



# FRATA

## Dados Técnicos:

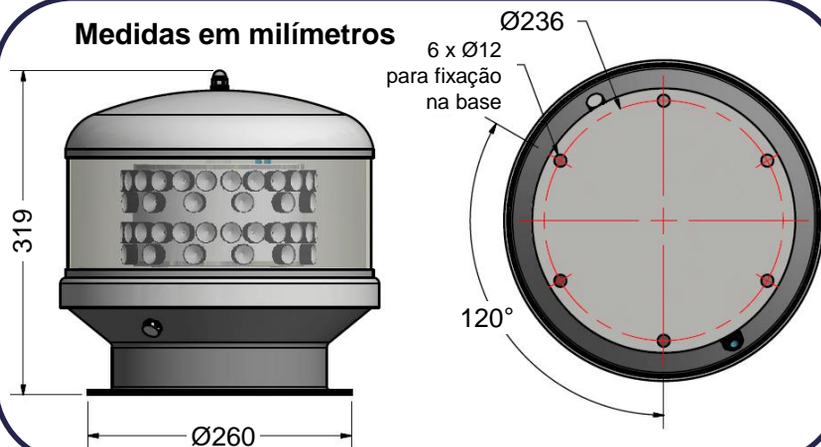
- **Regulamentação:**
  - **FAA (USA):** L-864 / L-865
  - **COMAER (Brasil):** Portaria 1424-GC3
- **Intensidade Luminosa:**
  - 20.000 cd Dia – Branco
  - 2.000 cd Noite – Vermelho / Branco
- **Fonte de Luz:** LED 100.000 horas
- **Cor:** Branco / Vermelho
- **Sensor Dia / Noite:** Sim
- **Frequência de Operação:** 40 pulsos por minuto
- **Feixe de Luz:** 360° Horizontal
- **Grau de Proteção:** IP65
- **Peso:** 6 Kg
- **Temperatura de Operação:** -20°C ~ +55°C
- **Chassi:** Fibra de Vidro, alumínio anodizado, policarbonato (Proteção UV)
- **Alimentação:** 90~240 VAC – 50Hz/60Hz
- **Consumo:** 60W
- **GPS:** Sincronização entre os Sistemas de Balizas (opcional)
- **Aplicações:** Torres Eólicas, Chaminés, Torres de Rádio, TV, entre outras estruturas.

## SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE MÉDIA INTENSIDADE TWINLIGHT



**Sinalização para topo de estruturas acima de 45 metros**

### Medidas em milímetros



### Códigos Frata:

- 2850** Branco diurno e Branco noturno
- 1807** Branco diurno e Branco noturno com proteção RF (interferências eletromagnéticas)
- 2849** Branco diurno e Vermelho noturno