

GÜNEŞ ENERJİLİ TEKLİ UÇAK İKAZ LAMBASI

SINGLE AVIATION WARNING LIGHT WITH SOLAR ENERGY



GENEL ÖZELLİKLER

Güneş enerjili Uçak İkaz Lambaları, yeryüzünde hava taşıtları için tehlikeli olabilecek yüksek noktalarda kullanılmak üzere tasarlanmış ve üretimi tamamlanmıştır.

Sistem dışarıdan enerjiye ihtiyaç duymadan, ihtiyaç duyduğu enerjiyi güneş paneli ve akü gruplarından düşük enerji tüketecek şekilde karşılamak üzere tasarlanmıştır.

15 güneşsiz gün boyunca çalışmakta ve 2 gün güneşlenme sonunda aküsünü doldurmaktadır.

Fotosel sayesinde hava karardığında otomatik olarak devreye girer, hava aydınlandığında otomatik olarak devreden çıkar.

OPT-006LS Güneş enerjili uçak ikaz lambası, güneş paneli, akü grubu, armatür ve akü şarj devresinden oluşmakta olup tek bir kablo sayesinde sistem devreye alınabilmektedir. Sistemin çalışır hale gelmesi için yapılması gereken sistemin yerine monte edilmesi ve sistem üzerinde bulunan 2 adet kablonun birbirine birleştirilmesi gerekir.

General Features

Solar Aviation Warning Lights have been designed and produced for use hazardous high points on land.

System could provide energy from it's Solar Panel and battery, without requiring an external power supply.

The system could work 15 days nonstop without any sunlight and could recharge itself in 2 days under the sun. The system switches on automatically when the weather gets dark and switches off when it lights.

OPT-006LS Solar Aviation Warning Light consist of solar panel, battery group, armature and battery re-charge unit and the whole system could start with only one cable. To make it possible, it's enough to connect two cables to each other which are on the system.

1-Blinkli Sistem:

Lambalar dakikada 60 blink yaparak çalışır.

1-Blink System :

Lamps blinks 60 times in a minute.

2-Sürekli Sistem:

Bu seçenekte sistem blink yapmaksızın sürekli çalışır.

2-Continuous System :

On this option system works continuously

Güneş paneli:

Güneş paneli kuzey yarım kürede güneye, güney yarım kürede kuzeye gelecek şekilde bağlanmalıdır.

Güneş enerjili uçak ikaz lambasında müşteri talebi olması durumunda aşağıdaki özellikler eklenebilir.

- 1- Hata uyarı sinyali: Sistemde bir hata oluşması durumunda kontak çıkışı ile kullanıcıyı uyarır.
- 2- Oto kontrol: Sistem aktif olmadığında (gündüz) kendi kendini 10 dakikada bir kontrol eder ve hata olması durumunda kullanıcıyı uyarır.

NOT: Yukarıdaki özelliklerin olabilmesi için kontrol merkezine sistemden kablo çekilmesi gerekmektedir.

Solar Panel:

Solar Panel must be mounted to south direction in Northern Hemisphere, to north direction in Southern Hemisphere

On customer's requests, it's possible to make some additional specifications as following;

- Warning signal : If there is any error in system, it warns with ignition output
- Auto Control : When it's not active (day time), system checks itself on every 10 minutes and warns the operator if there is any error in system.

P.S. All these additional conditions need a cable connection from system to control panel.

Sistem montajı:

Sistem üzerinde bulunan 8 adet M8x60 somunlu vida ile uygun görülen kuleye monte edilir.

System Assembly:

System will be mounted to an appropriate tower. M8x60 bolts with nuts will be used.

Sertifikalar :

- CE belgesi

Certificates :

- CE Certificate

SİSTEMİN FONKSİYONELLİK TESTİ

Sistemin ilk testlerinin kule üzerine montajı yapılmadan gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

First tests should be conducted before the system mount on the tower.

Test aşamaları şu şekildedir;

Test steps;

1-Sisteminizi gözle muayene ediniz, hasarsız olduğundan emin olunuz.

1-Check the physical conditions of the system. Be sure that system is not damaged.

2-Sisteminizle beraber gönderilen kullanıcı el kitabını tamamen inceleyiniz.

2-Read the user manual in the package completely.

TEKNİK ÖZELLİKLER

UÇAK İKAZ TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU	
TEKNİK ÖZELLİKLER:	
■ LED Sayısı	132 adet Ultra Bright Led
■ Toplam Candela	810.000 mcd
■ Görünürlük mesafesi	Karanlık ve berrak ortamda 10Km (Annex14 standartı)
■ Görünürlük Açısı	X Düzlem=360° (yatay) Y Düzlem= 45° (dikey) (Annex14 standartı)
■ Enerji Harcaması	6~7 Watt/saat
■ Çalışma Zamanları	Işık seviyesine göre otomatik devreye girer, geçici ışıklara aldanmaz.
■ LED Testi	Var (Gece çalışma ortamında kesintisiz test, gündüz ışıklı ortamda 10 dakikada 1 defa)
■ Alarm Çıkışı	Kuru Kontak Çıkışı. Normalde Açık veya Normalde Kapalı
■ Bakım	Gerektirmez
■ LED Ömrü	100.000 saat
■ Çalışma Sıcaklığı	-55° C ~ -55° C
■ Işık Haznesi	Polikarbon (Kırmızı) ısınmaya, buzlanmaya ve tutuşmaya dirençli
■ Alt Gövde	Alüminyum Döküm
■ Solar Çalışmada Akü Gerilimi	12V/7,2 Ah (2 Adet)
■ Solar Ünite ile kesintisiz çalışma	Tam şarj ve gece çalışma ile 4 gün
■ IP Standartı	IP65
■ Çalışma Şekli	Dakikada 60 defa yanıp söner.
■ Boya	Ral-7032 Elektrostatik Polyester
■ Solar Panel Gövde	Alüminyum Karkas. Polikarbon pencere
■ Güneş Paneli	20W
■ Ağırlık	13 Kg
■ Ölçüler	80cm*29cm*52cm

TECHNICAL SPECIFICATIONS

AVIATION WARNING LIGHT TECHNICAL PROPERTIES	
TECHNICAL SPECIFICATIONS :	
■ LED Number	132 units Ultra Bright Led
■ Total Candela	810.000 mcd
■ Visibility Distance	10 km in dark and clear environment conditions (Annex14 standard)
■ Visibility Angle	X Plane=360° (horizontal) Y Plane= 45° (vertical) (Annex14 standard)
■ Energy Spending	6~7 Watt/hour
■ Operating Time	Operates according to the lighting level, does not considers temporary lightning.
■ LED Test	Exists (Uninterrupted test at night, Once in 10 minutes at daytime)
■ Alarm Output	With dry contact output. Normally Open or Normally Closed
■ Maintenance	No need to maintenance
■ LED Life	100.000 hours (operating duration)
■ Operating Temperature	-55° C ~ +55° C
■ Light Tank	Polycarbonate (Red) - Resistant to warming, icing and ignition
■ Bottom Body	Aluminium Casting
■ Battery Voltage in Solar Working	12V/7,2 Ah (2 Units)
■ Uninterrupted Working by Solar Unit	4 days and nights with a full charge
■ IP Standard	IP65
■ Mode of operation	Lamps blinks 60 times in a minute
■ Body Paint	Ral-7032 Elektrostatik Polyester
■ Solar Panel Body	Aluminium Casting., Polycarbonate Window
■ Solar Panel	20W
■ Weight	13 Kg
■ Dimensions	80cmx29cmx52cm