

ILOA

BORNES & COLONNES | ILOA



Zhaga
standard



- ▶ «Plug and play» via connecteur rapide étanche en sortie de borne (ILOA 275).
- ▶ Rehausse possible à 90 cm.
- ▶ Idéale ports, places, jardins, voies piétonnes.



11/04/2022 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

Iloa fournit un éclairage de type balisage pour les ports, places, parcs, voies piétonnes et tous les types d'architectures modernes. Dans sa taille standard, elle possède une forme cylindrique coiffée d'un dôme arrondi en son sommet. Une version alternative incluant une réhausse de 90 cm est également possible. Composée d'un corps en aluminium et d'une protection en verre, elle accueille jusqu'à 16 LED. Son degré d'étanchéité est IP67 et son indice de résistance IK08.

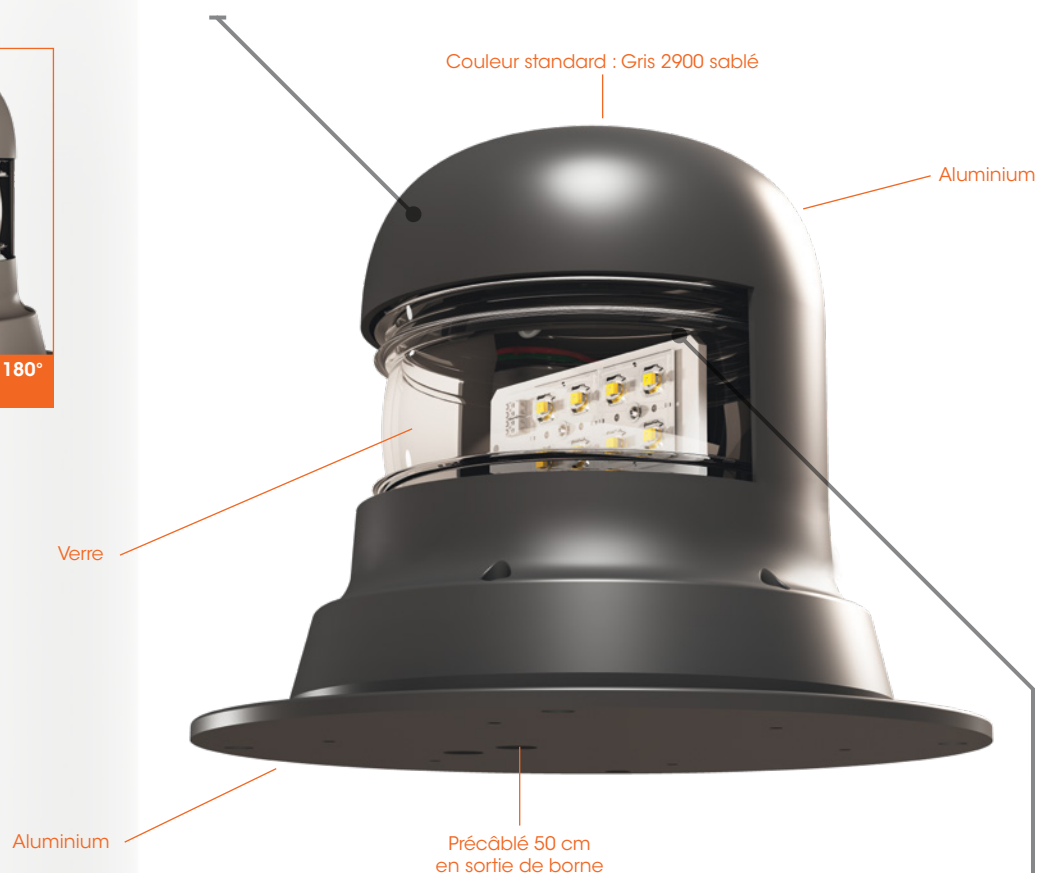


ILOA

SPÉCIFICATIONS BORNE

Corps de la borne & appareillage

	ILOA	ILOA réhaussé
Poids	10 kg	16 kg
Matériaux	Aluminium	
Indice de protection	IP67	



Bloc optique

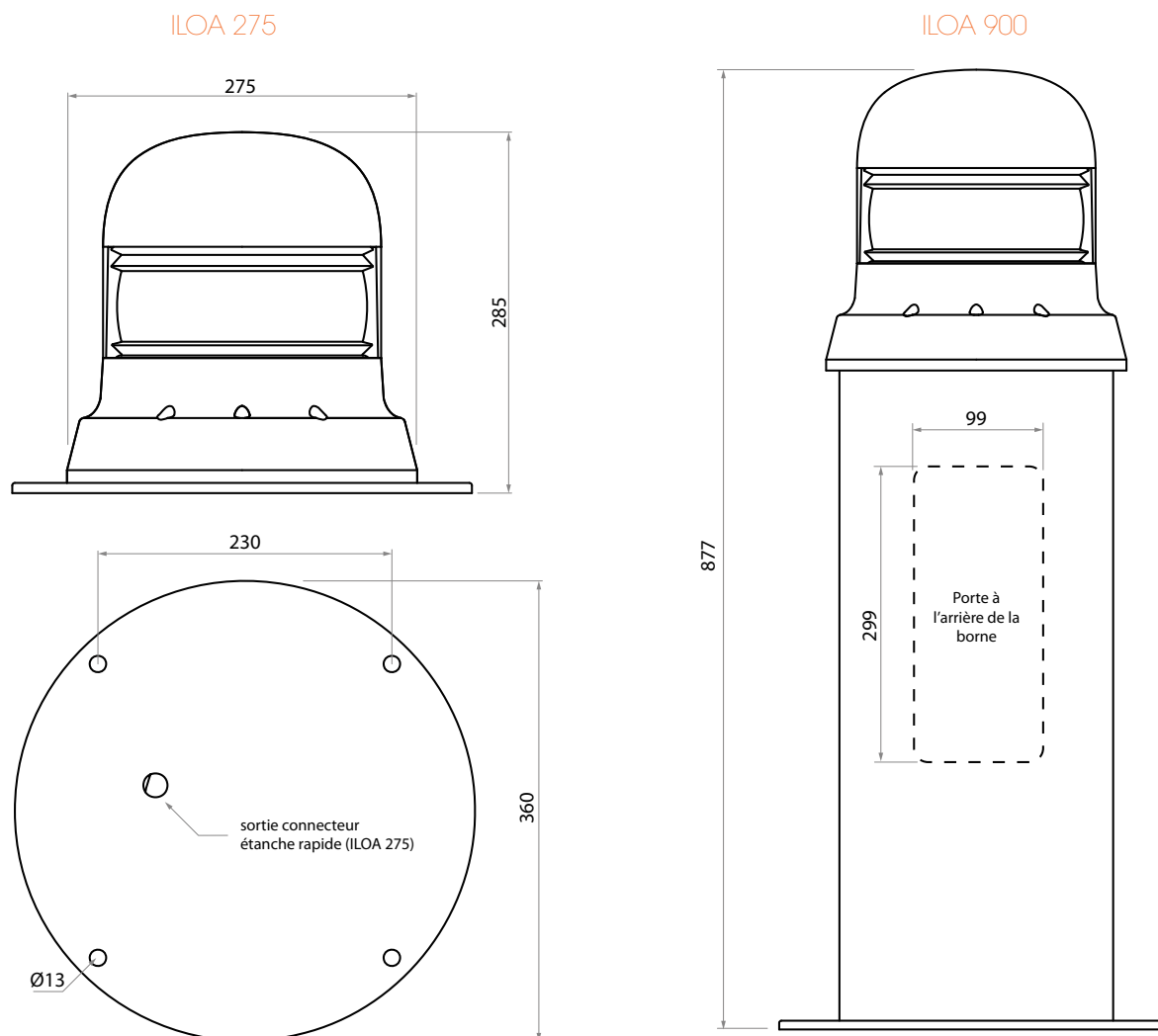
PCB de 8 à 16 LED - De 500 à 2000 lm (voir fiche technique ILOA en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles). Driver intelligent intégré (commande, abaissement automatique, CLO, gradation par variation de tension ou DALI).

Matériaux	Verre
Classe électrique	I et II
Énergie de choc	IK08

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

11/04/2022 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

Dimensions (mm)



Options

- Parafoudre.
- Sonde NTC.
- Détecteur de présence (version 900).

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.



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

11/04/2022 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.