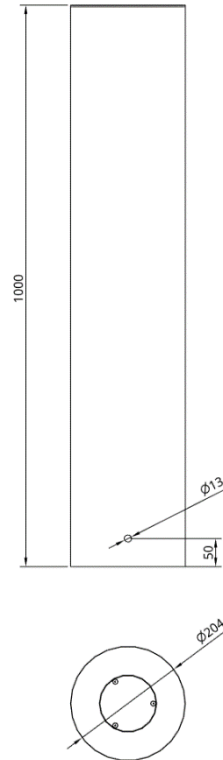
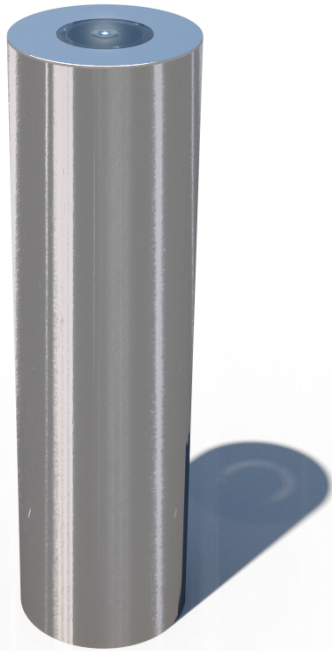


BORNE Ø204 HS 750 MM



BOR0101S-2
Inox brossé
Environnement classe de corrosivité C3



BOR0102S-2
Inox brossé avec dispositif LED
Environnement classe de corrosivité C3



BOR0101S-3
Peint sur inox
Environnement classe de corrosivité C5



BOR01042S-3
Peint sur inox avec dispositif LED
Environnement classe de corrosivité C5

DESCRIPTION

Borne urbaine alliant un esthétisme sobre à la durabilité et la recyclabilité intrinsèques de l'inox.
Dispositif LED avec recharge par panneaux photovoltaïques intégrés permettant un éclairage d'appoint.

CARACTERISTIQUES

Borne réalisée en tube inox 304L Ø204x2 mm

FINITION

Brossage grain 220

BALISE LED

Durée de vie 100 000 heures
Marche / Arrêt automatique avec capteur de lumière
Durée de fonctionnement après pleine charge : 200 heures

FIXATION

A sceller dans un plot béton

POIDS

11.5 Kg

COLISAGE

Individuel sous film plastique

ENVIRONNEMENT

Produit conçu pour avoir une longue durée de vie
Matériau recyclable à 100%