



FRATA

Datos Técnicos:

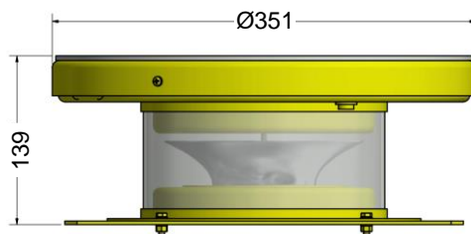
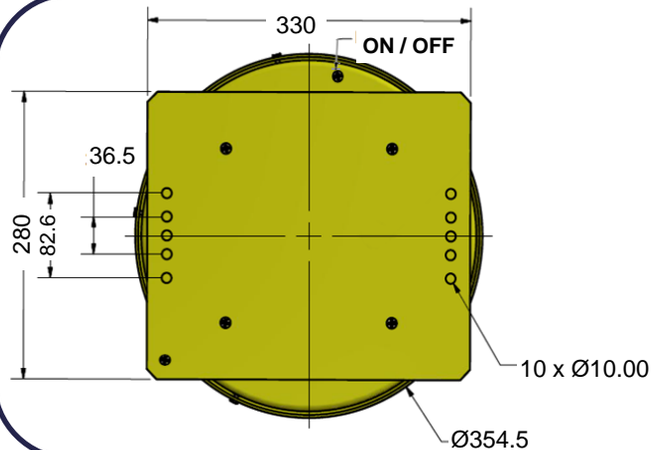
- **Referencias:**
 - **FAA (USA):** L-864
 - **COMAER (Brasil):** Portaria 1424-GC3
- **Intensidad Luminosa:** 2000 cd
- **Fuente de Luz:** LED 100.000 horas
- **Color:** Rojo
- **Sensor Día / Noche:** Sí
- **Frecuencia de operación:** Oscilante
- **Cobertura:** 360° Horizontal
- **Protección:** IP65
- **Peso Neto:** 6.7 Kg
- **Temperatura de funcionamiento:** -10°C ~ +55°C
- **Material del Cuerpo:** Aluminio y Policarbonato (Protección UV)
- **Alimentación:** Panel Solar 9W
- **Batería:** *Lithium-ion*
- **Autonomía:** 3 días (tiempo nublado y lluvioso)
- **Aplicaciones:** Líneas de Transmisión, Torres de Telecomunicaciones, Anemométricas, Radio, TV y otras estructuras.

Baliza Solar Media Intensidad

Código Frata: 3117



Señalización para cimas de estructuras de más de 45 metros



Medidas en milímetros