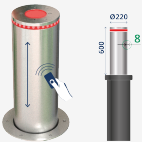


Installation de 30 bornes escamotables automatiques Ø220 x 600 mm placées stratégiquement au centre de la ville de Sofia, plus précisément devant l'emblématique Cathédrale Alexandre Nevski.



Télescopique Automatique
H6008

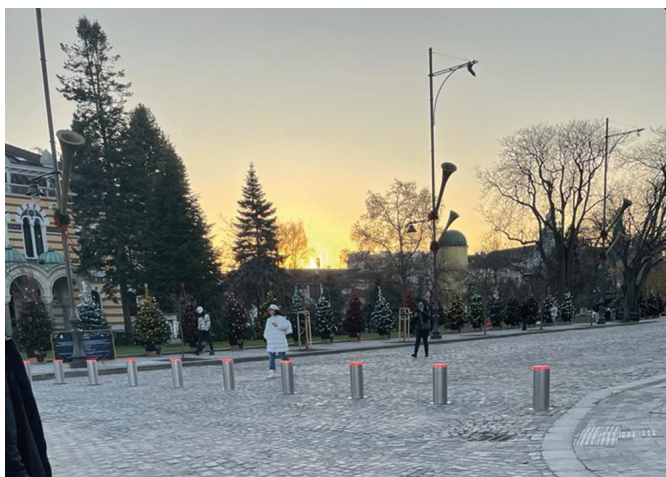
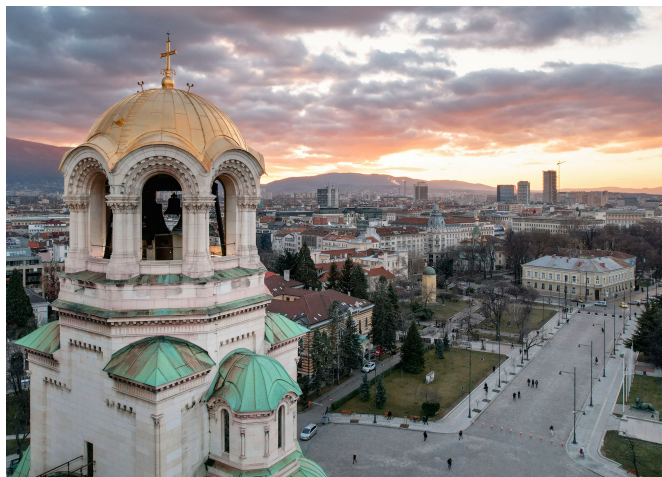


Sofia, la capitale de la Bulgarie, se réveille avec un nouvel élément urbain qui s'élève majestueusement en son centre. Au cœur de la ville, juste en face de l'emblématique cathédrale Alexandre Nevski, ces 30 bornes télescopiques se dressent comme des gardiens discrets mais efficaces. Le trafic et la sécurité sont des aspects clés. Les bornes sont disposées à des endroits stratégiques pour réguler la circulation des véhicules. Elles se déploient automatiquement lorsque cela est nécessaire, créant une barrière physique qui protège les zones piétonnes, les monuments et les espaces emblématiques. Lorsqu'elles ne sont pas utilisées, elles se rétractent élégamment dans le sol, permettant aux véhicules de circuler sans obstacle.

En termes de design et de technologie, les bornes sont un exemple de fonctionnalité moderne. Leur diamètre de 220 mm les rend suffisamment robustes pour résister aux chocs, tandis que leur hauteur de 600 mm les rend visibles sans être envahissantes. De plus, leur mécanisme télescopique automatique permet un déploiement rapide et silencieux.

L'harmonie avec l'environnement est fondamentale. Les bornes s'intègrent harmonieusement à l'architecture environnante. Leur finition satinée en acier inoxydable reflète la lumière du soleil et se marie avec la pierre de la cathédrale. Pendant la journée, elles semblent faire partie du paysage urbain ; la nuit, leurs couronnes lumineuses LED ajoutent une touche d'élégance.

Les piétons et les touristes ne peuvent s'empêcher de s'arrêter pour les observer. Les passants curieux s'émerveillent de leur ingéniosité. Les bornes ne sont pas seulement fonctionnelles, mais aussi un sujet de conversation et un symbole de la modernité de Sofia.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000