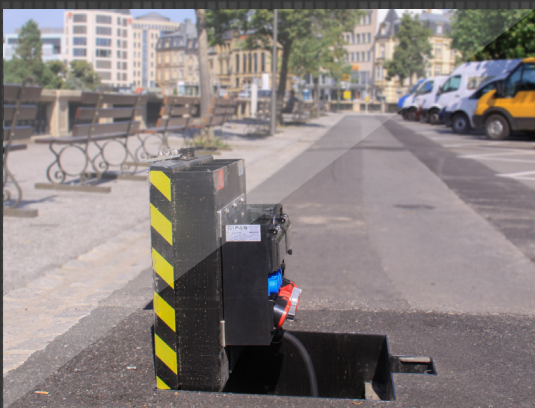




Coffrets escamotables à  
Distribution d'Énergie  
Électrique  
Distribution d'Eau



Réalisations et Exécutions  
par nos clients :  
Bureaux d'Études  
Entreprises de Construction

RIPA ELECTRIC  
89, rue d'Esch  
L - 4985 Sanem

Tel: +352 59 31 87  
Fax: +352 59 31 86

info@ripa.lu  
<http://www.ripa.lu>





Résistance Carrossable :

40 to  
et  
12,5 to

Installations réalisées:

Belval - Héischuewen  
Lëtzebuerg - Gëlle Fra  
Lëtzebuerg - CFL



En cours de réalisation:

CFL - Centre de remisage et de maintenance  
Centre Sportif Munsbach



# VERSORGUNGSPOLLER

Die Bereitstellung von Strom und Wasser kann am elegantesten durch effektive Versorgungspoller erfolgen. In den verschiedensten Modellen lieferbar, können sie je nach Bedarf z.B. für Wartungsplätze, Maschinen, Wochenmärkte, Hotels, Campingplätze, Jahrmärkte, Grünanlagen, städtische Plätze, Außenbeleuchtung oder für andere private oder öffentliche Örtlichkeiten eingesetzt werden. Ob die Nutzung bei offener oder geschlossener Versorgungstür erfolgt, hängt von der vom Kunden gewünschten Ausführung ab. Neben den Standardeinsätzen können auch ganz nach Kundenwunsch individuell konfektionierte elektrische Einbauten gefertigt werden. Auch ein oder mehrere Wasseranschlüsse sind zusätzlich lieferbar. Als Material für die Standrohre wird feuerverzinkter Stahl, pulverbeschichtet in RAL oder DB Farbe nach Kundenwunsch oder Edelstahl, entweder pulverbeschichtet oder geschliffen und passiviert verwendet. Die Versorgungspoller können mit einem Durchmesser von 100mm bis 406mm gefertigt werden und bis 2m hoch sein. Bei dem quadratischen Profil sind Maße von 120mm bis 400mm möglich. Die Türen sind standardmäßig mit einem Dreikantschloss ausgestattet, aber auch Profilzylinderschlösser sind lieferbar.



KORA E I



PETRA E III



PETRA E VI



PETRA ME III



PETRA E VIII



PETRA PR X/220



PETRA ME III



KORA E II



LOTTA E VI