

Arlight Laboratuvarı Akredite Oldu

Arlight Lighting Laboratory Has Been Accredited

1 991 yılında kurulan Arlight, ışığın doğasını iç ve dış mekanlara yansıtan tasarımlarıyla canlandırmaya, aydınlatma armatürlerinde yeni trendler belirlemeye devam ediyor.

2013 yılında dünya aydınlatma devi Fagerhult Grubu bünyesine geçerek dünyadaki global ölçekli firmalar



Founded in 1991, Arlight continues to revive designs that reflects light's nature at indoor and outdoor areas, setting new trends for lighting fixtures.

Acquired by one of the world's leading lighting groups Fagerhult, Arlight took its place in amongst the global companies. Fagerhult is one of Europe's leading lighting



arasında yerini almıştır. 20 ülkede yaklaşık 2.200 çalışanı ile Avrupa'nın önde gelen aydınlatma grupları arasında yer alan Fagerhult, modern ürünleri, enerji tasarruflu ve çevreye duyarlı aydınlatma ekipmanları ile kendinden söz ettirmektedir.

2009 yılında kurulmuş Arlight Aydınlatma Laboratuvarı, aydınlatma ile ilgili her türlü testleri yapabilmektedir. TÜRK-AK tarafından TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Yeterliliği Standardına uygun görülen laboratuvar, 2014 yılında akreditasyon belgesini almıştır.

Laboratuvarda TS EN 60598-1, TS EN 13032-1 ve TS-EN 13032-2 standartlarının kapsadığı elektriksel testler, mekaniksel testler ve fotometrik ölçümlerin yapıldığı toplamda 60 adet test cihazı bulunmaktadır.

groups with approximately 2,200 employees and operations in 20 countries. Fagerhult made a name for itself thanks to its modern products and exciting, energy-efficient and environmentally-adapted lighting installations, successfully integrated into their individual environments.

Arlight Lighting Laboratory founded in 2009, can conduct any kind of test related to lighting. Considered competent to TS EN ISO/IEC 17025 Test and Calibration Competency Standarts by TÜRK-AK (Turkish Accreditation Agency), accreditation document has been obtained in 2014.

In the laboratory, there are 60 testing device which conduct mechanical tests, photometric measurements, also electrical tests within the scope of TS EN 60598-1, TS EN