

10 FICHA TÉCNICA - L350-864-G - LUZ DE OBSTÁCULO LED ROJO DE MEDIA INTENSIDAD PARA EMISIÓN SINCRONIZADA DE DESTELLOS

Ventajas del producto

- Utiliza un controlador capaz de recibir señal GPS, que sincroniza las luces Orga L350-864-G, de forma que múltiples luces parpadeen al unísono. No se necesita ningún otro componente del sistema.

Características básicas

- Sincronización de destellos por sistema GPS interno.
- Control interno de emisor de destellos.
- Alarma de monitorización interna.
- Alta fiabilidad con garantía condicional de cinco años.
- Bajo coste de propiedad.
- Consumo energético muy reducido.

Características tecnológicas

- Utiliza tecnología óptica propiedad de Orga, en combinación con LEDs de alto rendimiento.
- Haz vertical muy definido para minimizar la dispersión del haz.
- Rango universal de tensiones de entrada El producto puede utilizarse con los estándares mundiales de tensión de suministro de corriente, sin necesidad de ajustes.
- Intensidad estabilizada para todo el rango operativo de temperaturas.
- Células fotoeléctricas internas para control automático de intensidad día/noche.
- Ligero y fácil de instalar.
- Carcasa no metálica.
- Incorpora indicadores de nivel para ayudar a su correcta instalación.
- Se puede utilizar para reemplazar a los actuales dispositivos incandescentes de 300 mm.

Estándares

- Certificaciones:
FAA, AC150/5345-43F (Tipos L864 y L885) (incluyendo Engineering Brief 67).

Características ópticas

- Intensidad efectiva: 2.000 candelas, luz roja.
- Funcionamiento a 20 destellos por minuto (20 fpm) (véase tabla).
- Patrón haz horizontal = 360°.

Características eléctricas

- Amplio rango de tensiones de entrada 100-240 V_{AC} (±10 %), 50-60 Hz.
- Consumo energético (ver tabla).
- Se sirve junto con un cable que combina alimentación y conexión de alarma.
- Apagado automático si deja de funcionar un 25 % de los LED.
- Protección contra sobretensiones de Clase D.

Características físicas

- Carcasa no metálica, estabilizada para UV.
- Grado de estanqueidad IP65 (por diseño).
- Rango operativo de temperaturas: -40 a +55 °C.
- Altura: 4 mm, diámetro: 18 mm.
- Orificios de sujeción a 240 x 240 mm.
- Peso (sin embalaje) 15 kg.
- Dimensiones de transporte: 625 x 535 x 620 mm - 18 kg.



Numeración de los tipos		Información adicional						Comentarios
L350-	Extensión	Destellos por minuto			Consumo energético (W) @ 20°C			
		Día	Ocaso	Noche	Día	Ocaso	Noche	
L350-864	G	off	20	20	6	<40	<40	Configuración estándar

