

BORNES: U.LIGHT.1



| Catégories : [BORNES / BARRIÈRES](#), [URBAN DESIGN](#)

PRODUCT DESCRIPTION

La borne U.LIGHT.1 avec LED est réalisée en acier. Elle est faite en tubulaire avec diam. 152 mm et ép. 3 mm, découpé au laser sur la partie supérieure avec inclinaison de 45°, où une plaque soudée avec soudure à fil continu et successivement polie est fixée. À la base de la borne, une bride avec 4 trous avec diam. 11 mm pour la fixation au sol par spécifiques tasseaux (pas fournis) est soudée. La version pour la fixation par cémentation est équipée avec un prolongation sous bride de 250 mm et la bride est réalisée sans trous.

Dans le tubulaire il y a un anneau de dimensions 10xH 200 mm, où une plaque en polycarbonate opalin est appliquée.
Dans la borne il y a une structure en acier galvanisé avec led.

Pour la réalisation du produit, on utilise acier EN10111DD11, traité avec un cycle de sablage, cataphorèse et peinture en poudre polyester. Ce cycle protège les produits vernis dans un milieu de classe de corrosion C4, comme veut la règle UNI EN ISO 12944-2. Ils sont enfin finis avec un revêtement en poudre polyester avec couleurs RAL au choix.

L'acier galvanisé utilisé est EN10346DX51D+Z et il n'est pas verni, sauf indication contraire.

Dimensions:

Hauteur: **450/800 mm**
Diamètre tube: **152 mm**
Diamètre base: **230 mm**

Materiaux: [acier](#)



GALLERY IMAGES

