

LINTERNA LED DE LARGO ALCANCE

ALCANCE DE 13 A 22MN



El VLB-92 está diseñado para aplicaciones que requieren una alta intensidad de luz. Es ideal para reemplazar los antiguos faros de aterrizaje con lámparas incandescentes. Puede alcanzar de 13 a 22MN @ 0.74T. de noche.

- Solución a medida: se pueden combinar de 1 a 3 niveles de LED para obtener el alcance requerido con el ritmo deseado por el cliente.
- Divergencia vertical : 1,6° a 50% del pico de intensidad y 4° a 10%.
- 96 LED por nivel
- Potentes radiadores para permitir una mejor disipación del calor liberado por los LED
- Disponible en blanco únicamente (según AISM)
- Corrección automática de intensidad Schmidt-Clausen
- Programación simple para TVIR o interfaz IRDA
- Varios ajustes de intensidad posibles (diurno/nocturno)
- 246 ritmos estándares + 1 personalizable
- Niveles de luminosidad ajustables para el paso diurno/nocturno.
- Protección de descarga de la batería
- Sistema de sincronización con opciones linterna principal y de emergencia + plazo de sincronización
- 28 picos anti-volátil de inox

OPCIONES

Sistema de sincronización GPS con el módulo VSU-29
Sistema de supervisión
Salida data para conexión AIS

MATERIALES

Cuerpo/base de aluminio marino anodizado
Lente acrílica

GRADO DE PROTECCIÓN

IP 68

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN

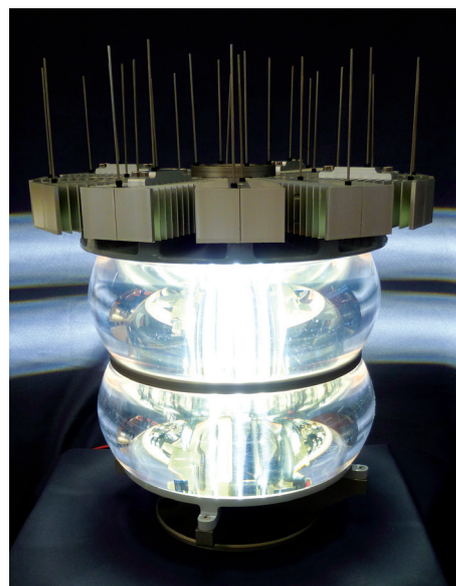
12V nominal, 10 a 18VDC
o 24V nominal, 20 a 36VDC

PESO

1 nivel: 29kg / a 3 niveles: 47kg

VIDA ÚTIL

15 años



GISMAN ofrece los productos del grupo SABIK/CARMAHAH/VEGA como parte de una oferta global para Ayudas a la Navegación. Por favor contáctenos para más información.