

**SBC**



**VIAL**



**sabaca**  
**caucho**

[www.sabacauchoco.com](http://www.sabacauchoco.com)



# Accessibilité



Nos produits sont conformes aux exigences de l'arrêté du 15 Janvier 2007 portant application du décret 2006-1658 du 21 Décembre 2006 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics ainsi qu'à ces évolutions qui spécifient de nouveau les volumes minimum des bornes et potelets (Cf. Arrêté du 18 Septembre 2012). Nous concevons des potelets dont la géométrie (Hauteurs et Diamètres) est conforme aux abaques en vigueur et dont le design intègre des revêtements réactifs en standard permettant le contraste du produit dans son environnement. Des informations en écriture conventionnelle et / ou braille peuvent être intégrées lors du moulage sur les parties dites tactiles des potelets pour faciliter l'accessibilité à tous dans notre environnement.



Les essais de rigidité

## X-last®, le Potelet le plus sûr et le plus durable

Après plusieurs années de recherches et de développements, Sabacauchou présente un nouveau concept de potelets: **Le Potelet X-last®**.

Conçu dans une nouvelle matière exclusive avec des propriétés exceptionnelles le Potelet X-last® **offre une résistance et une flexibilité maximales**.

Grâce à sa rigidité, il remplit à la perfection la fonction d'empêcher le passage de véhicules en zones interdites; mais c'est sa flexibilité qui en fait un produit pratiquement incassable, **puisque après avoir reçu un impact il reprend ses forme et position initiales**. Il ne casse pas, ne se bosselle pas et ne s'oxyde pas.

De plus nous pouvons aussi produire des potelets ayant un design personnalisé comme proposé avec notre version «LookArt®». Le Potelet X-last® a une durée de vie presque illimitée, vous n'aurez donc pas besoin de le remplacer. La flexibilité de ce produit nous permet de vous proposer le Potelet le **plus sécurisant comparativement à ceux existants en métal**, qui sont nuisibles pour les véhicules et les personnes.

X-last® est le Potelet le plus sûr, le plus durable, le plus flexible et le plus résistant.

X-last® vous permettra de redessiner vos rues en les rendant plus sûres et plus agréables à vivre.



Test de résistance



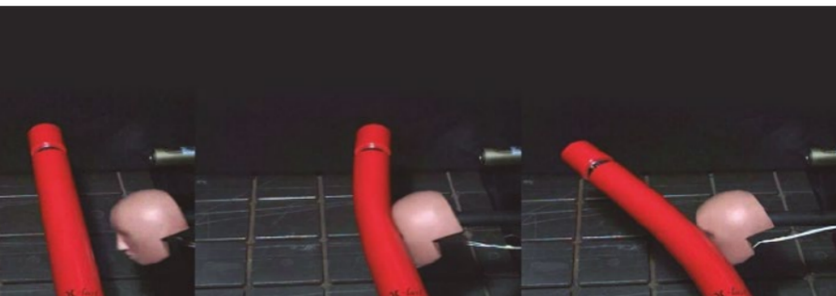
## L'accès des véhicules d'urgence

Non seulement les potelets à mémoire de forme X-last® minimisent les dégâts causés au corps humain lors d'impacts tout en remplissant parfaitement la fonction d'empêcher un véhicule de tourisme de stationner sur une zone interdite, mais compte tenue de leur flexibilité et résistance, ils permettent aux véhicules de secours (ex: camions de pompier) de passer dessus sans pour autant être obligé de les retirer avant ou de les changer après intervention.

Le potelet X-last® est le potelet le plus sûr, le plus durable, le plus flexible et résistant du marché.

Products tested by:

**Applus<sup>+</sup>**  
**IDIADA**



# Sécurité



## Les potelets X-last® sauvent des vies

L'institut de recherches appliquées de l'automobile (IDIADA Automotive Technology) a effectué des essais d'impacts avec des potelets X-last® et des potelets métalliques.

A 40 Km/h, vitesse maximum autorisée dans beaucoup de centres villes, les potelets métalliques sont la cause de dommages irréversibles sur les personnes.

Il existe un critère international d'évaluation des dommages causés lors d'impacts sur la tête d'une personne. Ce critère est appelé: **HIC (Head Injury Criterion)**.

La valeur limite de cet indice au-delà de laquelle les dommages causés sont irréversibles est de **1000**.

A 40 Km/h, les essais effectués dans le centre de recherches IDIADA montrent que l'indice HIC obtenu après impact d'une tête humaine sur un potelet **métallique est de 4600**. Près de 5 fois la valeur limite internationale. A la même vitesse d'impact, les résultats obtenus sur le potelet X-last® sont spectaculaires car l'indice **HIC obtenu après impact d'une tête humaine est de 460 sur un potelet de diamètre 100 mm et dans tous les cas autour de 50% de la limite admissible**. Ce qui est moins de la moitié de l'indice limite et 10 fois inférieur aux résultats sur potelets métalliques.

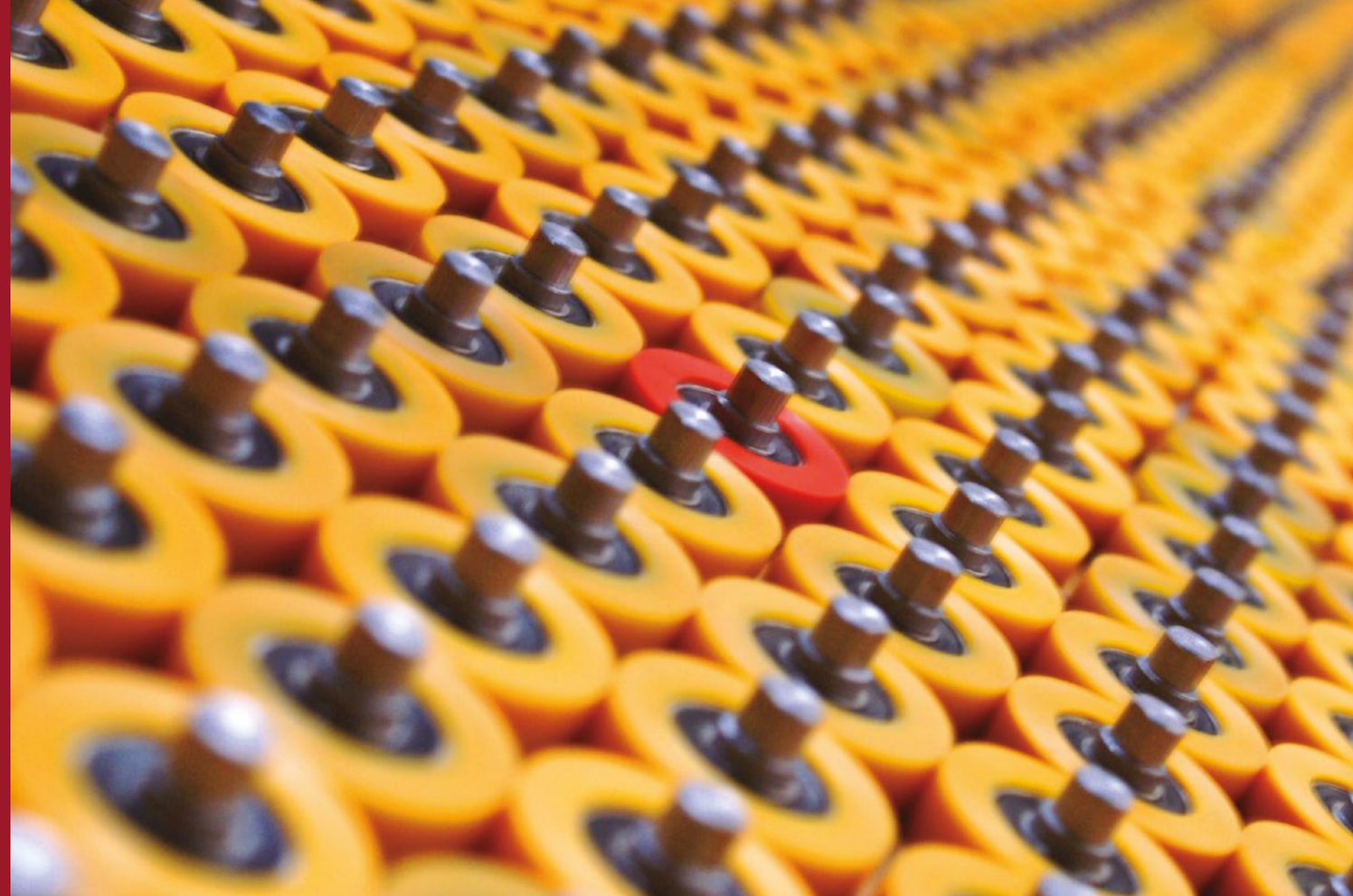
# L'option écologique

**Le potelet à mémoire de forme X-last® génère 50% d'impact de moins sur l'environnement que les potelets métalliques conventionnels.**

Depuis plusieurs années Sabacauchos, intègre comme critère technique supplémentaire le développement durable et ceci dès la phase de développement de chaque produit.

Dans notre processus de développement, outre des critères fonctionnels, esthétiques, légaux et des caractéristiques spécifiques imposées par chaque client, nous analysons le concept, les matières, le cycle de fabrication, et l'évolution des caractéristiques pendant la durée de vie utile du produit. De même nous explorons les alternatives d'élimination de celui-ci tout en **cherchant le meilleur compromis entre coûts, prestations et protection sur l'environnement**.

Le fruit de ce travail, nous a amené à la réalisation du potelet à mémoire de forme X-last® qui génère 50% d'impact de moins sur l'environnement que les potelets métalliques conventionnels, selon l'étude de l'ACV (**Analyse du Cycle de Vie**) **réalisé par la fondation Européenne INASMET-Tecnalia**.



# Technologie

**Sabacauchos investit dans la recherche en développant des solutions novatrices.**

Fondée en 1979, Nous résolvons les problèmes en relation avec la flexion, la dureté, le glissement, l'abrasion, le "grip" ou l'adhérence, l'élasticité, etc.

Nous créons et apportons des solutions grâce à des matériaux offrant la plus grande résistance au déchirement, à la compression, à la cassure, à l'érosion, à l'impact, à l'hydrolyse, aux dissolvants, au vieillissement, aux températures extrêmes, aux hydrocarbures, etc., selon les demandes et/ou les spécifications. Votre problème deviendra notre problème et nous lui trouverons une solution.



S'appuyant sur cette philosophie, SABACAUCHO S.A.U. a développé et dessiné une formule exclusive, X-last®, un composite polymérique renforcé nano particules, qui combine une alliance de rigidité et flexibilité jusqu'alors inégalée. Les résultats obtenus sont spectaculaires.

La formule X-last® permet d'obtenir une rigidité aussi élevée que celle d'un «rigimère», mais possédant une flexibilité suffisante pour supporter sans se casser les impacts d'une voiture.

**Le système de gestion de qualité et de l'environnement de SABACAUCHO S.A.U. est certifié sous les directives des normes ISO 9001 et ISO 14001.**

Si la solution existe, SABACAUCHO S.A.U. la trouvera.

Sabacauchos is a certified company in:



# DESIGNS

Nous vous proposons tous nos modèles avec différentes finitions. Etant fabricants, nous pouvons réaliser des potelets personnalisés, avec un design spécifique, par exemple en apposant **le blason de votre ville ou société**. Des **finitions spéciales** sont disponibles ou si vous préférez nous pouvons produire votre propre **modèle exclusif**.

X-last® vous permettra de redessiner vos rues en les rendant plus sûres et plus agréable à vivre.

**Couleur:** Toute la gamme RAL.

**Finitions et textures:** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations:** à sceller directement dans le béton ou à fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques.



## Lookart® Diamond



image réelle

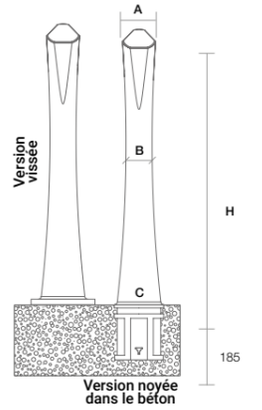
A	B
110	90
C	H
150	900

Dimensions en mm

**Finitions et textures:** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations:** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques.

Compatible avec le socle d'amovibilité ø 150 mm.



## Gorge



image réelle

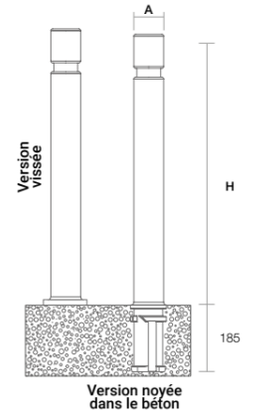
A	H
100	800
100	900
100	1050
100	1200

Dimensions en mm

**Finitions et textures:** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations:** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité ø 100 mm.



## Gorge D80



image réelle

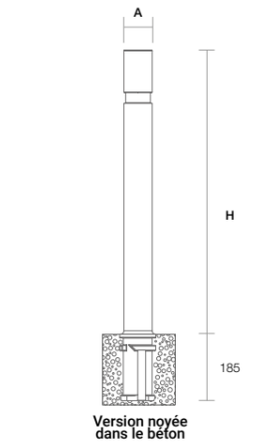
A	H
80	800
80	900
80	1050
80	1100
80	1200

Dimensions en mm

**Finitions et textures:** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations:** A sceller directement dans le béton. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité ø 80 mm.



## Boule



image réelle

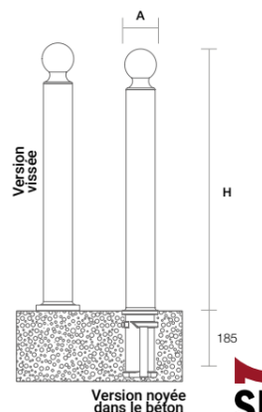
A	H
100	800
100	900
100	1050
100	1200

Dimensions en mm

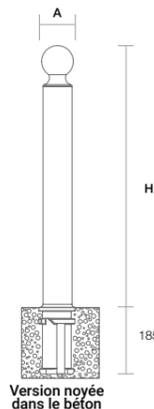
**Finitions et textures:** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations:** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité ø 100 mm.



## Boule D80



**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\varnothing$  80 mm.

A	H
80	800
80	900
80	1050
80	1100
80	1200

Dimensions en mm

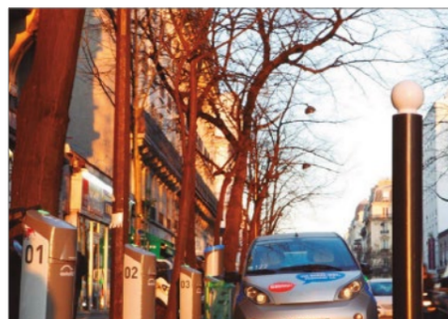


image réelle

## Baliza Ref



image réelle

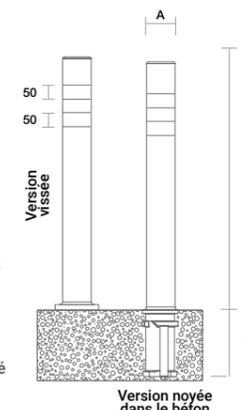
A	H
100	660
100	770
100	900
100	1050
100	1200

Dimensions en mm

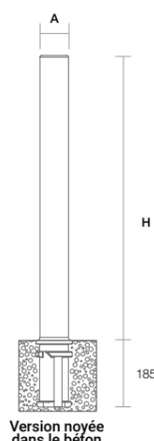
**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\varnothing$  100 mm.



## Baliza D80



**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\varnothing$  80 mm.

A	H
80	800
80	900
80	1000
80	1100
80	1200

Dimensions en mm



image réelle

## Baliza



image réelle

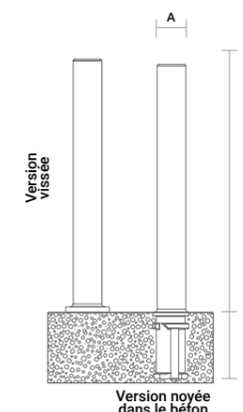
A	H
100	660
100	770
100	900
100	1050
100	1200

Dimensions en mm

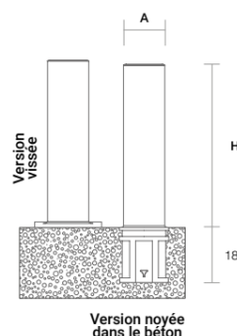
**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\varnothing$  100 mm.



## Baliza D150



**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\varnothing$  150 mm.

A	H
150	550
150	600

Dimensions en mm



image réelle

## Baliza Sign D150



image réelle

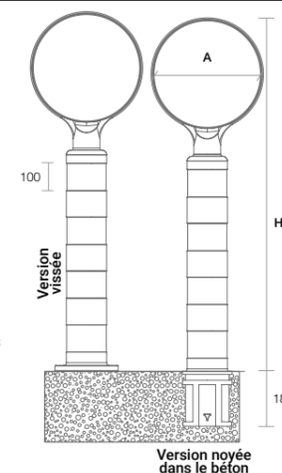
A	H
400	1050*
400	1300**
400	1410**
600***	1500**

**Dimensions en mm**  
\* 3 bandes réfléchissante  
\*\* 4 bandes réfléchissante  
\*\*\* Sign D600 seulement noyée dans le béton.

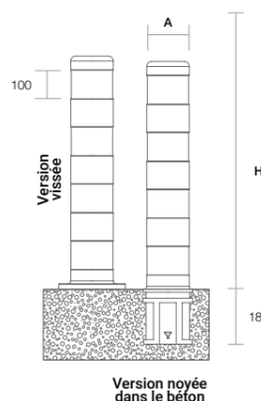
**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\varnothing$  150 mm.



## Baliza Ref D150



**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\varnothing$  150 mm.

A	H
150	550*
150	800**

Dimensions en mm

\* 3 bandes réfléchissante  
\*\* 4 bandes réfléchissante



image réelle

## Baliza D150 Sign 350x350



image réelle

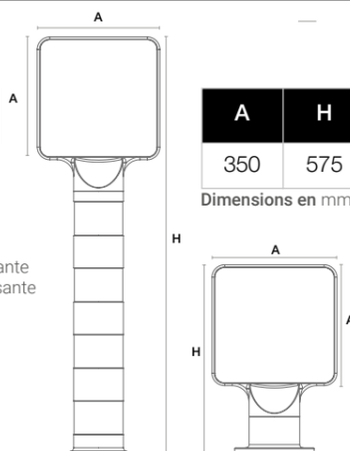
**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

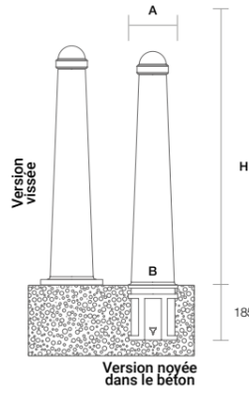
Version vissée et Version noyée dans le béton.  
Compatible avec le socle d'amovibilité  $\varnothing$  150 mm.

A	H
350	1000*
350	1250**

**Dimensions en mm**  
\* 3 bandes réfléchissante  
\*\* 4 bandes réfléchissante



## Gola



**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  150 mm.

A	B
110	150
H	
800	

Dimensions en mm



image réelle

## Nuvo Sign



image réelle

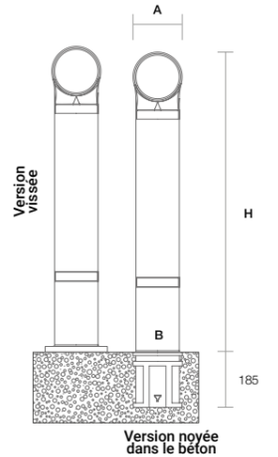
A	B
170	150
H	
1030	

Dimensions en mm

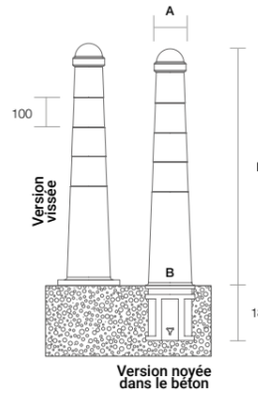
**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  150 mm.



## Gola Ref



**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  150 mm.

A	B
110	150
H	
800	

Dimensions en mm



image réelle

## Babyk



image réelle

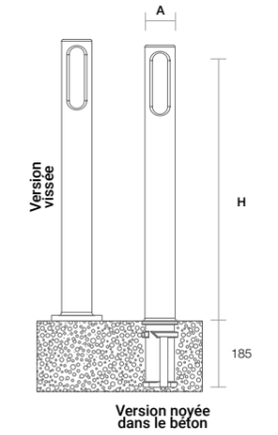
A	H
100	900

Dimensions en mm

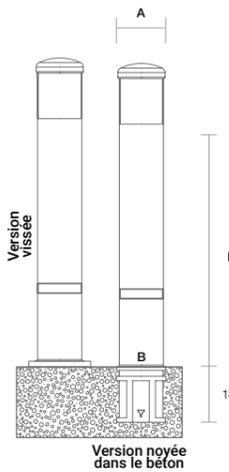
**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  100 mm.



## Nuvo



**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  150 mm.

A	B
160	150
H	
1000	

Dimensions en mm



image réelle

## Babyk Pro



fotomontage

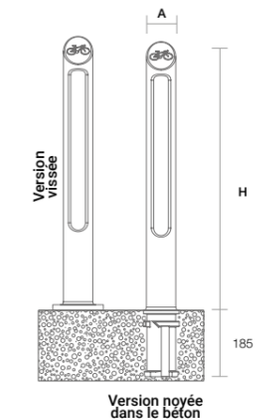
A	H
100	900

Dimensions en mm

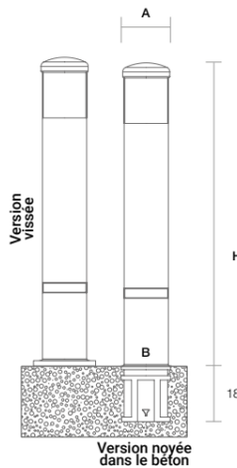
**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  100 mm.



## Nuvo Ref



**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  150 mm.

A	B
160	150
H	
1000	

Dimensions en mm



fotomontage

## O-Bus



image réelle

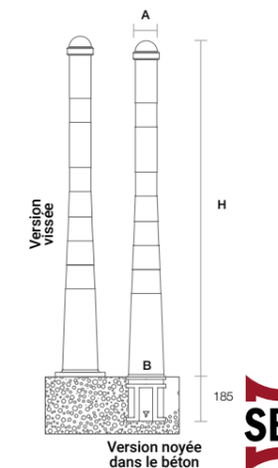
A	B
110	150
H	
1400	

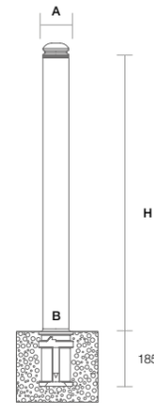
Dimensions en mm

**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  150 mm.





Version noyée dans le béton

**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  100 mm.

A	B
90	100
H	
980	

Dimensions en mm



photomontage

## Wat

## Class



image réelle

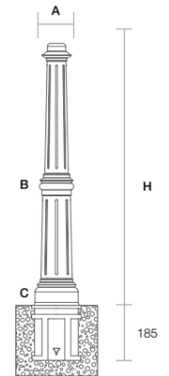
A	B
100	115
C	H
150	900

Dimensions en mm

**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

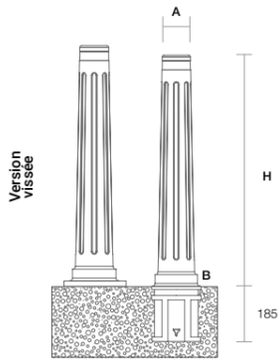
**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  150 mm.



Version noyée dans le béton

## Kreta



Version noyée dans le béton

**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  150 mm.

A	B
100	150
H	
800	

Dimensions en mm



image réelle

## Nantes



photomontage

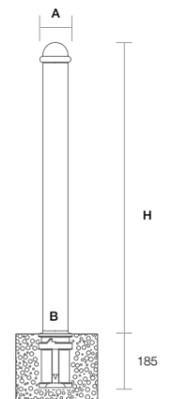
A	B
90	100
H	
1000	

Dimensions en mm

**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

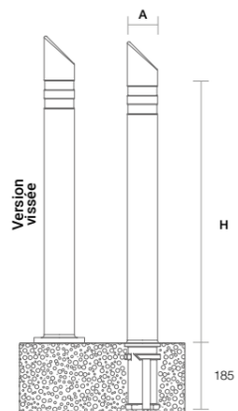
**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  100 mm.



Version noyée dans le béton

## Kuay



Version noyée dans le béton

**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  100 mm.

A	H
100	1000

Dimensions en mm



photomontage

## Edinburgh



photomontage

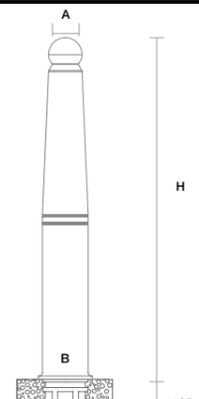
A	B
110	150
H	
1100	

Dimensions en mm

**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

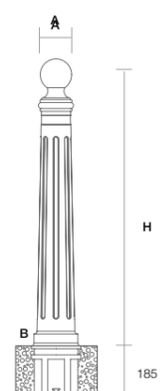
**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  150 mm.



Version noyée dans le béton

## Krola



Version noyée dans le béton

**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  150 mm.

A	B
110	150
H	
970	

Dimensions en mm



photomontage

## Manchester



image réelle

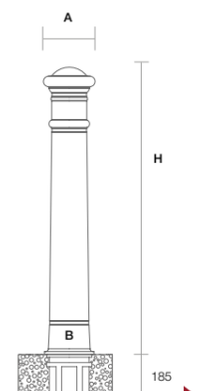
A	B
185	150
H	
1005	

Dimensions en mm

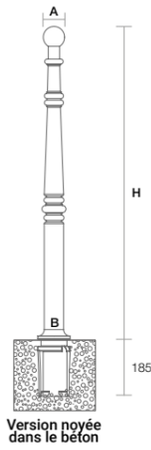
**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A fixer à l'aide de vis et des chevilles métalliques ou chimiques. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

Compatible avec le socle d'amovibilité  $\phi$  150 mm.



Version noyée dans le béton



**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

**Types de fixations** A sceller directement dans le béton. A utiliser avec le socle pour potelets amovible.

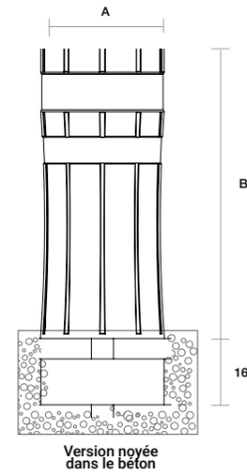
A	B
60	80
H	
950	
1100	

Dimensions en mm

## Champs Elysées



photomontage



**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

A	B
245	435
245	575

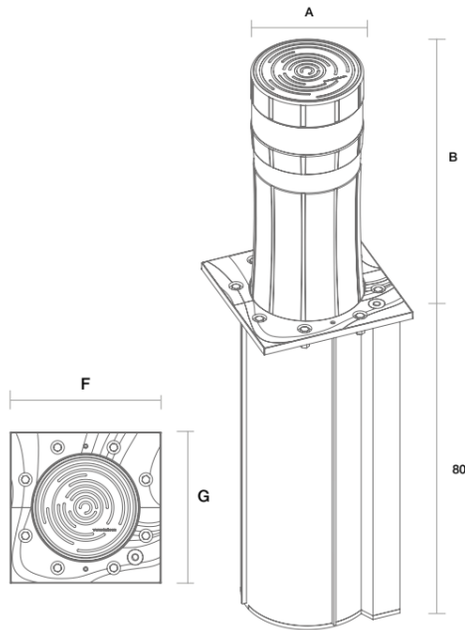
Dimensions en mm

## Ret



photomontage

## Ret system



A	B	F	G
245	435	350	350
245	575		

Dimensions en mm

**Finitions et textures** Nous consulter, finition métallisée, damier, brillante, Bi-Couleur pour Malvoyants. Possibilité d'appliquer une ou plusieurs bandes réfléchissantes ou métallisées.

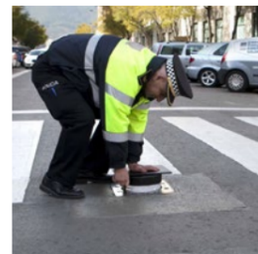
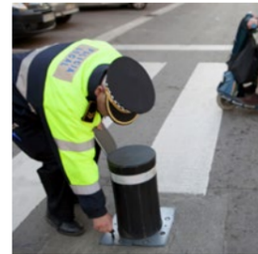


image réelle

**Manipulation facile**  
Grâce à la clé qui active le déclenchement.



## Accesorios

### Bride INOX de fixation pour potelets

#### Fer plat Rond

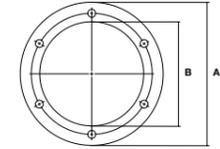


Compatible avec les modèles ø150 mm (consulter)

#### Fer plat Séparé

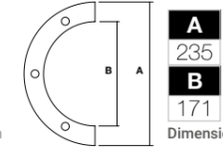


Compatible avec les modèles ø150 mm (consulter)



A
235
B
171

Dimensions en mm



A
235
B
171

Dimensions en mm

#### Fer plat Semi-ouvert

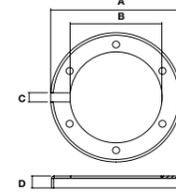


Particulier pour Baliza Sign.

#### Fer plat Carré

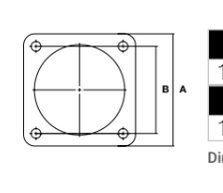


Compatible avec les modèles ø100 mm (consulter)



A	C
235	17
B	D
171	23

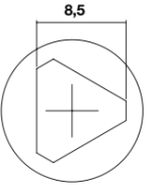
Dimensions en mm



A
150
B
117

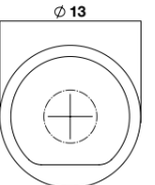
Dimensions en mm

### Clé triangle



Dimensions en mm

### Clé X-last®



Dimensions en mm



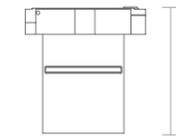
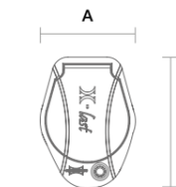
Spray pour réparer les coups et les frottements. La peinture possède la même formule qui est utilisée dans le processus de fabrication des potelets X-last®.

## Socles

Couleur: disponible en couleur noire

D'autres finitions et textures: Nous consulter

D'autres serrures disponibles: Nous consulter

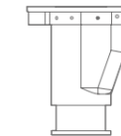


#### Socle D100 TX

Socle d'amovibilité avec couvercle externe

A	B
150	210
H	
215	

Dimensions en mm

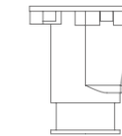


#### Socle D80

Socle d'amovibilité avec couvercle escamotable interne

A	B
200	200
H	
250	

Dimensions en mm

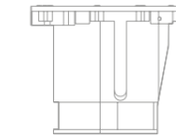
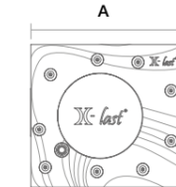


#### Socle D100

Socle d'amovibilité avec couvercle escamotable interne

A	B
237	220
H	
255	

Dimensions en mm



#### Socle D150

Socle d'amovibilité avec couvercle escamotable interne

A	B
300	285
H	
255	

Dimensions en mm



Socle D100 TX



Socle D80/D100/D150



# LUMART

## SHINING THE CITIES

Dotées des mêmes résistances et rigidités que toute la gamme **X-last®** de bornes les plus sûres et durables du marché, les modèles **LumArt éclairés par un système LED** sont parfaits pour rendre plus visibles les zones peu éclairées.

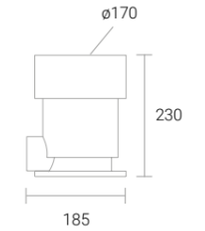
Les bornes LumArt sont idéales pour les zones sombres où est nécessaire un éclairage complémentaire. Le projecteur LED inclus permet l'éclairage de ces zones.

Parfait pour les parkings, parcs & jardins ou pistes cyclables, grâce à son dessin moderne, LumArt est l'outil idéal pour illuminer les villes, les rendant plus rassurantes, plus modernes et attirantes.

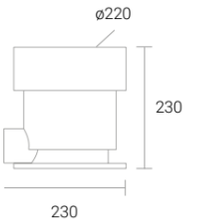
### Socle LumArT



Socle D100



Socle D150



Incorpore des vis de sécurité et système LED

Accessoire indispensable pour les bornes LumArt, ce socle inclut les LEDs nécessaires pour éclairer la surface de la borne sans ombre.

De couleur jaune, orange, verte, rouge, blanche ou bleue, toute la surface de la borne est parfaitement éclairée, et contribue à la bonne signalisation des parcs, pistes cyclables, jardins... et les automobilistes et les piétons peuvent voir les bornes LumArt à longue distance.



### Couvercle pour Socle LumArT

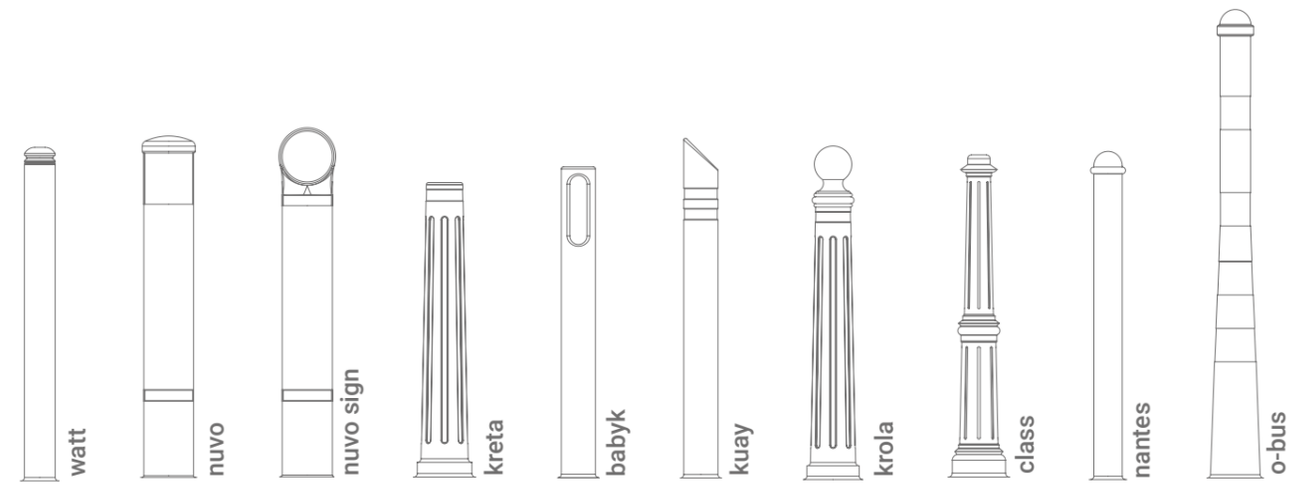
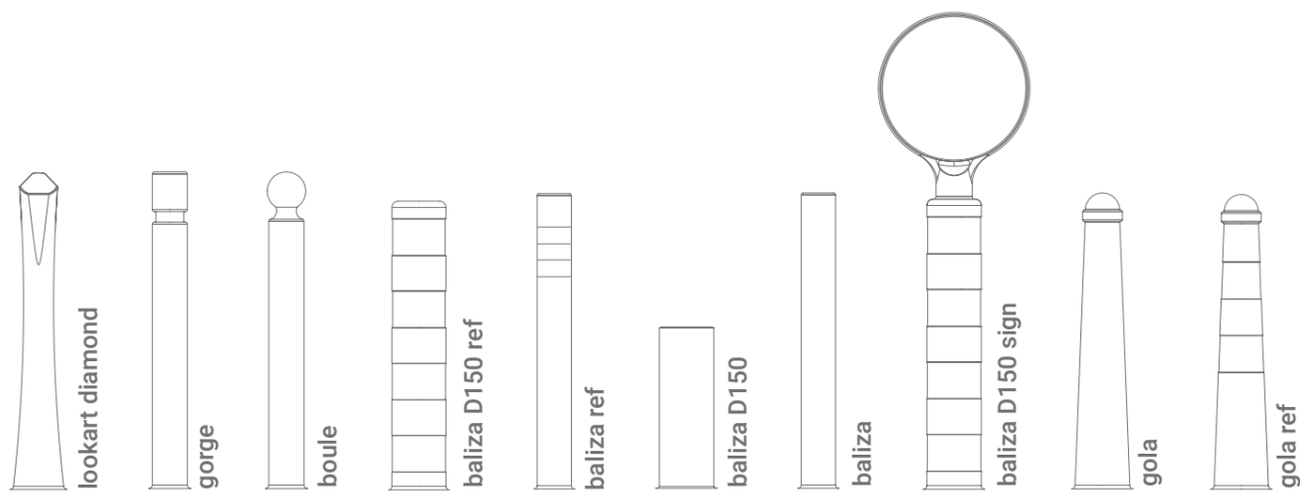
Les socles LumArt sont vendus avec le projecteur LED et doivent être assemblés avec une Borne X-last®. Lorsque la borne est retirée durablement, il est impératif d'utiliser le couvercle pour éviter tout risque de détérioration du projecteur LED. Le couvercle est disponible en deux diamètres (D100, D150) en versions translucide de couleur vert, rouge, jaune, orangé, et bien entendu Noir si l'objectif est d'occulter la lumière.

LumArt  
EXCELLENCE COLOR\*

- Rouge Signalisation
- Orange Signalisation
- Vert Jaune
- Blanc Perle
- Jauné
- Bleu Clair

\*Gamme de couleurs RAL approximatifs.

# SHINING THE CITIES



**ALL TOGETHER NOW**



P.I. Pla de la Bruguera  
c. Maresme, 1  
E-08211 · Castellar del Vallès  
Barcelona (Spain)

t| +34 937 143 900  
f| +34 937 146 786

[sabacauchó@sabacauchó.com](mailto:sabacauchó@sabacauchó.com)

[www.sabacauchó.com](http://www.sabacauchó.com)