

# VAKA İNCELEMESİ

## Düsseldorf Havalimanı, Almanya

Düsseldorf Havalimanı, Avrupa havayolu trafiğinin en önemli merkezlerinden bir tanesidir ve Almanya'nın da üçüncü en büyük havalimanıdır. Burada aydınlatmanın yüksek kalite ve verimliliğe sahip olması önemlidir. Düsseldorf Havalimanı bir zamanlar yalnızca bir havayolları kesişim noktasıyken bugün, perakende ve hizmet sektörlerinden, sürekli olarak büyümekte olan birinci sınıf işletmelerin faaliyetlerine start verdikleri bir bölge haline gelmiştir. Düsseldorf Havalimanı'nda uluslararası prestije sahip pek çok sayıda tanınmış markanın mağazası bulunmaktadır.

### Güvenliğin daha iyi hale getirilmesi

Horst Reinhardt şunları söylüyor: "Giden yolcu salonunda lambalar tavanda ve bunlara ancak özel aletlerin yardımıyla ulaşabiliyoruz. Aura Long Life'ı bu yüzden tercih ettik. Havalimanındaki güvenliği daha iyi hale getirmek istedik ve Aura PROTECTOR Long Life'ı bu yüzden seçtik. Aura lambaları çok çeşitli yerlere uygulanabiliyor. Bunları ışıklı reklamlarımızda ve acil çıkış levhalarında kullanıyoruz. Ayrıca havalimanı dışında, dışarıda hava soğuk olduğunda da çok iyi ışık verdiği için, Aura THERMO Long Life kullanıyoruz.

### Maliyetlerin düşürülmesi

Reinhardt şöyle devam ediyor: "Aura Long Life'ı seçerek, her halükârda, lamba değiştirme konusunda, üçte iki oranında tasarruf ediyoruz. Bunun anlamı, değiştirmeye bağlı maliyetlerden tasarruf edilmesi ve havalimanındaki olağan faaliyetlerin bölünmesinin gerekmemesidir. Maliyetlerimiz muazzam ölçüde azalıyor ve bu harika bir şey! Tedarikçi olarak Aura Light'ı seçtiğimiz için malzeme ve nakliye kullanımımız azaldı ve bu da çevre açısından önemli bir şey."

### Aura Hakkında

Aura, Long Life ışık kaynakları ve ışık çözümleri sunar. Aura Long Life'in benzerlerine kıyasla en az üç katı kadar daha uzun ömrü sayesinde, bakım giderlerinizi ve çevreye yapacağınız etkiyi, mevcut miktarın üçte birine kadar düşürebilirsiniz. Ayrıca, Eco Saver lambalarımız ve ekonomik ışık çözümlerimiz sayesinde, enerji tüketiminizi önemli ölçüde düşürebilirsiniz ve böylece enerji giderleriniz ve CO2 emisyonunuz daha da azalabilir.

