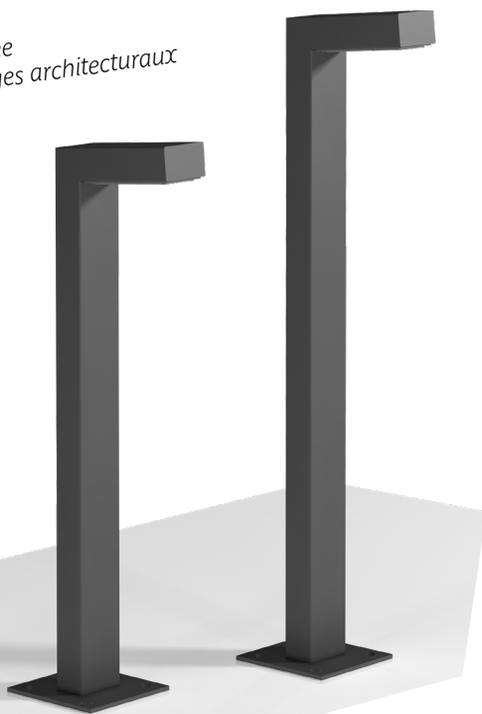


Tetra



Borne LED adaptée aux éclairages architecturaux

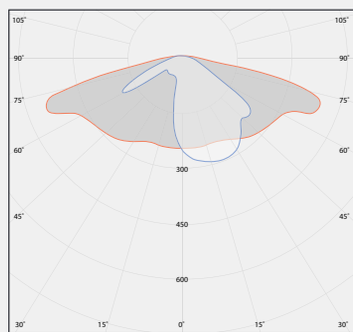


- Borne en acier galvanisé
- Existe en 2 hauteurs
- Equipée d'une trappe de visite
- Section 100 x 60
- Semelle 200 x 200 ou 150 x 150
- Thermolaquage RAL au choix
- IK10
- ULOR < 1%
- Bénéficie de la technologie **LEDFlex®**
- Parafoudre de série
- Capteur de mouvement en option
- T° couleur 3000K (autres températures de couleur sur demande)
- Répond à la norme NF EN 13201
- Répond au Certificat d'Economie d'Énergie

+ d'infos



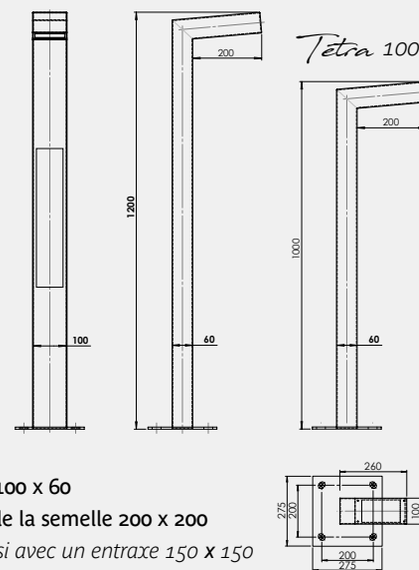
La borne *Tetra* est équipée de la dernière génération **LEDFlex®**



Détecteur de présence en option

Tetra 1200

Tetra 1000



- Section 100 x 60
- Entraxe de la semelle 200 x 200
- Existe aussi avec un entraxe 150 x 150

La borne *Tetra* existe en 2 hauteurs.

Module **ALS12**
10W

Courbe V3 de type routier

Faisceau pour les routes de hauteur égale ou supérieure à la hauteur de montage.

12 leds

Référence	Type de LED	Nombre de LED	Courant (mA)	Puissance réelle consommée (W)	Flux en sortie d'optique (lm)	Ratio en sortie d'optique (lm/W)	IRC
ALS12.250	CREE XPG3	12	250	10	1500	150	>80