

RAMBLA Ø220 x 750

H7508R



RAMBLA Ø220 x 600
H6008R

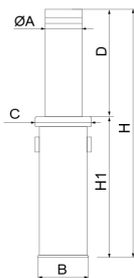


Borne conçue pour contrôler les accès sur la voie publique et dans les copropriétés, entreprises, etc.

Épaisseur de la borne 8 mm (référence H7508R)

Épaisseur de la borne 4 mm (référence H7504R)

Borne avec piston en acier inoxydable AISI 304 satiné de Ø220 x 750mm de hauteur. Couvercle, châssis, attaches et visserie en acier inoxydable.



Ref.	ØA	B	C	D	H	H1	
H7504R	220	274	750	1810	1460	1060	4
H7508R	220	274	750	1810	1460	1060	8

[Image HD](#)

Signalisation avec couronne LED rouge/vert, fonction feu de signalisation.

Inclut détecteur de masses métalliques pour plus de sécurité.

Actionnement avec télécommande ou d'autres dispositifs.

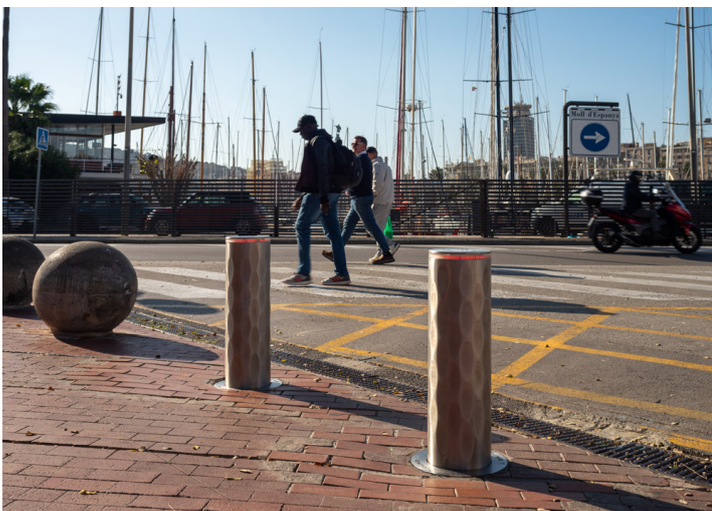
Visibilité maximale grâce à sa couronne LED, fonction feu de circulation.

Sécurité positive: si on coupe la tension, la tige empêche la remontée de la borne lors du passage d'un véhicule. Composants électroniques de fin de course dans la partie supérieure pour plus de fiabilité, ne sont jamais en contact avec l'eau.

Consommation de 600W et puissance moteur de 300W (3000 tours/minute) avec degré de protection IP 67. Temps de remontée/descente de 4 secondes.

En option:

- Réponse immédiate de sécurité : lorsque la boucle magnétique détecte un véhicule, la borne descend automatiquement. Dans les cas des personnes ou autres obstacles, un capteur de pression déclenche la descente de la borne au moindre indice d'impact.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000