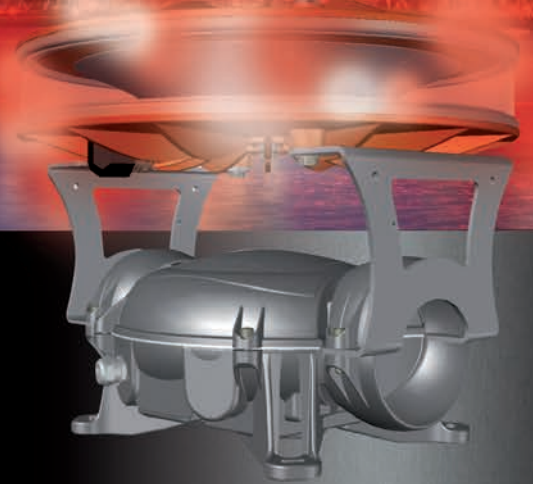


Balizamiento de obstáculos

Según normativas OACI_ Media Intensidad tipo B



Baliza IV-MIB-2000 cd., luz destellante roja con LEDs.

Dedicado a la Señalización nocturna, ofrece ventajas únicas en términos de longevidad (100.000 horas), de robustez y de consumo de energía (50W). Opcionalmente, la IV-MIB-2000 cd., está equipada con un interruptor sensible a la luz y un contacto de fallo, todos ellos situados en la cubierta del fuego. Por otra parte, puede operar totalmente independiente, con sistema fotovoltaico y sistema de baterías, asociadas a la energía solar. Su diseño es compacto para una instalación fácil.

Aplicaciones.

Las recomendaciones mínimas en términos de balizamiento de obstáculos se pueden encontrar en el Anexo 14, Vol.I, Capítulo 6 de la Organización de Aviación Civil Internacional. Las Balizas de Media Intensidad van destinadas a señalar los obstáculos de altura menor o igual a 150m. Además a la altura de 90 metros, debe haber varios niveles de balizamiento luminoso. Por otra parte, de acuerdo con la OACI, una cabina para casos de emergencia se puede instalar para garantizar un balizamiento durante 12 horas en caso de corte de red.

Balizamiento de obstáculos

IVS 2.0

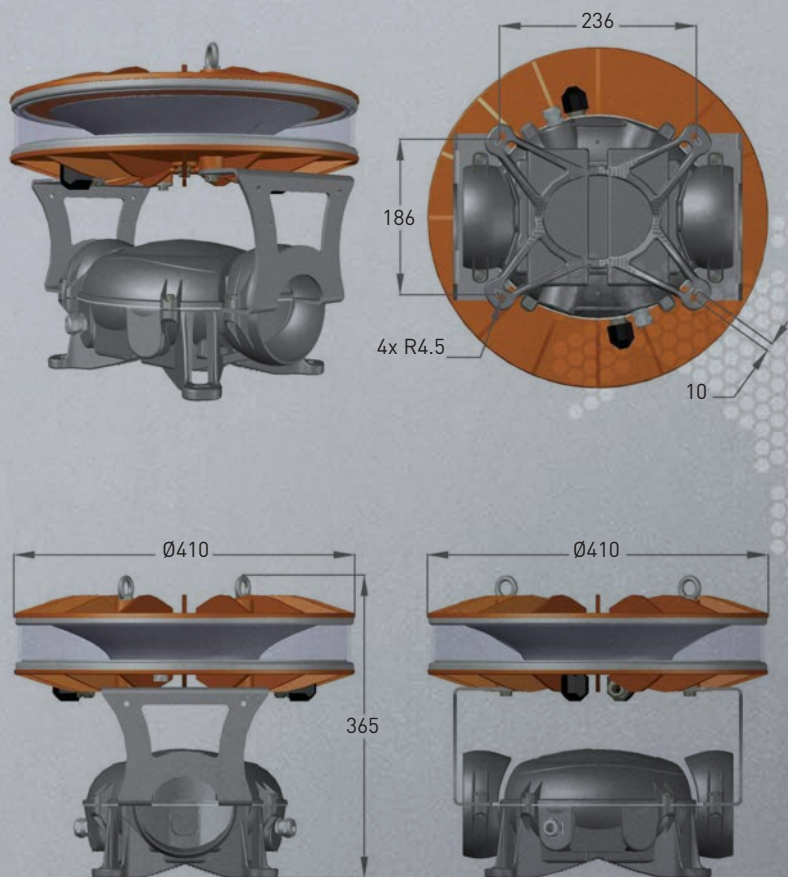
Según normativas OACI_ Media Intensidad tipo B

Características técnicas.

Fuente de luz:	LEDs
Color:	Rojo destellante
Intensidad efectiva:	2.000 cd
Tensión alimentación:	48 V
Potencia:	50W
Durabilidad:	100.000 horas
Grado de protección:	IP68
Temperatura de funcionamiento:	-55° hasta 55° C
Peso:	15 Kg.
Cable:	Ningún cable - Terminal de salida Ningún cable
Fijación:	A través de la caja.

Opcional

Con fotocélula y alarma de fallo. Opcionalmente se puede instalar para comprobación in-situ que la Baliza funciona en el momento de accionar OFF/ON o corte de corriente. La Baliza efectua un reset de funcionamiento. Auto-prueba a cualquier hora del día.



IVSOLAR
JUV Grup

Manuel Fernández Márquez, 26
08918 Badalona (Barcelona)
Tel.: +34 902 998 941
Fax: +34 933 205 666



www.ivsolar.com