



FRATA

Dados Técnicos:

- **Regulamentação:**
 - **FAA (USA):** L-856
 - **COMAER (Brasil):** Portaria 1424-GC3
- **Intensidade Luminosa:**
 - 200.000 cd - Dia
 - 20.000 cd - Crepúsculo
 - 2.000 cd - Noite
- **Fonte de Luz:** LED 100.000 horas
- **Cor:** Branco
- **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:** -10°C ~ +55°C
- **Chassi:** Alumínio e Policarbonato - Proteção UV
- **Alimentação:** 90~240 VAC – 50Hz/60Hz
- **Dimensões:** 358 mm (altura) x Ø290 mm

Caixa de Controle:

- **Dimensões:** H 500 x L 600 x P 300 mm
- **Peso do Gabinete:** 5 kg
- **Material:** Aço Carbono
- **Tratamento:** Pintura Eletrostática a Pó Cinza (RAL 7032)
- **Classe de Proteção:** IP65
- **Alimentação:** 90 ~ 240 VAC

Balizador Aeronáutico Alta Intensidade

Código Frata: 1448



Sinalização para topo de estruturas acima de 150 metros.

