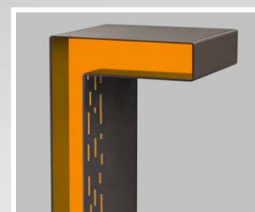


Bicolore



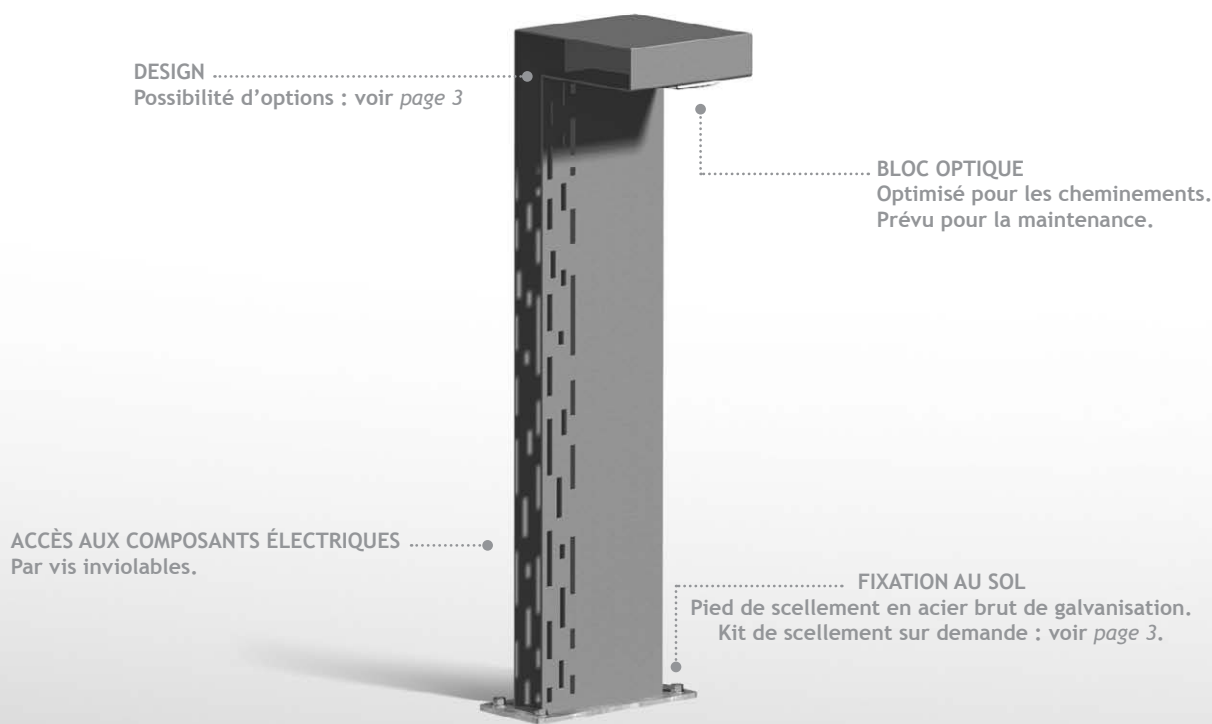
Effet Leds

# Borne lumineuse 203 Street

 Fabriqué en France



design+ avec motif : éphémère et option bicolore



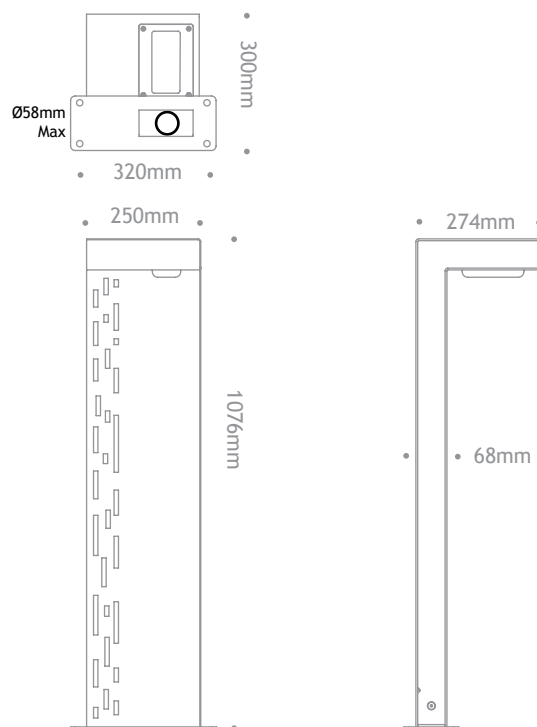
### Caractéristiques

Étanchéité du bloc optique  
 Étanchéité de l'appareillage  
 Résistance aux chocs  
 Poids  
 Tension nominale  
 Classe électrique  
 Matériaux

IP65  
 IP55  
 IK10  
 18.5Kg  
 230V-50Hz  
 II

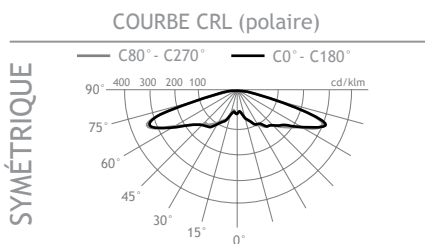
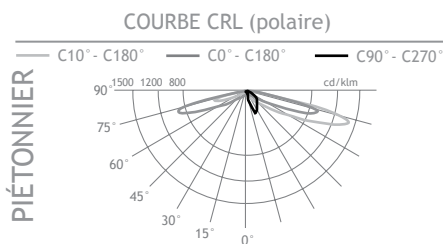
Corps en aluminium découpé laser ép 4 mm.  
 Bloc optique en fonderie d'aluminium AS10G et Polycarbonate.  
 Pied de scellement en acier galvanisé.  
 Visserie en acier inoxydable.  
 Thermolaquage polyester sans solvant.  
 Gamme Akzo Nobel, RAL, pour toute autre demande de coloris, nous consulter.

Traitement  
 Coloris / Finition



### Optiques

LED	
PUISSANCE	T (K)
8W-16W	3000/4000



Dimension massif : 0.58x0.4m Profondeur : 0.5m

Dimensions

technologie



PIÉTONNIER



SYMÉTRIQUE



### Option

- Traitement bord de mer
- Kit de retouche
- Kit de scellement :  
x4 chevilles de sécurité de type M10 ( Cheville : acier galvanisé - Vis : acier zingué )  
pour béton fissuré et non fissuré (de classe de résistance entre C20/25 et C50/60) et pierre naturelle.

RAL,  
Akzo Nobel Futura.  
Pour toute autre demande,  
nous consulter.



Gris 2900 sablé



Noir 2100 sablé



Gris 2500 sablé

...

### option BICOLORE

Autre RAL,  
Akzo Nobel Futura.  
Pour toute autre demande,  
nous consulter.



RAL 1021  
et Gris 2900 sablé



RAL 5010  
et Gris 2900 sablé



RAL 4006  
et Gris 2900 sablé

...

### LED éteintes

### LED allumées

### option EFFET LED



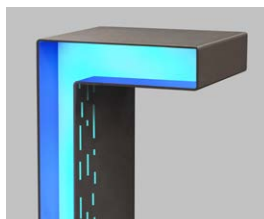
Blanc 3000 K



Blanc 4000 K



Vert



Bleu



Ambre

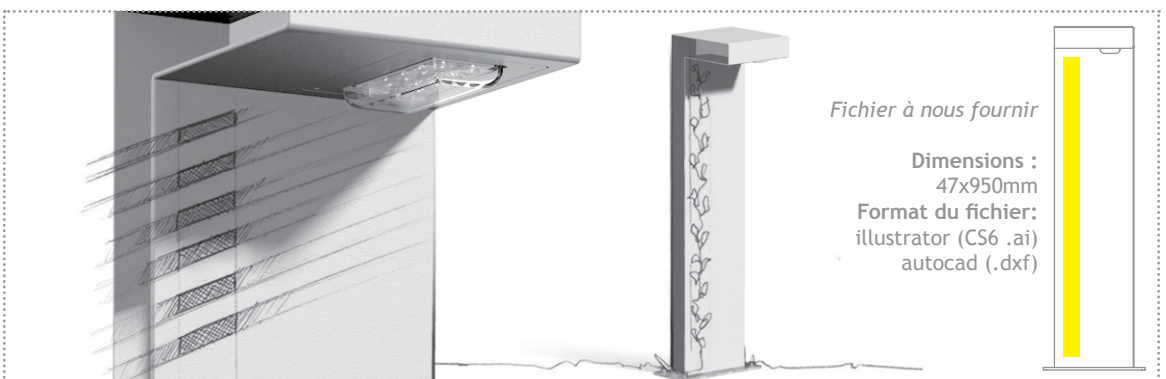


Rouge

### option DESIGN

## design +

Possibilité de créer  
votre propre motif



Fichier à nous fournir

Dimensions :  
47x950mm  
Format du fichier:  
illustrator (CS6 .ai)  
autocad (.dxf)

Cette borne vous plaît ? Est-elle adaptée à votre projet d'aménagement ?  
 Suivez les étapes, ce guide amorce les questions et réponses aux choix esthétiques et techniques.

## Mon application ?

Quel est mon type d'application ?



Résidentiel  
optique symétrique\*



Habitation  
optique symétrique



Cheminement PMR  
optique piétonnière



Piste cyclable  
optique piétonnière

## Mon design ?

Quelle est l'ambiance architecturale ?



Contemporaine



Résidentielle



Urbaine



Bord de mer



Eco-quartier



Industrielle

Quelles options ?

Autre RAL ou Akzo Futura



Bi-couleur



Effet Leds



## Mes critères techniques ?

Technologie	LED	
Photométrie	Piétonnier	Symétrique
Cycles de maintenance en années (basés sur 4000h/an)	12.5	
Efficacité énergétique du système (lm/W)	125**	
Température de couleur(K)	3000	4000
Ambiance lumineuse		

\*\* efficacité module et alimentation