

TORCA

VENTAJAS

- ❑ Lámpara de inducción 55 o 85 W: 60.000 horas de funcionamiento.
- ❑ Diseño mecánico riguroso.
- ❑ Totalmente hermética: IP 66.

DESCRIPCIÓN

La baliza luminosa Torca permite señalar los obstáculos para la navegación aérea, fluvial y marítima.

Consta de una base de aluminio colado pintado, un vidrio borosilicato templado térmicamente y hermético gracias a unas juntas de silicona y con un techo de aluminio entallado pintado.

La rejilla que rodea el vidrio es de acero inoxidable.

La lámpara va fija en una placa de cobre y los auxiliares electrónicos van en el fondo de la baliza.

El vidrio es - según el tipo de utilización - rojo, verde, amarillo o transparente.

Pintura en polvo de poliéster.

CARACTERÍSTICAS

Hermeticidad bloque óptico:	IP 66 (*)
Resistencia aerodinámica (CxS):	0,078 m ²
Resistencia a los impactos (vidrio):	IK 07 (**)
Clase de aislamiento eléctrico:	I (*)
Peso:	10,5 kg.
La intensidad comprendida entre 0° y 15° por encima del plano horizontal en ningún caso será inferior a 10 candelas.	

(*) según la norma EN 60598

(**) según la norma EN 50102



La baliza luminosa Torca va equipada con una lámpara de inducción con una vida útil excepcional. No requiere ningún mantenimiento.

OPCIÓN

- Máscara parcial.



