



Luz de obstrucción de baja aviación de baja intensidad



Modelo: EI-LBIB

Descripcion

EI-LBIB Luz de obstrucción de aviación simple de baja intensidad, Base con fundición de aluminio de aviación de alta intensidad, estructura completamente sellada La fuente de luz adopta un chip LED dedicado de investigación y desarrollo independiente, que tiene el específico de bajo consumo de energía y larga vida; Pantalla adoptada con material de PC, 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. Esta lámpara con photoswich, puede encenderse cuando la intensidad de la luz es inferior a 50 LUX, y apagarse cuando está por encima de 50Lux.

Funciones y Características

- Adopta la pantalla de la lámpara de PC con lente Fresnel, el ángulo de emisión sigue el estándar de la FAA.
- Con la función de control de luz automático que puede cambiar al modo de trabajo en días lluviosos y de noche.
- 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.
- Poseer la función de protección contra rayos.
- Contiene un interruptor para cambiar la luz intermitente y la luz fija.
- Sin radiofrecuencia (rf), sin interferencia electromagnética.

Usage notice

- Compruebe si la tensión de alimentación cumple con la tensión nominal del dispositivo.
- No lo abra si el dispositivo no funciona, para no sufrir daños por la alta presión interna.
- Después de finalizar la instalación, el personal debe verificar si el dispositivo se encuentra en un buen proceso a prueba de agua y si los picos de los tornillos están apretados.
- Los trabajadores no profesionales no pueden hacer el mantenimiento del dispositivo para no expandir el error y lastimarse.

Especificaciones Tecnicas

Name	Parameter
Clasificacion FAA	L-810
Alimentacion	75 a 220 VAC
Frecuencia de trabajo	50HZ~60HZ
Consumo	≤3W
Modo de trabajo	Fijo
Intensidad de luz	Tipo B ≥32.5cd
Tiempo de vida de luz	≥20 años
Color	Roja
Tamaño	136mm×136mm×220mm
IP Proteccion	IP66
Brillantés	50/100Lux
Temperatura de trabajo	-55°C~70°C
Peso	1kg

Dimension Drawing

