



## Luces de Obstáculo

O.A.C.I. - I.C.A.O. - FAA



### MLC2000S

Media intensidad, tipo C

Duración superior a 100.000 horas



Luz de obstáculos de LED

Máxima intensidad lumínica > 2000 cd

Posibilidad de monitorizar tanto la ausencia de alimentación como avería a través de contacto libre de relé

Protección contra rayos y sobretensiones a través de conexión a tierra Sin radiaciones RF, cumple EMC

Contenedor resistente a la corrosión (aleación de aluminio), apto para su uso en alta mar

Tulipa con lente fresnel construida en policarbonato de alta resistencia

Provista de cablecillo de acero que une la tulipa con la base e impide la caída accidental durante su manipulación / montaje

Conforme a la Normativa O.A.C.I. - I.C.A.O. Tipo C

| CÓDIGO     | TENSIÓN V   | CORRIENTE max. mA | CONSUMO W | FRECUENCIA Hz |
|------------|-------------|-------------------|-----------|---------------|
| AMLC2000SC | 24 c.c.     | 1700              | 40        | -             |
| AMLC2000SE | 30-60 c.c.  | 1330              | 40        | -             |
| AMLC2000SA | 85-265 c.a. | 470               | 40        | 50/60         |

Color: Rojo - conforme a lo especificado en el límite de cromaticidad CIE

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 172 mm x 227 mm

Construcción: - Base: Aleación de aluminio

- Tulipa: Policarbonato resistente a impactos

Fijación: Base, Mural, Tubo mediante accesorios

Tipo de conexión: cables

