
Luz de obstrucción doble de baja intensidad

 **EPCOM Industrial**[®]



Modelo: GS-LI/D

Introducción

Luz de obstrucción de aviación doble de baja intensidad GS-LI / D, la base adopta barniz de metal para hornear, la fuente de luz adopta con un chip LED dedicado de investigación y desarrollo independiente, que tiene la especificidad de alta intensidad de luz, bajo consumo de energía y larga vida útil; Adoptar la pantalla con material de PC, puede resistir la corrosión, anti-UV, antichoque; Circuito de gestión con fuerte protección contra rayos y con el dispositivo de protección contra sobretensiones, que puede adaptarse a un entorno de trabajo extremadamente malo. Esta lámpara con photoswich, puede encenderse cuando la intensidad de la luz es inferior a 50LUX y apagarse cuando supera los 50Lux.

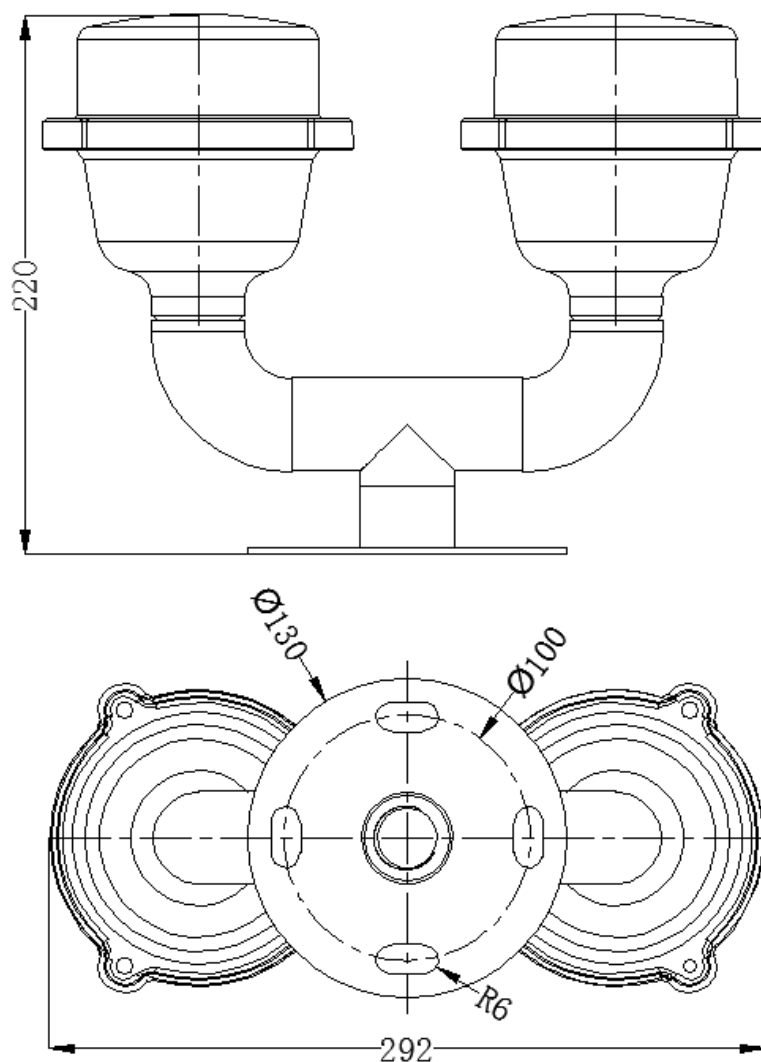
Especificaciones

	Parametro
FAA Classify	L-810
Modelo	GS-LI/D
Alimentacion	Voltajes de operacion: AC220V, AC120V, DC12V, DC24V, DC48V
Frecuencia de trabajo	50HZ~60HZ
Consumo	≤3W
Modo de trabajo	Opcional: constante una luz, 2 parpadeantes, alternado, parpadeante una luz
Intensidad de luz	Type B ≥32.5cd Type A ≥10cd
Vida util	≥20 años
Color de luz	Rojo
Dimensiones	292mm (largo) ×130mm (ancho) ×220mm (alto)
IP Proteccion	IP65
Brillo ambiental óptico	50/100Lux
Temperatura de trabajo	-40°C~70°C
Peso	3kg

Función y características

- Adopta pantalla de lámpara de PC con lente Fresnel, el ángulo convergente cumple con el estándar FAA
- Fuente de luz LED, su vida útil puede ser de hasta 100000 horas.
- Diseño de bajo voltaje, alto grado de seguridad para su uso.
- Con la resistencia al impacto, anti rayos, resistente a la luz solar, anti nieve, puede resistir tifones, granizo y otras condiciones climáticas severas.
- Posee función de protección contra rayos.
- Función de interruptor incorporado, se puede ajustar 4 tipos de modo de trabajo
- Sin radiofrecuencia (rf), sin interferencias electromagnéticas.

Dimensiones



Usage notice

- No use ninguno fuera de voltaje nominal, o destruirá el equipo
- No lo abra si el dispositivo está fuera de servicio, para no sufrir daños por la alta presión interna.
- Una vez finalizada la instalación, el personal debe comprobar si el dispositivo se encuentra en un buen procesamiento a prueba de agua y si las puntas de los tornillos están apretadas.
- Los trabajadores no profesionales no pueden hacer el mantenimiento del dispositivo, para no expandir el error y lastimarse.

Aplicaciones

- Edificio**
- Aeropuerto**
- Lámpara de mástil alto**
- Chimenea**
- Puente**
- Edificios de gran altura**
- Torre de hierro**
- Torres de comunicación**