

# LINTERNA LED

## ALCANCE DE 4 A 7MN



VLB-36X

La linterna VLB-36 incorpora una lente acrílica que optimiza la restitución de la intensidad luminosa de los LED. Puede alcanzar de 4 a 7MN @ 0.74T de noche en versión autónoma o para alimentación externa.

- Divergencia vertical : 7° o 10°
- Colores conformes a las recomendaciones AISM
- Intensidad reducida en temperaturas extremas
- Corrección automática de intensidad Schmidt-Clausen
- Programación por control a distancia IR o PDA
- Hasta 15 ajustes de intensidad posibles
- Todos los ritmos programables conformes a la AISM
- Protección de descarga de batería programable
- Posibilidad de cambiar la batería
- Vida útil de 12 años (sin incluir la batería)

### OPCIONES

- Versión linterna sola para alimentación externa (SA)
- Sistema de sincronización interno GPS
- Sistema de supervisión
- Salida data para conexión AIS

### MÓDULOS SOLARES

30W

### BATERÍA

32Ah/12V

### MATERIALES

Cuerpo/base de aluminio marino estabilizado UV y resistente ASA  
Lente acrílica

### GRADO DE PROTECCIÓN

IP 68

### PESO

SA: 2,3 kg (sin batería)  
Autónoma: 27 kg (con batería)

### INTENSIDAD EFECTIVA MÁXIMA (EN CANDELA)

	7°	10°
Rojo	369	290
Verde	369	348
Blanco	496	369
Amarillo	348	240



VLB-36-SA

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.