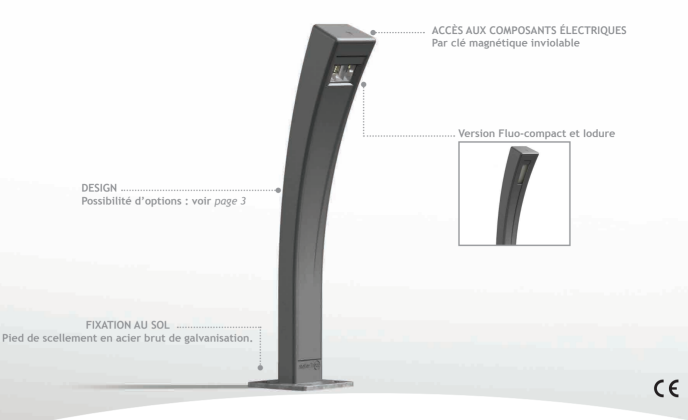


100 ESQUISSE Informations techniques Borne lumineuse



Caractéristiques

Etanchéité **IP65** Résistance aux chocs IK10 **Poids** 9Kg 230V-50Hz

Tension nominale Classe électrique

Matériaux

l et II 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 lodure

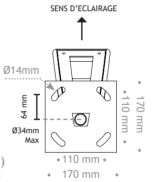
et Fluo Compact)

Traitement Coloris / Finition Thermolaquage polyester sans solvant.

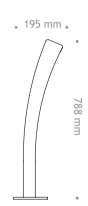
Gamme Akzo Nobel, RAL,

pour toute autre demande de coloris,

nous consulter.







Dimensions BORNE SIMPLE

Optiques

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

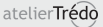
	Réflecteu	ır Inox Fluc	compact e	et lodure (sy	métrique)
PU	ISSANCE	CLASSE	CULOT	T (K)	LUMENS
	20W	I	TC-TSE	2700	1230
	35W	1	HIT-TC	3000/4200	4000







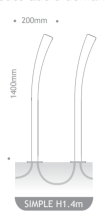


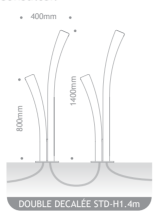


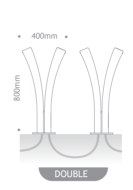
100 ESQUISSE Informations techniques

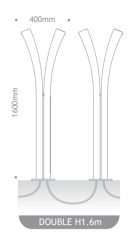
Option

- Traitement bord de mer
- Kit de retouche
- RAL, Akzo Nobel Futura. Pour toute autre demande nous consulter.

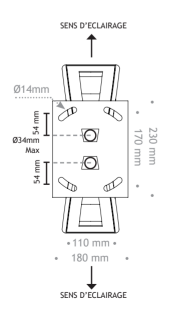






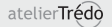








Les couleurs sont à titre d'exemple et ne représentent pas exactement le coloris définitif. Pour une meilleure visibilité, demander un échantillon à votre commercial.



100 ESQUISSE Guide

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 mei



Eco-quartier



Industrielle



Rurale

Quelles options ?

- RAL ou Akzo Futura au choix
- Nombreuses possibilités :













Brun 650 sablé

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

Photos non contractuelles - Conception graphique : Atelier Trédo - © Fotolia : Stephane Bonnel - Shjmyra - RG

