

T - 2045 . . / . .

TAKSİYOLU KENAR ARMATÜRÜ

YER ÜSTÜ - DÜŞÜK TAKAT

STANDARTLARA UYGUNLUK

FAA : AC-150/5345-46B L-861T şartlarına tamamen uygundur.

ICAO : Annex 14, Cilt 1 ve Aerodrome Design Manual Bölüm 4'teki forometrik karakteristikleri tam olarak sağlar.

NATO : STANAG 3316'ya uygundur.

KULLANIM YERLERİ

➤Her kategorideki pistlerde taksiyolu kenar ve apron kenar aydınlatmasında kullanılır.

ÖNEMLİ ÖZELLİKLERİ

➤**Ufak boyutları ve yerden yüksekliğinin az olması** sayesinde eşik ve pist sonuna bile monte edildiğinde uçakların güçlü jet rüzgarlarına dayanmaktadır.

➤**Montaj kolaylığı** 2" boru manşonu üzerine kırılabilir kaplin ile kolayca monte edilebilmektedir.

➤**İklim koşullarına adapte edilebilir** yoğun kar yağışı olan bölgeler için alt gövde boyunun isteğe bağlı olarak uzatılması mümkündür.

➤**Su geçirmez**

➤**Çok az bakım gerektirir.** Basit ve fonksiyonel, az sayıdaki parçalardan oluştuğundan bakım ihtiyacı azdır.

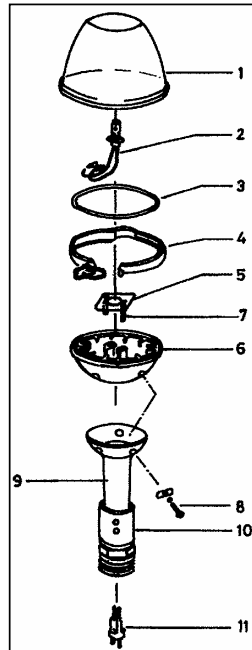
➤**Uzun lamba ömrü** PK30d duylu, ön odaklanmış, kuvars, halojen ampul tam parlaklıkta 1000 saat ömürlüdür. Daha düşük parlaklıklarda lamba ömrü 2000-4000 saat olmaktadır.

➤**Sabit ve bozulmaz optik karakteristik** PK30d ampulün alt gövdeye monte edilmesiyle elde edilir. Dış camın pürüzsüz yüzeyi, toz ve kir birikimini önlediğinden, ışık düzeyinde bir azalma olmaksızın temizlik çok daha uzun aralıklarla yapılabilir.

➤**Enerji tasarrufu sağlar.** Yüksek verimli optik sistem sayesinde 45W'lık ampul kullanır. Bu şekilde azalan iç sıcaklık sebebiyle, contalar, kablo ve camın ömrü de uzamaktadır.



ŞEKİL 1



ŞEKİL 2

MONTAJ

2" dirsek üzerindeki manşona kırılabilir kaplin ile monte edilir.

KONSTRÜKSİYON

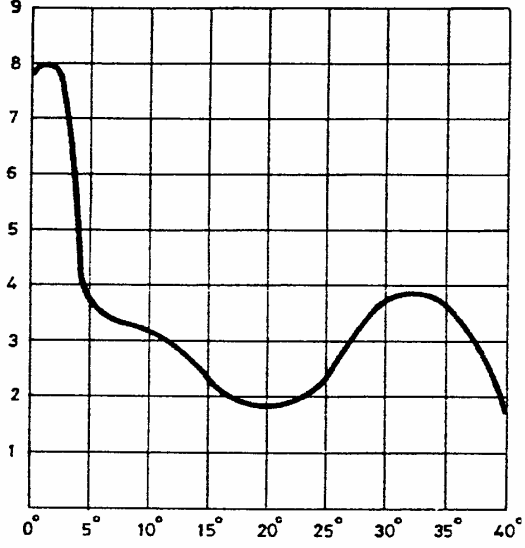
1. Renkli ve prizmatik dış cam
2. PK30d duylu, kuvars halojen ampul
3. Silion kauçuktan mamul sızdırmazlık contası
4. Paslanmaz çelikten mamul kelepçe
5. Ampul kaidesi
6. Alüminyum döküm üst gövde
7. Ampul kaidesi bağlantı elemanları
8. Armatür ayar civataları
9. Alüminyum döküm alt gövde
10. Kırılabilir kaplin
11. FAA L-823'e uygun iki kutuplu fiş

ELEKTRİK BESLEMESİ

30/45W 6,6A izolasyon transformatörü üzerinden beslenir.

FOTOMETRİK PERFORMANS

MAVİ/45W



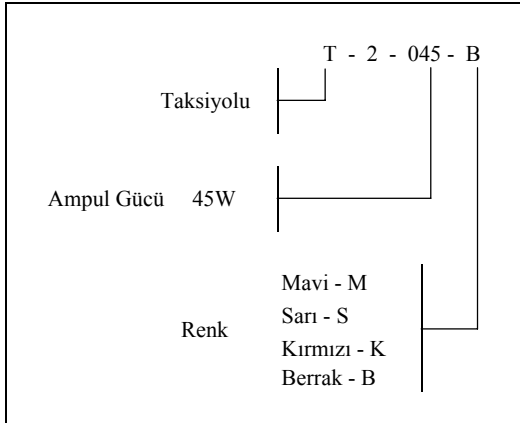
BOYA

Fosfatlandıktan sonra elektrostatik boya ile havacılık sarısı renge boyanmaktadır.

AĞIRLIK

Ampülü ile birlikte net ağırlığı 1,9 kg'dır.

SİPARİŞ KODLAMASI



AMBALAJ ŞEKLİ

18×18×35 cm'lik karton kutular kullanılır.