

FEU D'ALIGNEMENT À LED

PORTÉE MAX. 11MN



Le VLL-43 intègre une lentille acrylique pour optimiser la restitution de l'intensité lumineuse des LED. Les LED sont positionnées avec précision pour produire un faisceau lumineux avec un minimum de variation en intensité. Il peut atteindre une portée de nuit jusqu'à 11MN @ 0.74T.

- Divergence verticale : 30°
- Divergence horizontale : 8,5° à 50% et 15° à 10% du pic d'intensité
- Possibilité de combiner plusieurs unités pour obtenir la portée souhaitée
- Programmation par télécommande IR
- Couleurs conformes aux recommandations AISM
- Correction automatique d'intensité Schmidt-Clausen
- Jusqu'à 15 réglages d'intensité effective possibles
- 246 rythmes standards + 1 personnalisable
- 20 rythmes personnalisables en usine
- Réglage d'intensité distincts jour/nuit
- 9 niveaux de luminosité réglables pour le passage jour/nuit

OPTIONS

Système de synchronisation par GPS avec le module VSU-29
Système de supervision

MATÉRIAUX

Enveloppe : aluminium anodisé qualité marine avec plastique ASA haute résistance
Lentille : acrylique

POIDS

1,3kg

FIXATION

4 points sur Ø6mm

DURÉE DE VIE

10 ans

INTENSITÉ EFFECTIVE MAXIMUM POUR 1 UNITÉ (EN CANDELA)

Rouge	Vert	Blanc	Jaune	Bleu
1390	2360	2360	959	496



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.