



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Arlight Aydınlatma Laboratuvarı

Merkez Adres: SARAY MAH. 205 CAD. NO:4/1 KAHRAMANKAZAN Ankara/Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0678-T

Akreditasyon Tarihi : 19.03.2014

Revizyon Tarihi / No : 18.11.2022 / 05


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **18.07.2026** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0678-T	Arlight Aydınlatma Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0678-T Revizyon No: 05 Tarih: 18.11.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : SARAY MAH. 205 CAD. NO:4/1 KAHRAMANKAZAN Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 815 4661 Fax : - E-Posta : laboratuvar@arlight.net Web Sitesi : www.arlight.net

Elektrik, Elektronik ve Bilişim Ürünleri ve Cihazları

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standardlar, İşletme-çi Metotlar)
Led Modülleri	Led modülleri - Genel aydınlatma için - Güvenlik ile ilgili özellikler	TS EN 62031 EN 62031 IEC 62031
Lamba Kontrol Düzeni	Lâmba kontrol düzeni - Bölüm 1: Genel ve güvenlik özellikleri	TS EN 61347-1 EN 61347-1 IEC 61347-1
Aydınlatma Armatürleri	Aydınlatma armatürleri - Bölüm 2-8: Özel kurallar – El lambaları	TS EN 60598-2-8 EN 60598-2-8 IEC 60598-2-8
Aydınlatma Armatürleri	Aydınlatma armatürleri bölüm 2 : Özel kurallar - Kısım 7 : Bahçecilikte kullanılan, taşınabilir	TS EN 60598-2-7 EN 60598-2-7 IEC 60598-2-7
Aydınlatma Armatürleri	Aydınlatma armatürleri - bölüm 2-5: Belirli özellikler - Projektörler	TS EN 60598-2-5 EN 60598-2-5 IEC 60598-2-5
Aydınlatma Armatürleri	Aydınlatma armatürleri-Bölüm 2:Özel kurallar-Kısım 4:Genel amaçlı, taşınabilir	TS EN 60598-2-4 EN 60598-2-4 IEC 60598-2-4
Aydınlatma Armatürleri	Aydınlatma armatürleri - Bölüm 2-3: Belirli özellikler - Yol ve cadde aydınlatması için	TS 8700 EN 60598-2-3 EN 60598-2-3 IEC 60598-2-3
Aydınlatma Armatürleri	Aydınlatma armatürleri – Bölüm 2-2: Özel kurallar – Gömme armatürler	TS EN 60598-2-2 EN 60598-2-2 IEC 60598-2-2
Aydınlatma Armatürleri	Aydınlatma armatürleri - Bölüm 2: Özel kurallar - Kısım bir: Genel amaçlı, sabit	TS 8698 EN 60598-2-1 EN 60598-2-1 IEC 60598-2-1
Aydınlatma Armatürleri	Aydınlatma armatürleri - Bölüm 1: Genel kurallar ve deneyler	TS EN 60598-1 EN 60598-1 IEC 60598-1
Aydınlatma Armatürleri	Armatür performansı - Bölüm 2-1: LED armatürler için özel kurallar	TS EN 62722-2-1 EN 62722-2-1 IEC 62722-2-1



Arlight Aydınlatma Laboratuvarı		
Akreditasyon No: AB-0678-T Revizyon No: 05 Tarih: 18.11.2022		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : SARAY MAH. 205 CAD. NO:4/1 KAHRAMANKAZAN Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 815 4661 Fax : - E-Posta : laboratuvar@arlight.net Web Sitesi : www.arlight.net
Aydınlatma Armatürleri	Armatür performansı - Bölüm 1: Genel gereklilikler	TS EN 62722-1 EN 62722-1 IEC 62722-1
LED Modüller	Genel aydınlatma için LED modülleri-Performans gereklilikleri	TS EN 62717 EN 62717 IEC 62717
Lambalar ve Armatürler	Işık ve aydınlatma - Lambaların ve armatürlerin fotometrik verilerinin ölçülmesi ve sunulması - Bölüm 2: İç ve dış mekan iş yerleri için verilerin sunulması	TS EN 13032-2 EN 13032-2
Solid-State Lighting Products	Electrical and Photometric Measurements of Solid-State Lighting Products	IESNA LM-79-08 (*14/05/2019 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.)
Nihai Ürün	Yangın tehlikesi deneyi - Bölüm 2-11: Kızaran/sıcak telin esas alındığı deney yöntemleri-Nihai ürünler için kızaran tel ile alevlenebilirlik deneyi yöntemi (GWEPT)	TS EN 60695-2-11 EN 60695-2-11 IEC 60695-2-11
Mahfazalar	Mahfazalarla sağlanan koruma dereceleri (IP kodu)	TS 3033 EN 60529 EN 60529 IEC 60529
Mahfazalar	Mahfazalarla sağlanan koruma dereceleri- Dış mekanik darbelerle karşı elektrikli donanımın korunması için (IK Kodu)	TS EN 62262 IEC 62262 EN 62262
Lambalar ve Armatürler	Işık ve aydınlatma - Lambaların ve armatürlerin fotometrik verilerinin ölçülmesi ve sunulması - Bölüm 1: Ölçme ve dosya biçimi	TS EN 13032 -1 EN 13032 -1
Katı Hal Aydınlatma Ürünleri	Katı Hal Aydınlatma Ürünlerinin Elektriksel ve Fotometrik Ölçümleri	IESNA LM 79-19

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-
imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

