



# Borne lumineuse 100 ESQUISSE

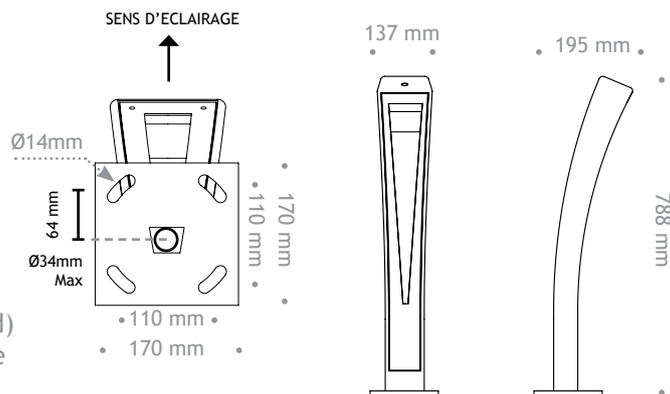
 *Fabriqué en France*





### Caractéristiques

<b>Étanchéité</b>	IP65
<b>Résistance aux chocs</b>	IK10
<b>Poids</b>	9Kg
<b>Tension nominale</b>	230V-50Hz
<b>Classe électrique</b>	I et II
<b>Matériaux</b>	Corps en fonderie d'aluminium AS10G. Pied de scellement en acier galvanisé. Visserie en acier inoxydable. Protecteur en polycarbonate (source Led) et en verre trempé dépoli (source Iodure et Fluo Compact)
<b>Traitement</b>	Thermolaquage polyester sans solvant.
<b>Coloris / Finition</b>	Gamme Akzo Nobel, RAL, pour toute autre demande de coloris, nous consulter.



Dimensions BORNE SIMPLE

### Optiques

Réflecteur Inox LED (piétonnière)				
PUISSANCE	CLASSE	T (K)	LUMENS	
7W	II	3000/4000	910	

Réflecteur Inox Fluo compact et Iodure (symétrique)				
PUISSANCE	CLASSE	CULOT	T (K)	LUMENS
20W	I	TC-TSE	2700	1230
35W	I	HIT-TC	3000/4200	4000



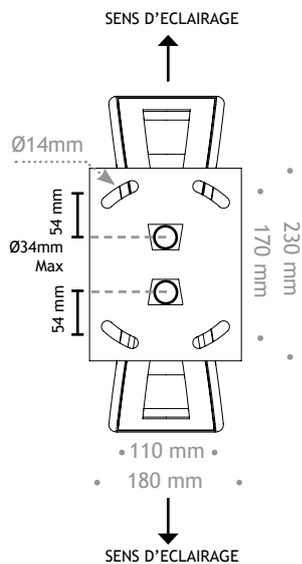
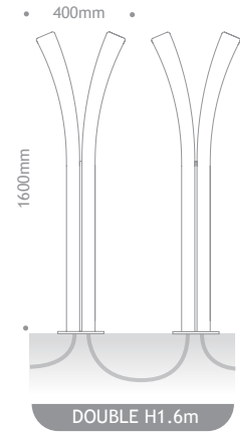
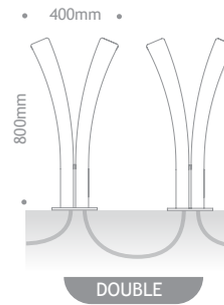
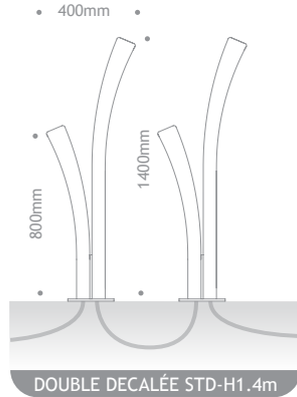
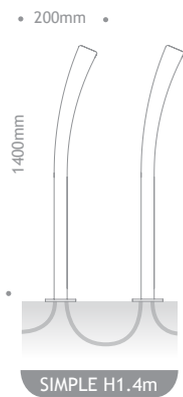
technologie



### Option

- Traitement bord de mer
- Kit de retouche
- RAL, Akzo Nobel Futura.

Pour toute autre demande nous consulter.



Les couleurs sont à titre d'exemple et ne représentent pas exactement le coloris définitif. Pour une meilleure visibilité, demander un échantillon à votre commercial.

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  
*optique piétonnière*

### Mon design ?

Quelle est l'ambiance architecturale ?



Contemporaine



Résidentielle



Urbaine



Bord de mer



Eco-quartier



Industrielle



Rurale

Quelles options ?

- RAL ou Akzo Futura au choix
- Nombreuses possibilités :



### Mes critères techniques ?

Technologie	LED		FLUO COMPACT		IODURE	
Photométrie	Piétonnier		Symétrique		Symétrique	
Cycles de maintenance en années (basés sur 4000h/an)	12.5		4		3	
Efficacité énergétique du système (lm/W)	115**		60**		90**	
Température de couleur(K)	3000	4000	2700	3000	4200	
Ambiance lumineuse						

\*\* efficacité module et alimentation