

SOUBASSEMENT TOURNANT



Soubassement tournant sans mercure

Le soubassement tournant conçu par GISMAN est la solution idéale pour un projet de rénovation de phare, lorsqu'il est recommandé de supprimer le bain de mercure tout en conservant l'optique traditionnelle en verre taillée.

- Solution sur-mesure et modulaire pour s'adapter aux dimensions et poids de l'optique existante
- Système de roulement à billes
- Conçu pour des optiques pesant jusqu'à 2,5 tonnes
- Structure en acier peint
- Équipé d'un ou deux moteurs à courant continu type brushless (alimentation de 20 à 30Vcc)
- Vitesse de rotation réglable de 1 à 6 tr/mn, avec une précision inférieure à 1%
- Équipé d'un système de graissage automatique
- Pieds anti-vibratoires pour zone sismique (en option)

