

LINTERNA ALIMENTACIÓN EXTERNA LED 160

ALCANCE NOMINAL 3 a 12 MN

La LED 160 es una linterna de alimentación externa de gran potencia. Está disponible con tres divergencias verticales (3º, 5º y 10º), y cuenta con un alcance desde 3 MN hasta 12 MN a T=0,74.

Se caracteriza por su robustez debido a un cuerpo de aluminio, su bajo consumo y una fácil instalación gracias a una caja de conexiones totalmente estanca e independiente de la electrónica de la luz.

Esta linterna, apta para instalaciones solares, integra regulador y tecnología Bluetooth, proporcionando una gran comodidad a la hora de programar a una distancia de hasta 50 metros.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Alcance	Hasta 12 MN*
Estanqueidad	IP67
Programación	Con un control remoto infrarrojo o PDA de Sabik
Bluetooth	Se puede programar, comprobar el nivel de la batería, etc. desde una distancia de hasta 50 metros a través de una aplicación para Android e iOS mediante tecnología Bluetooth
Calidad	Según normas ISO 9001, ISO 14001 y recomendaciones IALA
Garantía	3 años (batería 1 año)

*El alcance diurno está sujeto al color, ritmo, ubicación y luz de fondo.

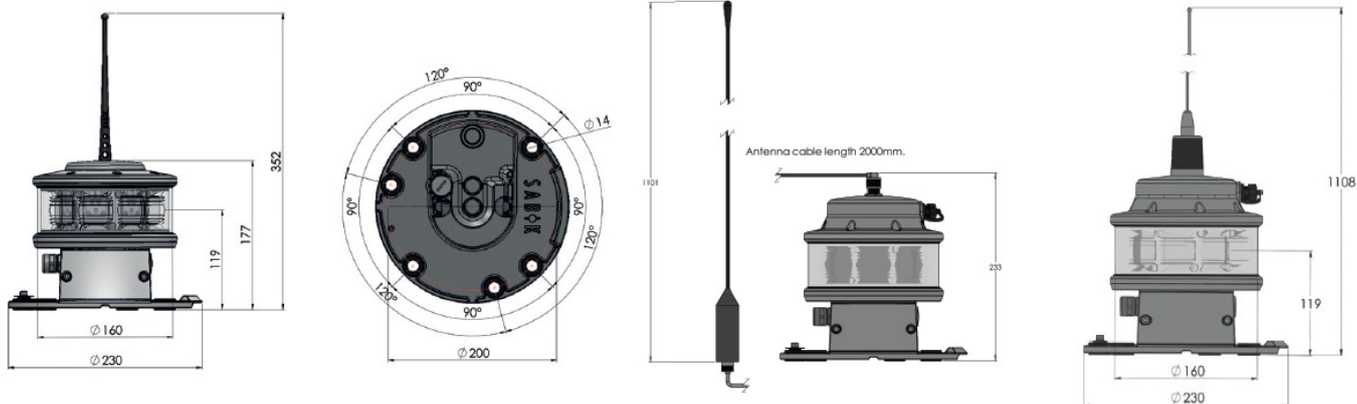
OPCIONES

Sincronización GPS
Monitorización GSM
Monitorización AIS

APLICACIONES

- Instalaciones fijas y flotantes
- Balizas principales de puerto
- Balizas de hasta 5 MN en zonas de alta contaminación lumínica





CONSTRUCCIÓN

Óptica	Lente acrílica
Cuerpo	Aluminio
Montaje	3 o 4 agujeros para pernos M12 en un diámetro de 200 mm
Peso	3,3 kg
Cargador	Regulador 16 A para conexión directa a panel solar

EMISIÓN DE LUZ

Alcance nominal	Hasta 12 MN
Intensidad pico	Hasta 4500 cd en blanco (3º)
Divergencia vertical	3º (solo en blanco), 5º y 10º al 50% de la intensidad pico
Colores disponibles	Rojo, verde, blanco, ámbar
Programación	246 ritmos estándar y 1 ritmo personalizado
Voltaje	12 V / 24 V
Consumo	13-16-40 W

AMBIENTE & CALIDAD

Certificados	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, Miembro Industrial IALA
Temperatura	-40ºC hasta 60ºC

INTENSIDAD EN CANDELAS (CD)

DVº	Rojo	Verde	Blanco	Ámbar
3º	-	-	4500	-
5º	1000	1000	1850	1200
10º	550	550	1100	800

