

LAMPARA DE OBSTRUCCIÓN DE LUZ FIJA TGLLF

DESCRIPCIÓN

- La lámpara de obstrucción de luz fija está diseñada para ofrecer visibilidad constante y confiable en estructuras que representan un riesgo para la navegación aérea.
- Gracias a su tecnología robusta y bajo consumo, nuestras lámparas ofrecen una solución eficiente para entornos urbanos, rurales o industriales.
- Puede resistir la corrosión, anti-UV, anti choque; circuito de gestión con fuerte protección contra rayos y con el dispositivo de protección contra sobretensiones, que puede adoptar condiciones extremas de mal ambiente de trabajo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Lámpara de obstrucción LED
- Rango de Voltaje de 75 a 220 vca.
- Frecuencia de 50 - 60 HZ.
- Consumo $\geq 3W$.
- intensidad de luz ≥ 32 cd.
- Clasificación FAA L-810.
- Alimentación 110 Vca.
- Modo de trabajo fijo.
- intensidad de luz Tipo B ≥ 32.5 cd

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Luz fija.
- Color de luz: rojo.
- Dimensiones: 136 x 136 x 220 mm.
- Peso: 1 Kg.
- Protección: IP66.
- Brillantés 50/100Lux
- Temperatura de trabajo $-55^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

BENEFICIOS

- Adopta la pantalla de la lámpara de PC con lente Fresnel.
- Fuente de luz LED, su vida útil puede llegar hasta 100000 horas.
- Diseño de bajo voltaje, alto grado de seguridad para el uso.
- Poseer capacidad de anti-choque, solidez a la luz, anti-lluvia y nieve.
- Con función de protección contra sobretensiones.
- Posee la función de protección contra rayos.
- Sin radiofrecuencia (rf), sin interferencia electromagnética.

APLICACIONES

- Torres de telecomunicaciones.
- Aeropuertos
- Edificios comerciales.
- Industria en general.



1 año de garantía.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!