



AURIGA

BORNE DE DISTRIBUTION ÉLECTRICITÉ ET EAU



photo non contractuelle

DESCRIPTION

Généralement utilisée pour équiper durablement les zones de carénage et ports de pêche, la borne inox marine Gesi est la plus robuste de sa catégorie. Elle assure la distribution simultanée d'eau et d'électricité, et son utilisation est simple et rapide.

ASPECT

- Tôlerie inox marine (acier inoxydable 316 L)
- Dimensions : H. 73 cm x L. 30 cm x P. 23 cm
- Socle pour fixation (4 points de fixation)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Coffret électrique de 1 à 4 prises de 16A – 230 Vac ou de 1 à 2 prises de 32A – 380 Vac
- Indice de protection IP 66 , et IK 10
- Poids : 20 kg (+/- selon la configuration)
- Séparation des compartiments électricité et eau



photo non contractuelle

OPTIONS

- Personnalisable à la demande
- Impression de logo et de textes
- Distribution d'eau : 1 à 4 prises d'eau (avec robinet ¼ de tour, inox cadenassable, vanne pompier, presto...)
- Système anti-condensation
- Balisage avec cellule crépusculaire
- Temporisation (eau et/ou électricité)
- Monnayeur / Badge
- Interrupteur général

SÉCURITÉ

- Norme NF C15-100 section 709
- Fermeture sécurisée
- Compartiments eau et électricité séparés pour une étanchéité totale, même en cas de fuite prolongée
- Indice de protection IP 66 , et IK 10

AURIGA

WATER AND POWER DISTRIBUTION PEDESTAL

DESCRIPTION

Generally used to durably equip boatyards and fishing ports, the GESI stainless steel marine pedestal is the toughest in its class. It is able to supply electric power and water simultaneously, and is quick and simple to use.

APPEARANCE

- Marine stainless steel sheet housing (316 L grade stainless steel)
- Dimensions: H 73 cm x W 30 cm x D 23 cm
- Anchor module (4 points)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Electrical box with 1 to 4 16A – 230 VAC or 1 to 2 32A – 380 VAC outlets
- Protection rating: IP 66 / IK 10
- Weight: 20 kg (approx., depending on configuration)
- Separate electricity and water compartments

OPTIONS

- Customisable on request
- Logo and text printing
- Water distribution: 1 or 4 water points (with quarter-turn valve, padlockable stainless steel design with fire-fighting valve, Presto fittings, etc.)
- Anti-condensation system
- Light with dusk-to-dawn sensor
- Timer (for water and/or electricity)
- Badge/cash payment module
- Main isolation switch

SAFETY

- Compliant with NF C15-100 section 709
- Secure closure
- Separate water and electricity compartments for a perfect seal even in the event of a prolonged leak
- Protection rating: IP 66 / IK 10

**POUR EN SAVOIR PLUS,
FLASHEZ LE CODE**



NOS AUTRES BORNES

OCTAN

Destinée à la petite et moyenne plaisance, cette borne (disponible en alu ou inox) permet la distribution simultanée d'eau et d'électricité. Son faible encombrement permet d'optimiser la gestion de l'espace de votre ponton, même si il est étroit. Économique, elle permet de réaliser un premier investissement ou un renouvellement de bornes à moindre coût. Enfin, elle s'installe rapidement, et s'utilise aisément.



Photo non contractuelle



Photo non contractuelle

ORION

Tout en rondeur, cette borne ergonomique fabriquée en rotomoulage, assure sécurité et confort à ses utilisateurs. Entièrement recyclable, cette borne de distribution d'eau et électricité bénéficie d'un design particulièrement étudié pour mettre en avant vos zones de plaisance. Sa façade avant offre une lumière douce et diffuse.



Photo non contractuelle

NOTES