# COUPOLE DE PHARE



La solution modulaire de coupole de phare conçue par GISMAN est facile à acheminer, assembler et installer, même sur des sites difficiles d'accès.

- Solution complète composée d'une murette, d'un cylindre vitré, d'une coupole et d'un dôme de ventilation
- Cylindre vitré renforcé par des montants droits
- Coupole ventilée arâce à des ouïes d'aération protégées de la pluie et situées sur le pourtour de la murette et dans le dôme
- S'adapte sur tout type de support maçonné
- Conçu pour résister aux environnement tropicaux, aux sites sismiques et aux vents supérieurs à 200km/h

### **OPTIONS**

- Girouette à points cardinaux
- Système de protection contre la foudre
- Échelle d'accès au dôme
- Porte d'accès (selon la hauteur de la murette)

# PARTIES MÉTALLIQUES

Aluminium, acier galvanisé ou inox

### **VITRAGE**

PMMA ou verre galbé Hauteur: jusqu'à 2m Épaisseur : 4 à 6mm

## **ÉTANCHÉITÉ**

IP 65

# **PROTECTION**

Peinture marine anti corrosion

### **DIMENSIONS**

Diamète interne jusqu'à 3,5m Hauteur de la murette jusqu'à 1m

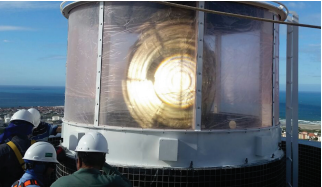
## POIDS ESTIMÉ

600kg

pour une coupole inox de Ø2.5m avec un vitrage de 1,5m

ou pour une coupole aluminium de Ø3m avec un vitrage de 2m





Assemblage simplifié





Document non contractuel, sous réserve de modifications techniques - 2020