

FEU DE GUIDAGE DE PRÉCISION PORTÉE MAX. 22.5MN



© Vega Industries Ltd.

Le PEL-4 à LED bénéficie d'une très faible consommation, et d'une meilleure portée que l'ancienne version à lampes incandescentes PEL-3. Son extrême précision, combinée au système à bordures oscillantes (en option), offre le meilleur retour possible aux navigateurs pour déterminer la position de leur navire. Il peut atteindre une portée jusqu'à 4,7MN de jour et 22,5MN de nuit @ 0.74T.

- LED ultra-performantes, haute intensité
- Divergence horizontale de 3,5° à 20°
- Les secteurs colorés sont configurés sur-mesure en usine pour chaque PEL-4 selon l'application finale
- Précision extrême des secteurs (1 minute d'arc)
- Faible consommation, peut être facilement solarisé
- Construction robuste, adapté pour être utilisé en environnement marin sévère sans aucune autre protection
- Tous les rythmes programmables selon AISM
- Capacité 12/24V
- Sans entretien (pas de remplacement de lampe à prévoir)
- Peut être interfacé avec un système de télécontrôle
- Durée de vie : 10 ans

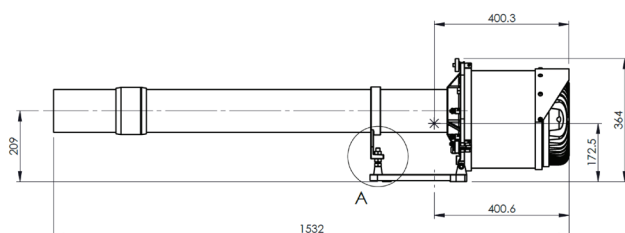
OPTIONS

- Bordures oscillantes (configuré en usine)
- Système de supervision

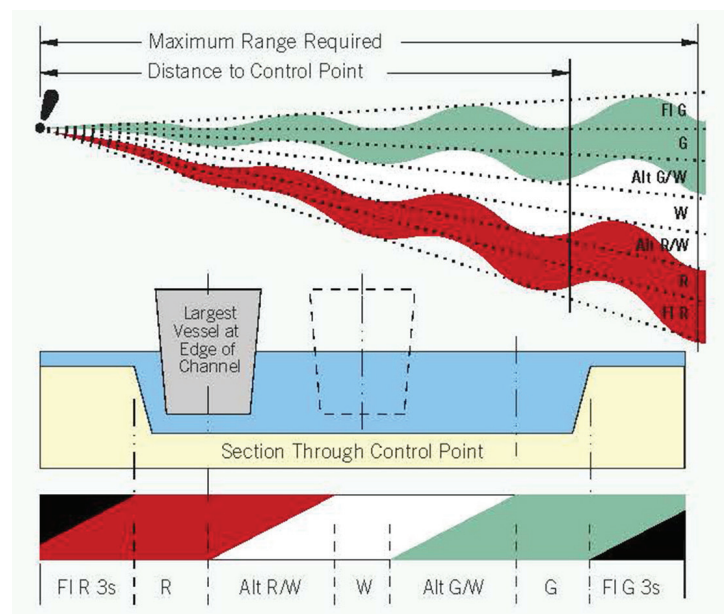
ANGLE D'OUVERTURE ET PORTÉE DE JOUR EN BLANC

3,5°	5°	7°	10°
4,7 MN	4,0 MN	3,3 MN	2,7 MN

Autres angles d'ouvertures sur demande.



Poids total: 35kg



Système à bordures oscillantes

GISMAN propose les équipements du groupe SABIK/CARMAHAH/VEGA dans le cadre d'offres globales d'Aides à la Navigation. Veuillez nous consulter pour plus d'informations.

Document non contractuel, sous réserve de modifications techniques - 2020