

# KANIN

BORNES & COLONNES | KANIN



Zhaga  
standard



\*Arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.

03/07/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.





- ▶ **Éclairage asymétrique.**
  - ▶ **Existe en 3 tailles.**
  - ▶ **Disposition en bouquet pour éclairage circulaire.**



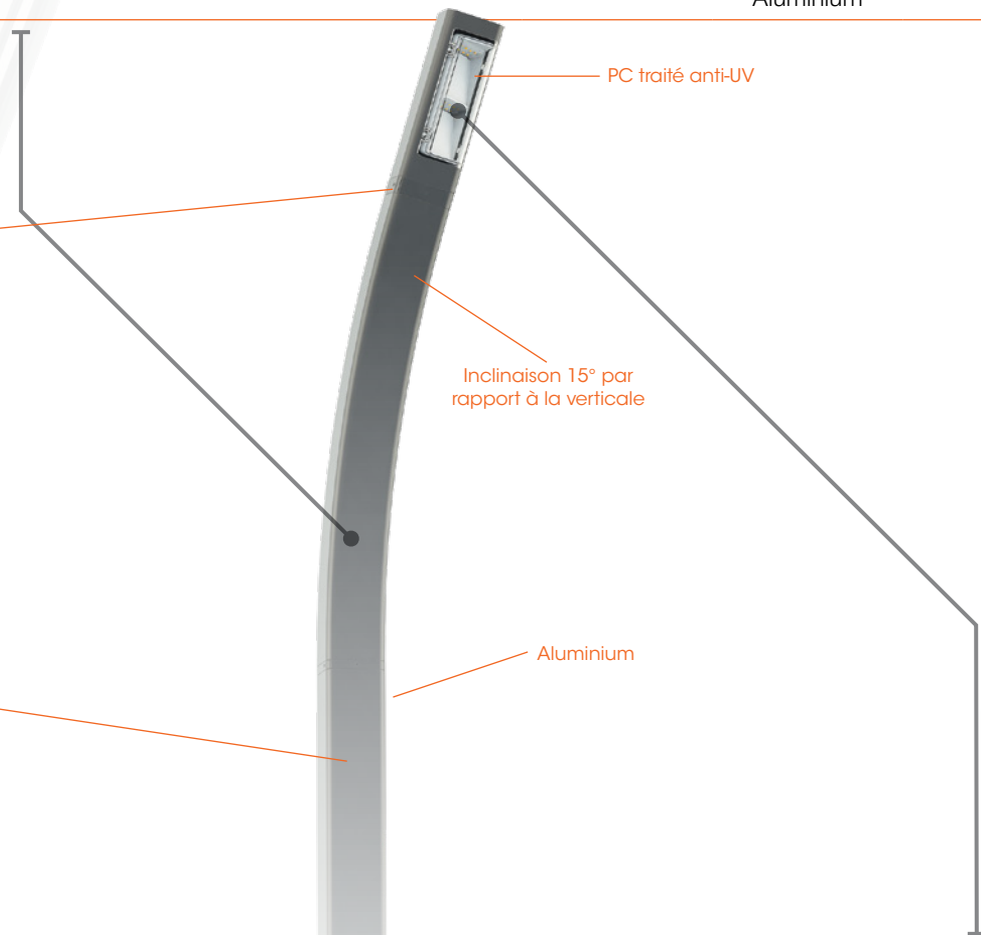
Fabriquée en aluminium, Kann est une colonne lumineuse affichant des lignes incurvées. L'inclinaison de la partie supérieure apporte une certaine souplesse à l'ensemble du design. Disponible en trois tailles, elle est dotée d'un verre en polycarbonate traité anti-UV IK10 avec un degré d'étanchéité optimal IP66. Le bloc optique est équipé de 16 LED et permet, via une large gamme de températures de couleur et photométries, de répondre précisément aux besoins d'éclairage du projet. Seule ou en bouquet, elle offre un large choix de couleurs pour le corps de la colonne ou les bagues décoratives.

# KANN

## SPÉCIFICATIONS BORNE

### Corps de la borne & appareillage

	<b>KANN 350</b>	<b>KANN 450</b>	<b>KANN 550</b>
<b>Hauteur</b>	3500 mm	4500 mm	5500 mm
<b>Poids</b>	38 kg	47,5 kg	57 kg
<b>Matériaux</b>	Aluminium		



### Bloc optique

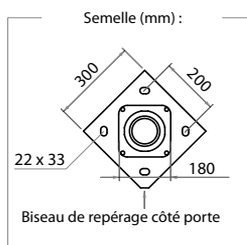
Module de 16 LED - De 1500 à 3700 lm (voir fiche technique Kann en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles). Driver intelligent intégré (commande, abaissement automatique, CLO, gradation par variation de tension ou DALI).

<b>Matériaux</b>	Polycarbonate traité anti-UV
<b>Classe électrique</b>	II
<b>Indice de protection</b>	IP66
<b>Énergie de choc</b>	IK10

Température de fonctionnement : -40°C à +35°C (jusqu'à +50° sous conditions).

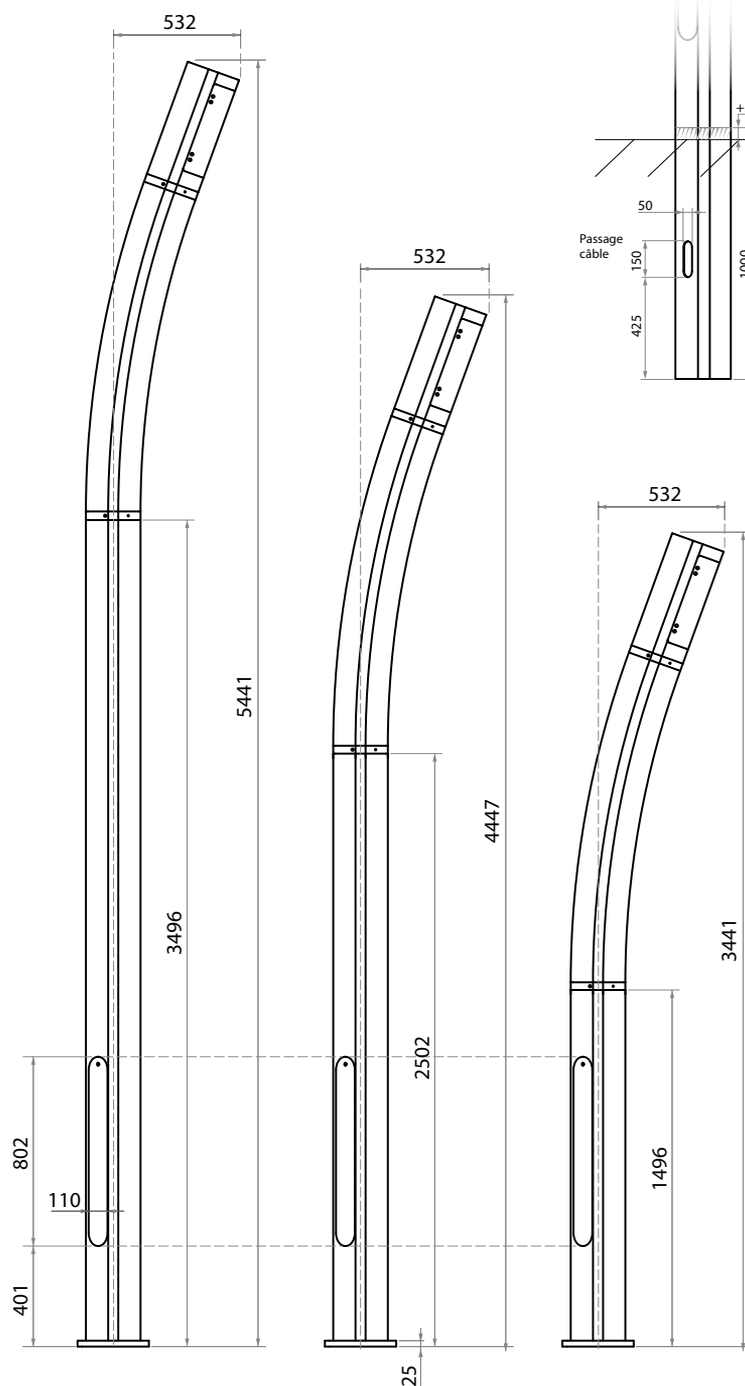
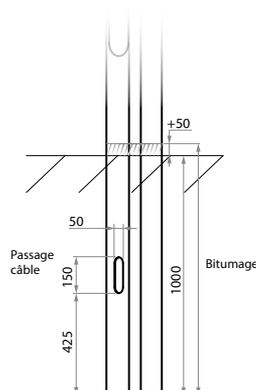
03/07/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

## Dimensions (mm)



Lieu d'implantation	Taille de massif		Descentes de charges		
	Côtés (m)	Profondeur (m)	Effort tranchant (daN)	Effort normal (daN)	Moment de flexion (daN.m)
France Métropolitaine	0.4 x 0.4	0.7	189	79	527
DOM / TOM	0.4 x 0.4	0.8	278	79	777

### Versions à enfoncement



## Options

- Parafoudre
- Sonde NTC.
- Détecteur de présence.

## Écoconception

Luminaire conçu dans le respect des critères environnementaux de rentabilité énergétique, de recyclabilité et d'interopérabilité.

Membre associé du Consortium Zhaga, Ragni intègre dans ce produit des éléments électroniques conformes au standard Zhaga assurant son évolutivité et interopérabilité.

Membre du Global Compact depuis 2018, Ragni s'engage à œuvrer pour les 17 Objectifs de Développement Durable (ODD 11, 12, 13, 15).

Luminaire garanti sans substance dangereuse.

Luminaire conforme à l'arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.



## Normes applicables

IEC/EN 60598-1 / IEC/EN 60598-2-3 / NF EN 60529 / NF EN 62262 / IEC/EN 55015 / IEC/EN 61547 / IEC/EN 61000-3.2 / IEC/EN 61000-3.3 / IEC/EN 62493 / IEC/EN 62031 / IEC/EN 62471 / IEC/EN 61347-1 / IEC/EN 61347-2-13 / NF EN 13201-3 / NF EN 13201-4 / EN 13032-1+A1 & EN 13032-4 / LM79 / NF EN 12981

03/07/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.