium et base en acier inoxydable montée sur amortisseurs, offrant une protection aux impacts mineurs



Également disponible aussi en tant que piédestal de type autoportant



- Installation de type rétrofit autour d'un lampadaire existant ou neuf (non-inclus)
- 2 Joint d'étanchéité autour du lampadaire et au sol
- Forme oblongue et dessus incurvé pour une intégration esthétique parfaite
- Aluminium peint de 6 mm (1/4 po) d'épaisseur (choix de finis)
- Double porte verrouillable permettant un accès optimal à l'équipement à l'intérieur
- La base du lampadaire demeure très facilement accessible en tout temps par personne autorisée

- Prêt à recevoir les équipements de branchement télécom tel que requis
- Grilles d'aération de série qui assurent une circulation d'air dans le cabinet
- Base en acier inoxydable et système d'ancrage avec amortisseurs et ajustements de niveau
- Norme complète d'installation disponible sans frais



Hauteur: 110 cm (43 po.) 77.5 cm (30½ po.) au bas de la courbe



Longueur: 78 cm (31 po.)

Largeur: 33 cm (13 po.) à la base

Modèle autoportant installable sur socle universel.



Réduction des coûts des travaux grâce à notre installation de type rétrofit.

Ergonomique

Le grand degré d'ouverture de la double porte permet un accès optimal à l'intégralité des composantes à l'intérieur.



Porte-vélos comme protection hivernale (non inclus)

Durant l'hiver, le cabinet Elio peut être protégé contre les équipements de déneigement à l'aide de supports à vélos optionnels.

même lorsque le vélo est garé



UrbaseTM

Petit cabinet esthétique qui s'installe facilement autour de la base d'un lampadaire neuf ou existant. Idéal pour les petits composants télécoms.



Cabinet circulaire compact peu encombrant permettant d'accueillir des systèmes tels que modules de communication sans fil.



Solution économique qui minimise les coûts de travaux civils par son installation de type rétrofit.



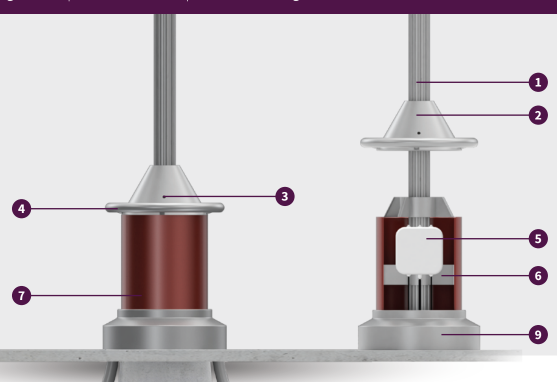
Un cabinet esthétique avec un choix de couleurs et de finis et barre d'appui optionnelle.



Compatible avec un concept d'abribus circulaire (par d'autres) avec une barre d'appui.



Solution optimale pour système de transport intelligent et autres options de ville intelligente.



- Lampadaire existant ou neuf (non-inlus) de 10 à 20 cm de diamètre (4 à 8 po.)
- 2 Capuchon à angle amovible
- 3 Serrures anti-vol accessibles sur le dessus
- 4 Barre d'appui (optionnelle)
- Module Wi-Fi et branchements pour antennes optionnels
- 6 Brides d'attache pour l'équipement

- Aluminium de 6mm (1/4 po.) d'épaisseur, 3mm (1/8 po.) inox en option
- 8 Base de lampadaire existante
- 9 Pare-chocs en fonte d'aluminium de série
- Hauteur: 95 cm (37½ po.) Incluant le capuchon
- Diamètre: 46 cm (18 po.) 64 cm (25 po.) avec pare-chocs

Installation

Installation de type rétrofite simple et économique avec un cabinet modulaire facile à assembler.

Connectivité

Idéal pour le déploiement d'un réseau Wi-Fi et/ou pour solutions de transport intelligent.





Concept d'abribus circulaire

Idéal pour le transport intelligent, l'Urbase avec barre d'appui horizontale est compatible avec le concept d'abribus circulaire (optionnel).





$Adeo^{TM}$

Cabinet rétrofit au autoportant conçu pour recevoir divers équipements électriques télécom et/ou les dispositifs pour réseaux Wi-Fi.



Solution économique et réduction des coûts des travaux civils par son installation de type rétrofit



Produit multifonction qui s'adapte facilement à plusieurs types d'applications et qui permet une utilisation optimale.



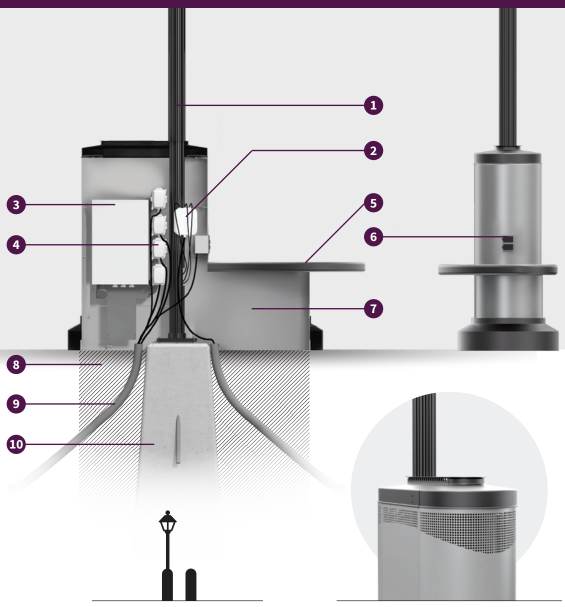
Ajout de fonction de mobilier urbain permettant aux citoyens d'utiliser le produit.



Un cabinet esthétique en aluminium avec un choix varié de finis, couleurs et d'éléments de finition.



Disponible aussi en tant que piédestal de type autoportant.



Aussi disponible en

tant que piédestal

autoportant

Option SC (small cell)

Avec des grilles de ventilation parfaitement adaptées pour l'équipement cellulaire et cache-antenne en fibre-de-verre optionnel.

- 1 Lampadaire existant ou neuf (non-inlcus)
- Modules Wi-Fi complet avec branchements pour antennes *
- Boîtier électrique ou boîtier d'alimentation pour scène pour connecteurs de type
- Prises de sortie 120V ou 240V *
- Banc en béton hautes performances (BHP)
- Prises USB et 120V *
- Espace interieur pouvant loger certains équipements

- 8 Nouvelle base de béton (par d'autres)
- Nouveaux conduits (par d'autres)
- Base de lampadaire en béton existante
 - * Équipement optionnel approuvé pour l'extérieur.
- ** Camlock™ est une marque de Cooper Industries.

Hauteur: 140 cm (55 po.) Incluant le cache-boulons.

Longueur : 80 cm (41 po.) 195 cm (76½ po.) avec banc et pare-chocs

Largeur : 64 cm (25 po.) 80 cm (31 po.) avec banc et pare-chocs

Odessa™ **Aussi disponible**

→ Besoins réduits → Banc courbé

Le même boîtier esthétique pour vos besoins d'équipement réduits. Consultez notre série événement pour plus de détails.









Pour une experience urbaine excitante



SÉRIE **ÉVOLUTION**

Pour une vie urbaine écoresponsable

Plus d'information sur **mcmintegration.com**





mcmintegration.com

Suivez-nous sur LinkedIn



8585, boul. Saint-Laurent, bur. 220 Montréal, QC Canada H2P 2M9



T. 514.481.9191 Sans frais 1.866.392.6884

Au Canada, « MCM » est une marque de commerce utilisée exclusivement par MCM Intégration inc. Tous droits réservés.

« BRC MCM, Elio, Urbase, Adeo, Centro, Centro Rétrofit, Odessa, Maestro, Alpha15, Beta30, Beta S » sont des marques de commerce appartenant à la compagnie MCM Intégration inc.

Les produits MCM sont protégés au Canada et à l'étranger par des brevets et des dessins industriels.