

ILOA

Borne contemporaine à lentille de FRESNEL qui s'intègre dans les milieux humides. Idéale pour le balisage de quais et chemins piétonniers.

Contemporary post with a FRESNEL lens recommended in humid places. Suitable for harbour and pedestrian way signposting.



ILOA



→ joints toriques
→ O'ring seals



→ Dome rond
→ Round dome



→ Semelle
→ Base



Descriptif technique

Caractéristiques Luminaire : Iloa

Technical specifications : Iloa

→ VERSIONS DISPONIBLES / AVAILABLE VERSIONS :

Ouverture 180° avant / 180° front opening

Ouverture 180° avant et 90° arrière / 180° front and 90° rear openings

Versión réhaussée / raised version

→ MATIÈRES / MATERIALS :

Châssis : fonderie d'aluminium / Frame: aluminium

→ PUISSANCE MAXIMUM / POWER MAXI :

70 W maxi - IM Uniquement

→ TYPE DE FIXATION / TYPE OF FIXTURE :

Tiges de scellement / Anchor bolts

→ COULEUR STANDARD / COLOR STANDARD :

Gris 900 sablé / Sanded gray 900

→ CLASSE ÉLECTRIQUE / ELECTRIC CLASS : I

Indice de protection Bloc optique Tightness level IP / Optical bloc	IP 67
Indice de protection Logement électrique Tightness level IP / Control gear compartment	IP 67
Energie de choc Shock energy	IK 08

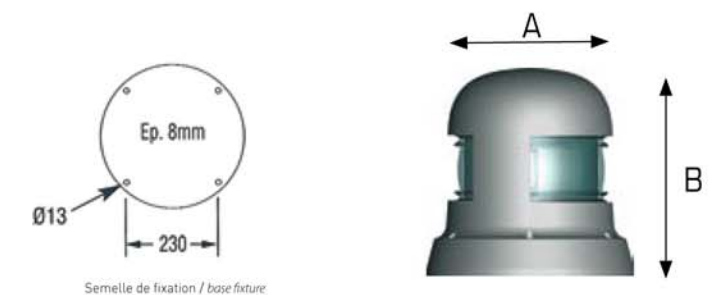


> POIDS* / WEIGHT (kg)	
Iloa	11

* Sans appareillage / without control gear



Procédé sublimation bois / wood sublimation process



> DIMENSIONS / SIZE (mm)	A	B
Iloa	275	275
Iloa	275	900