

FEU BLANC LONGUE PORTÉE

PORTÉE DE 13 À 22MN



Le VLB-92 est destiné aux applications nécessitant une forte intensité lumineuse. Il est idéal pour remplacer les anciens phares d'atterrissage à lampes incandescentes. Il peut atteindre une portée de nuit de 13 à 22MN @ 0.74T.

- Solution sur-mesure : 1 à 3 étages de LED peuvent être combinés pour obtenir la portée requise avec le rythme souhaité par le client
- Divergence verticale : 1,6° à 50% du pic d'intensité et 4° à 10%
- 96 LED par étage
- Puissants radiateurs pour permettre une meilleure dissipation de la chaleur dégagée par les LED
- Disponible en blanc uniquement (selon AISM)
- Correction automatique d'intensité Schmidt-Clausen
- Programmation simple par TVIR ou interface IRDA
- Plusieurs réglages d'intensité possibles (jour/nuit)
- 246 rythmes standards + 1 personnalisable
- Niveaux de luminosité réglables pour le passage jour/nuit
- Protection délestage de la batterie
- Système de synchronisation avec options feu principal et de secours + délai de synchronisation
- 28 pics anti-oiseau en inox

OPTIONS

Système de synchronisation par GPS avec module VSU-29
Système de supervision
Sortie alarme pour connexion AIS

MATÉRIAUX

Corps/base en aluminium marin anodisé
Lentille en acrylique

ÉTANCHÉITÉ

IP 68

TENSION D'ALIMENTATION

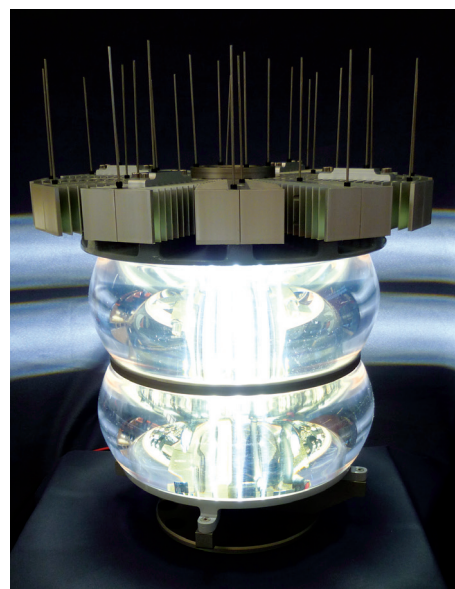
12V nominal, 10 à 18VDC
ou 24V nominal, 20 à 36VDC

POIDS

1 étage : 29kg / à 3 étages : 47kg

DURÉE DE VIE

15 ans



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