

FEU DE GUIDAGE DE PRÉCISION

PORTÉE MAX. 24.8MN



Le PEL-6 est un feu de précision à secteurs colorés émettant une couleur différente suivant son angle de vue. Il est utilisé pour des applications requérant une extrême précision, ou quand un feu d'alignement est impossible à mettre en place. Il peut atteindre une portée jusqu'à 6MN de jour et 24,8MN de nuit @ 0.74T.

- Nombreuses configurations possibles pour s'adapter aux besoins exacts des utilisateurs
- Solution sur-mesure pour chaque application avec un grand choix d'angles d'ouverture et divergences, rythmes et modes de fonctionnement
- Source lumineuse : lampe jusqu'à 250 Watts
- Réduction automatique d'intensité de nuit
- Transition automatique jour/nuit
- Faible consommation, peut être facilement solarisé
- Construction robuste, adapté pour être utilisé en environnement marin sévère sans aucune autre protection
- Livré testé et prêt à être installé
- Tous les rythmes programmables selon AISM
- Capacité 12/24V
- Peut être interfacé avec un système de télécontrôle
- Revêtement anti-reflets
- Durée de vie : 20 ans

BORDURES OSCILLANTES (SYSTÈME EN OPTION, INTÉGRÉ EN USINE)

Elles permettent d'améliorer l'acquisition du feu pour avertir le navigateur de tout écart par rapport au secteur coloré, pour une navigation la plus précise possible.

INTRUSION PROTECTION

IP 66

MATÉRIAUX

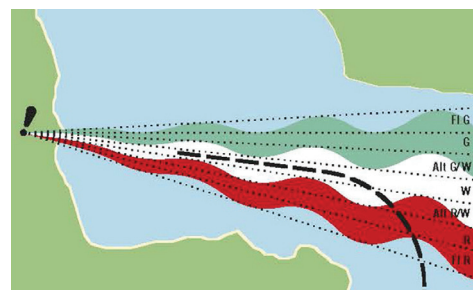
Enveloppe : bronze, inox, cuivre
Lentille : verre de précision

TENSION D'ALIMENTATION

24-28 VDC

INTENSITÉ EFFECTIVE MAXIMUM PAR ANGLE D'OUVERTURE (EN CD)

Angle d'ouverture	3,5°	5°	7°	10°
Divergence verticale	2,1°	3,0°	3,9°	4,3°
Blanc	726 532	356 116	158 273	89 199
Rouge	196 164	95 151	42 733	24 084
Vert	174 368	85 468	37 985	21 408



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