

# FEU D'ALIGNEMENT À LED

## VEGA VLL-43



### Portée jusqu'à 11MN @ 0,74T

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.

- 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 Vega VSU-29  
Système de Monitoring Mini VegaWeb ou par connexion alarme/moniteur

#### 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 est le distributeur autorisé des produits VEGA dans plusieurs pays. Veuillez nous consulter pour plus d'informations.