

# PROJECTEUR LED

## PORTÉE MAX. 25MN



VLS-46-Standard

Le feu de guidage VLS-46 est idéal pour baliser un chenal d'accès portuaire étroit ou un point de rotation de navires. Il peut atteindre une portée jusqu'à 6,2MN de jour et 25MN de nuit @ 0.74T dans sa version ULTRA.

- Solution conçue sur-mesure de 1 à 7 projecteurs selon les spécifications client
- Divergence horizontale réglable de 0,5 à 5° avec le projecteur 5°, et de 1 à 10° avec le projecteur 10°
- Divergence verticale : 3,6° à 50% pour le projecteur 5°, et 7,2° à 50% pour le projecteur 10°
- Faible consommation, peut être facilement solarisé
- Conception sans entretien (pas d'assemblage)
- Équipement léger et facile à installer
- Projecteur disponible en rouge, blanc, vert (couleurs conformes à l'AISM) jaune en standard uniquement
- Correction automatique d'intensité Schmidt-Clausen (sur intensité effective ou maximum)
- Capteur intégré pour le passage automatique jour/nuit
- Peut être programmé avec tous les rythmes possibles

### OPTIONS

- Système de monitoring VegaWeb
- Synchronisation par GPS

### MATÉRIAUX

Enveloppe : aluminium anodisé qualité marine  
Lentille : verre et acrylique

### POIDS (PROJECTEUR SIMPLE)

Standard : 2.4kg / Ultra : 4.5kg

### ÉTANCHÉITÉ

IP 67

### INTENSITÉ EFFECTIVE MAX. POUR 1 PROJECTEUR ULTRA (EN CD)

	Blanc	Vert	Rouge
5°	167 000	169 000	40 000
10°	45 500	47 000	10 780

### INTENSITÉ EFFECTIVE MAX. POUR 1 PROJECTEUR STANDARD (EN CD)

	Blanc	Vert	Rouge	Jaune
5°	14 800	8 300	9 000	12 300
10°	3 480	2 140	2 300	3 030



VLS-46-Ultra

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