

KONDANSATÖR DEŞARJLI FLAŞ AYDINLATMA SİSTEMİ REIL CTS-SFLS-053

STANDARTLARA UYGUNLUK

- *FAA:AC 150/5345-51 L849 ve E-2628'e şartlarına uygun olarak imal edilmiştir.
- *ICAO:Annex 14, Cilt 1 paragraf 5.3.8'e uygun olarak üretilmektedir.
- *NATO:STANAG 3316'ya uygundur.

KULLANIM YERLERİ

- *Yüksek takat yaklaşma sistemlerinde
- *Pist ekseninin uzantısını belirlemek için, ardi ardına çıkar halde ve pist eşiğinin belirlenmesi için (REIL) aynı anda çıkar halde kullanılır.

ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ

- *Basit bir elektronik sistem ile flaş ampulünün çakma zamanı ayarlanmaktadır.
- *Ardı ardına ya da aynı anda çaktirabilme
- *Basit bir elektriksel bağlantı sayesinde bir adet çift damarlı kablo ile bütün sistemin ateşleme sıraları kontrol edilebilmektedir.

FOTOMETRİK PERFORMANS

- *PAR 56 tipinde FT35HP ampul kullanılmaktadır.
- Çakma başına enerji:3/9/60 joule (3 parlaklık kademelı)
- Tepe ışık şiddeti:25'10 CD
- Efektif ışık şiddeti:14000 Cd
- Efektif değerin yarısında(7000cd) flaş süresi: 120 mikrosaniye
- Eksender[±] 15 ' yatay ve düşeyde efektif ışık şiddeti 8000CD

YAPISAL ÖZELLİKLER

- * Armatür dış çapı 60 mm olan boruya monte edilecek şekilde elemanlara sahiptir.
- * Armatür gövdesi ve diğer akşam elektostatik boya ile havacılık sarısına boyanır. Bütün,civatalar,somun ve miller paslanmaz çelikten mamuldür.
- * Armatürde düşey eksende açı ayarını yapmak için ayar tertibatı mevcuttur.
- * Su geçirmezliği sağlamak için silikon kauçuktan conta mevcuttur.
- * Armatürden ampul çıkarılacağı zaman kontrol panosunun enerjisi kesecek emniyet anahtarı vardır.
- * Armatür içinde tetikleme transformatörü ve giriş kabloları için klemens mevcuttur.
- * Ampulün minimum ömrü 500 saattir.

