



Luces de Obstáculo

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



MLAC20000S

Media intensidad, tipo A (de día), tipo C (de noche)

Duración superior a 100.000 horas

- Luz de obstáculos de LED
- Máxima intensidad lumínica > 20 000 cd (durante el día) / > 2000 cd (por la noche)
- Sincronización del destello con más luces MLAC20000S gracias a la incorporación de un módulo GPS (GPS SYNC)
- 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 A / FAA Tipo L865 (blanco) - Tipo C / FAA Tipo L864 (rojo)

| CÓDIGO | TENSIÓN V | CORRIENTE max. mA | CONSUMO W | FRECUENCIA Hz |
|--------------|-------------|-------------------|-----------|---------------|
| AMLAC20000SC | 24 c.c. | 1250 | 30 (15*) | - |
| AMLAC20000SE | 30-60 c.c. | 1000 | 30 (15*) | - |
| AMLAC20000SA | 85-265 c.a. | 353 | 30 (15*) | 50/60 |

Color: Blanco (de día)/Rojo (por la noche) conforme a lo especificado en el límite de cromaticidad CIE

* Consumo medio a 30 FPM T=500 ms (FPM - Flash por minuto)

- Dimensiones: (Altura x Diámetro): 300 mm x 227 mm
- Construcción:
 - Base: Aleación de aluminio
 - Tulipa: Policarbonato resistente a impactos
- Fijación: Base, Mural, Tubo mediante accesorios
- Tipo de conexión: cables

