



SAFE LIGHT

HAVAALANI ve HELİKOPTER
PİST AYDINLATMASI



www.safelightltd.com



RÜZGAR KONİSİ



STANDARTLAR

ICAO: Ek 14 – Cilt I
EASA: CS ADR-DSN. K.490
FAA: AC150/5345-27

UYGULAMALAR

- Rüzgar konisi, bir havaalanı veya heliport üzerindeki belirli bir yerde hakim rüzgar yönünü görsel olarak gösterir. Rüzgar konileri genellikle rüzgar çorabını aydınlatmak için tek bir engel ışığı ve dört projektörle birlikte verilir. Müşteri aydınlatma ve windsock rengini seçme hakkına sahiptir.



ÖZELLİK:

WINDSOCK: Aşağıdaki boyutlarda kesilmiş bir koni olarak hafif sentetik kumaştan yapılmıştır.

- Model 800: Ø Maks. 0.90 m, Ø dk 0.45 m, 3.75 m uzunluğunda,yerden yüksek çorap merkez yüksekliği 5.40 m
- Model 400: Ø Maks. 0.60m, Ødk 0.30 m,2.40 m uzunluğunda, çorap merkezinin yerden yüksekliği 3.35 m

Çoraplar farklı renklerde mevcuttur.

Turuncu veya kırmızı beyaz(çizgili)

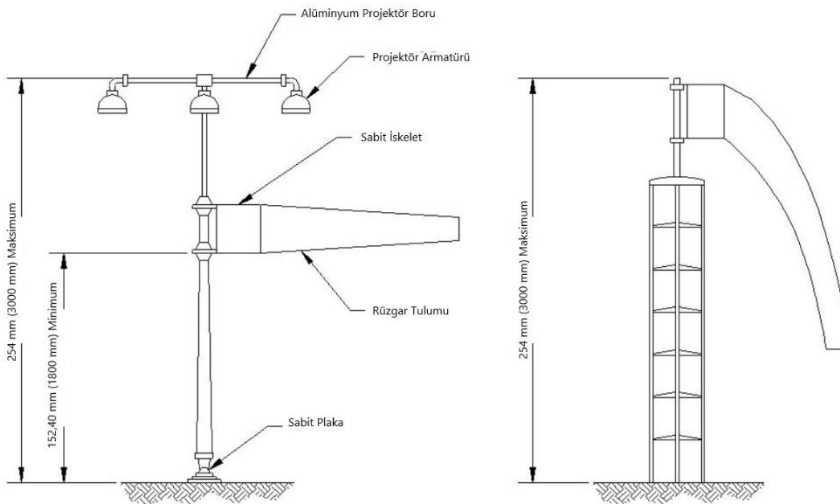
DÖNER ÇERÇEVE: Rüzgar çorabını açık tutan sağlam alüminyum yapıya sahip alüminyum bir boru; serbest dönüş için makaralı rulmanlara monte edilir.

DIŞ AYDINLATMA MONTAJI: Gerektiğinde, dört çelik kolun sabitlenmiş, lamba tutucularla biten, üstünde bağlantı kutusu bulunan bir destek borusundan oluşur. Lambalar aşağıdaki derecelendirmelerdedir:

- Model 800: 180 W, 220 V, E 27 taban, 2000 saat nominal ömür
- Model 400: 90 W, 220 V, E 27 taban, 2000 saat nominal ömür

ENGELLEME AYDINLATMA: (sadece ışıklı rüzgar konisi versiyonları için) gerekirse, rüzgar konisinin üstünde, 800 ve 400 modelleri için, 60 W, 220-240 V lambalar, E 27 taban, 8000 saat nominal ömür ile tek veya çift engelleme ışığı. Seçenek olarak, 100 W dereceli lambalar gerektirmek mümkündür.

Tüm modeller LED tıkanıklık bağlantı parçaları ile donatılabilir. Tek bir ışığın güç tüketimi 12 VA'dır ve nominal ömrü 60000 saati aşıyor





MONTAJ DİREĞİ: çokgen bölüm, taban flanşı ile tamamlanan çelik sacdan yapılmıştır. Bağlantı kutusu montaj direğine sabitlenir. MVF tipi için montaj, FAA AC 150/5345-45 Teknik Özelliklere uygun, uygun uzunlukta çığınca bir kutudur.

ALDIRICI CİHAZ: Aydınlatma tertibatının kolay ve güvenli bakımı ve rüzgar çorabı değişimi için rüzgar konisinin indirilmesine izin veriyor. MV800 havaalanı modeli için alçalma cihazı her zaman dahildir ve montaj direğine menteşeli çokgen bölümün orta kutbundan oluşur. talep üzerine sağlanan MV400 heliport modeli için alçaltı alma cihazı, montaj direğinin taban flanşının menteşeli olduğu çelik bir plakadan oluşur. MVF tipi için çığınca kutup, bağlantı flanşına alt menteşelidir.

GÜÇ KAYNAĞI: 220V A, 50Hz tek fazlı. İsteğe bağlı olarak, rüzgar konisi, bir seri devre ile güç kaynağına izin vermek için özel bir panelboard ile birlikte sağlanabilir.

TOPRAKLAMA: uygun bir vida sağlanır.

KURULUM: rüzgar konisi, dişli ankraj çubuklarını döken uygun bir beton tabana monte edilmelidir.

