

ILOA

BOLARDOS Y COLUMNAS | ILOA



Estándar
Zhaga



▶ «Plug and play» mediante conector rápido hermético en la salida del bolardo (ILOA 275).

▶ Puede elevarse hasta 90 cm.

▶ Ideal para puertos, plazas, jardines y zonas peatonales.



11/04/2022 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.

www.ragni.com



Iloa proporciona alumbrado de señalización para puertos, plazas, parques, zonas peatonales y todo tipo de arquitecturas contemporáneas. En su medida de serie, tiene forma cilíndrica con una cúpula redondeada en la parte superior. También existe disponible una versión alternativa con una extensión de 90 cm. Compuesta por un cuerpo de aluminio y una protección de cristal, puede alojar hasta 16 LED. Tiene un grado de protección IP67 y un índice de resistencia IK08.



ILOA

ESPECIFICACIONES DEL BOLARDO

Cuerpo del bolardo y equipamiento

	ILOA	ILOA extendido
Peso	10 kg	16 kg
Materiales	Aluminio	
Grado de protección	IP67	



Bloque óptico

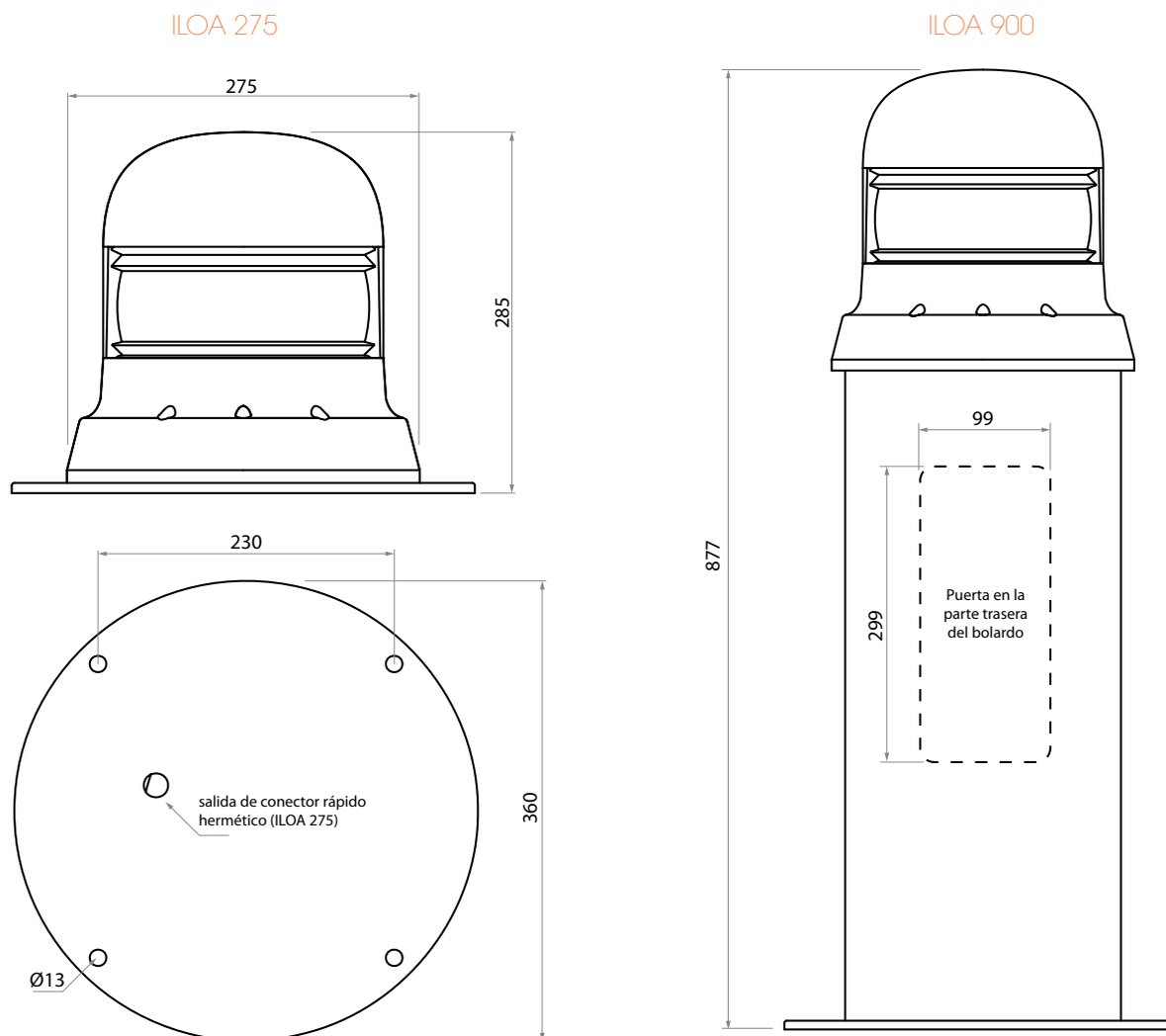
PCB con entre 8 y 16 LED - De 500 a 2000 lm (véase la ficha técnica de ILOA adjunta para una información detallada de potencia, intensidades luminosas y las fotometrías disponibles). Controlador inteligente integrado (control, atenuación automática, CLO, regulación por variación de tensión o DALI).

Materiales	Cristal
Categoría eléctrica	I y II
Energía de impacto	IK08

Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +35 °C (hasta +50 °C con condiciones).

11/04/2022 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.

Dimensiones (mm)



Opciones

- Protector de sobretensiones.
- Sonda NTC.
- Detector de presencia (versión 900).

Ecodiseño

Una luminaria diseñada para cumplir los criterios medioambientales de eficiencia energética, reciclabilidad e interoperabilidad.

Como miembro asociado del Consorcio Zhaga, Ragni incorpora a este producto componentes electrónicos que cumplen con el estándar Zhaga, lo que garantiza su escalabilidad e interoperabilidad.

Como miembro del Pacto Mundial desde 2018, Ragni se compromete a trabajar para alcanzar los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS 11, 12, 13, 15).

Luminaria con garantía de ausencia de sustancias peligrosas.



Normas aplicables

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 - Reservado el derecho a modificar cualquier información sin previo aviso.