

# Luz obstáculos infrarroja compatible con NVG 230 V AC cod. IR850-230-CST

## **Aplicación**

Luz de obstáculos infrarroja 850nm compatible con gafas de visión nocturna para marcado de turbinas eólicas y otros obstáculos de aeronáuticos.

#### Características fundamentales

- Basada en tecnología LED
- Extremadamente fiable larga vida útil
- Reducido consumo eléctrico
- Tensión de alimentación nominal 230 V AC
- Emisión de luz estabilizada
- Sencilla instalación
- Set de montaje y caja de terminales incluidos

#### **Beneficios**

- Largos intervalos de mantenimiento
- Reducido coste energético
- Variaciones en la tensión de alimentación no afectan a la emisión luminosa
- Reducidos costes a lo largo de la vida útil del producto

### **Especificaciones cumplidas**

- MOS CAS-AS LFOS, WITT/605/LFOPS, 17 Dic 10

#### Características radiométricas

- Intensidad típica 300 mW/r<sup>2</sup>
- Color infrarrojo 850nm
- Modelo de radiación horizontal 360°
- Modelo de radiación vertical -15º...+30°
- Corriente de alimentación de los LED estabilizada por generador de corriente constante
- Degradación de la luz emitida menor al 25% después de 100.000 h de operación

# Características eléctricas

- LEDs en varios grupos separados
- Tensión nominal de trabajo 230 V AC
- Rango de tensiones de operación 220...250 V AC
- Consumo menor <20VA

## Características Mecánicas

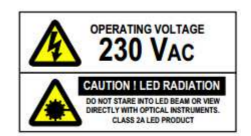
- Cuerpo de aluminio anodizado negro
- Brazo de montaje galvanizado
- Pernos en U y tuercas hexagonales a prueba de ácidos
- Cubierta de cristal transparente
- Índice de protección IP 65
- Rango de temperaturas de operación -55°C ... +55°C
- Altura 170 mm, diámetro 140 mm,
- Peso total con set de montaje 3,2 kg
- 5 años de garantía



Código de Pedido: Obelux IR850-230-CST

### **Opciones**

-CSW-24-16-GPS, controlador del flash y unidad de monitorización de fallos con sincronización GPS





# Luz obstáculos infrarroja compatible con NVG 230 V AC cod. IR850-230-CST

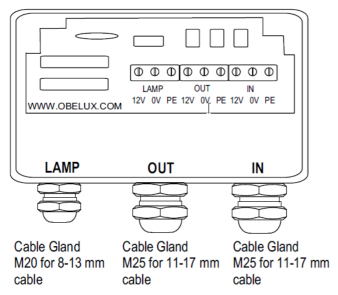
El cableado y los principios de instalación de la luz de obstáculos LED Obelux son similares a los de las luces de obstáculos convencionales, la única excepción es la necesidad de observar la polaridad correcta que requiere la alimentación CC

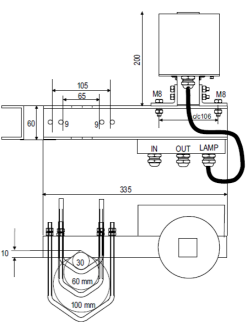
La caja de bornes incluye, tornillos y protectores contra sobretensiones

Todas las alternativas de conexión pueden estar protegidas con un fusible de 6 A o de 10 A o con un contacto (Curva C. C6A o C10A)

### Especificaciones de instalación

- Entrada cables para la lámpara: M20. 8-13 mm cable
- Entrada de cable para IN y OUT: M25, 11-17 mm cable
- Diámetro hilo: max. 6 mm²
- Cable recomendado: 3x1.5mm<sup>2</sup> ó 3x2.5 mm<sup>2</sup>





Unidad de luz con set de montaje