

330

Iloa

Allusion maritime
Marine atmosphere



331

Iloa

Chemin de lumière
Path of light



C'est sans conteste un tempérament marin qui caractérise l'Iloa : esthétique rappelant le socle d'amarrage d'un bateau et système lumineux inspiré de celui des phares. Avec de telles évocations, la borne lumineuse Iloa semble tout indiquée pour éclairer les sites touristiques maritimes. L'allusion s'arrête là puisque cette borne est munie d'une véritable lentille de Fresnel et est étanche au point d'être immergée. Son éclairage rasant - ou rehaussé d'un tube - met discrètement en valeur les promenades de bord de mer. Elle est tout aussi bienvenue en zones piétonnes ou résidentielles. Cette borne aux allures marines invite au dépaysement.

Iloa conveys a decidedly marine atmosphere : its design is reminiscent of a mooring bollard for a boat while its lighting system borrows inspiration from that of lighthouses. Conjuring up this kind of evocation, this model would seem to be the ideal choice for lighting tourist walkways in seaside areas.

The allusion stops there, however, as Iloa is fitted with a real Fresnel lens and is water-resistant even when fully submerged. Its low-angled glow - which can be heightened by means of a tube - discreetly embellishes seafront promenades. It will also add esthetic appeal to pedestrian or residential areas.

A bollard with a marine style, an invitation to discover new horizons.





Iloa

Points forts

- Grande étanchéité IP 67 : peut être immergée
- Peut être rehaussée d'un tube sublimé bois ou thermo-laqué
- Idéal ports, places, jardins, voies piétonnes

Highlights

- Great water tightness IP67, can be submerged
- Can be enhanced by a tube with wooden sublimation process or painted
- Ideal for ports, squares, gardens, walkways

Caractéristiques techniques

Matière

Luminaire : Fonderie d'aluminium coulé
Corps (Iloa Réhaussé) : Aluminium
Protection : Verre

Forme Protection

Standard : Tubulaire

Finition Protection

Standard : Transparente

Puissance Maximum

SHP/IM : 70 W

Fixation

Entre-axes semelle : 230 mm x 230 mm

Couleur standard

Gris 2900 sablé

Technical characteristics

Materials

Fixture: cast aluminium
Body (Iloa Réhaussé): Aluminium
Protection: glass

Protection Shape

Standard: Tubular

Protection Finish

Standard: Transparent

Maximum Power

HPS/MH: 70 W

Mounting

Center to center base plate: 230 mm x 230 mm

Color Standard

Textured grey 2900



+ Lentille de Fresnel
Fresnel lens



+ Dôme rond
Round dome



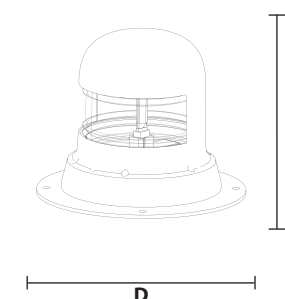
+ Semelle
Base plate

Classe électrique

1

Electric class

1



	Iloa	Iloa Réhaussé
--	------	---------------

Poids (kg)/Weight 11 15

Indice de protection

Protection index

Bloc optique IP 67 IP 67

Optical unit

Logement électrique IP 67 IP 67

Electrical housing

Énergie de choc IK 08 IK 08

Shock resistance

Dimensions

Size

D	H	D	H
275	275	275	900

Options

Event IP 68

IP 68 vent

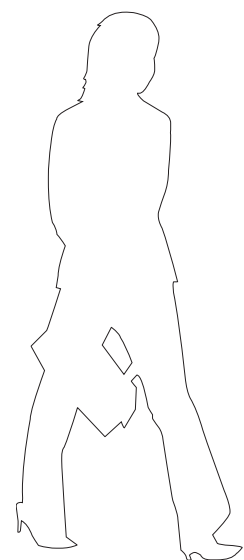
334



335

Iloa

Chemin de lumière
Path of light



Iloa

A - Iloa
180°

B - Iloa 180° + 90°

C - Iloa 180°
90 cm

D - Iloa 180° + 90°
90 cm



www.ragni.com



www.ragni.com