



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or **T S E**

BELGE NUMARASI 000653-TSE-02/02
REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ 05.02.2001
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ 05.02.2019
LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI ARLIGHT AYDINLATMA ANONİM ŞİRKETİ
NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ SARAY MAH/SEMT 205 CAD. NO:4 KAHRAMANKAZAN
ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER ANKARA/TÜRKİYE

ÜRETİM YERİ ADI ARLIGHT AYDINLATMA A.Ş.
NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

ÜRETİM YERİ ADRESİ SARAY MAH.205 SK. NO:4 SARAYKÖY-KAZAN/ANKARA ANKARA /
ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE TÜRKİYE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) 000653-TSE-02/01
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI ARLIGHT
REGISTERED TRADE MARK

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS 8698 EN 60598-2-1 / Aydınlatma Armatürleri - Bölüm 2: Özel Kurallar -
RELATED TURKISH STANDARD Kısım Bir: Genel Amaçlı, Sabit / 01.04.1996 – TS EN 60598-1 / Aydınlatma
armatürleri - Bölüm 1: Genel özellikler ve deneyler / 28.04.2009

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

- 220-240V, 50HZ, MIN 1X12W (DAHİL) - MAX 1X100W (DAHİL), I SINIFI, IP20-IP44 ARASI, DS SERİSİ, DS XXX
XXX MODEL (XXX=W DEĞERİ, XXX=ASC,AGC,AYP,ADP,KSC,KGP) FLORESAN LAMBALARLA KULLANILAN
AYDINALTMA ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 35 W (DAHİL) - MAX 70W (DAHİL), I SINIFI, IP20-IP54 ARASI
, DS SERİSİ, DS XXX XXX MODEL (XXX=W DEĞERİ, XXX=ACT) PAR AMPULLERLE KULLANILAN
AYDINLATMA ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 1X14W (DAHİL) - MAX 4X36 W (DAHİL), I SINIFI, IP54-IP65
ARASI, E SERİSİ, E XXX XXX MODEL (XXX=W DEĞERİ, XXX=UPM,OPC,EOK) FLORESAN LAMBALARLA
KULLANILAN AYDINLATMA ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 1X14W (DAHİL) - MAX 12X80 W (DAHİL), I
SINIFI, IP20-IP65 ARASI, S SERİSİ, S XXX XXX MODEL (XXX=W DEĞERİ, XXX=PLT-PLU-PLG-RNG-SIM-SAR-
MDI-MAR-LRG-SAD-BRC-SPR-SLK-SLY-PDD-OPC-YTC) FLORESAN LAMBALARLA KULLANILAN AYDINLATMA
ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 1X14W (DAHİL) - MAX 3X42 W (DAHİL), I SINIFI, IP20-IP42 ARASI, SC
SERİSİ, SC XXX XXX MODEL (XXX=W DEĞERİ, XXX=SLO-BRC-SLK-SLY-EPB-MCP-MTP-ACP-ATP-ACM-ATM-
OPL-OLS-FRA-YAC-BLO-SAC-PLT-PLU-LNE-TDL-AYN-ATS-GRS) FLORESAN LAMBALARLA KULLANILAN



26./01/2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
MERVE HATİCE KARATAŞ

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜR V.

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
*Bu belge hiç bir suretle tahvil edilmez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.
*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Tel: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17
*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17
e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ EKİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS APPENDIX

BELGE KAPSAMI (000653-TSE-02/02nolu belge devamı) : ARLIGHT AYDINLATMA ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS 8698 EN 60598-2-1 / Aydınlatma Armatürleri - Bölüm 2:
Özel Kurallar - Kısım Bir: Genel Amaçlı, Sabit / 01.04.1996 -- TS EN 60598-1 / Aydınlatma armatürleri - Bölüm 1: Genel özellikler ve deneyler / 28.04.2009

AYDINALTMA ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 1X14W (DAHİL) - MAX 3X42 W (DAHİL), I SINIFI, IP20-IP42 ARASI, SD SERISI, SD XXX XXX MODEL (XXX=W DEĞERİ, XXX=SLO-BRC-SLK-SLY-EPB-MCP-MTP-ACP-ATP-ACM-ATM-OPL-OLS-FRA-YAC-BLO-SAC-PLT-PLU-LNE-TDL-AYN-ATS-GRS) FLORESAN LAMBALARLA KULLANILAN AYDINALTMA ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 1X14W (DAHİL) - MAX 3X42 W (DAHİL), I SINIFI, IP20-IP42 ARASI, SP SERISI, SP XXX XXX MODEL (XXX=W DEĞERİ, XXX=SLO-BRC-SLK-SLY-EPB-MCP-MTP-ACP-ATP-ACM-ATM-OPL-OLS-FRA-YAC-BLO-SAC-PLT-PLU-LNE-TDL-AYN-ATS-GRS) FLORESAN LAMBALARLA KULLANILAN AYDINALTMA ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 1X14W (DAHİL) - MAX 3X42 W (DAHİL), I SINIFI, IP20-IP42 ARASI, SK SERISI, SK XXX XXX MODEL (XXX=W DEĞERİ, XXX=SLO-BRC-SLK-SLY-EPB-MCP-MTP-ACP-ATP-ACM-ATM-OPL-OLS-FRA-YAC-BLO-SAC-PLT-PLU-LNE-TDL-AYN-ATS-GRS) FLORESAN LAMBALARLA KULLANILAN AYDINALTMA ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 1X13W (DAHİL) - MAX 3X42 W (DAHİL), I SINIFI, IP20, AS SERISI, AS XXX XXX MODEL (XXX=W DEĞERİ, XXX=BOR-KOM-SEL-EPL-BOC-KBC-YAC-APK-KPC) FLORESAN LAMBALARLA KULLANILAN AYDINLATMA ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 150 W (DAHİL) - MAX 250 W (DAHİL), I SINIFI, IP20-IP54 ARASI, AS SERISI, AS XXX XXX MODEL (XXX=W DEĞERİ, XXX=SKN-GKN-AGM) YÜKSEK BASINÇLI CİVA BUHARLI LAMBALARLA VE METAL HALİDE LAMBALARLA KULLANILAN AYDINLATMA ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 1 W (DAHİL) - MAX 150 W (DAHİL), I SINIFI, IP54, B SERISI, B XXX XXX MODEL (XXX=W DEĞERİ, XXX=BOW,SIL) METAL HALİDE LAMBALARLA KULLANILAN AYDINLATMA ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 12 W (DAHİL) - MAX 48 W (DAHİL), I SINIFI, IP40, DS SERISI, DS XXXX XXX MODEL (XXXX=W DEĞERİ, XXX=LNA) LED LAMBALARLA KULLANILAN AYDINLATMA ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 10 W (DAHİL) - MAX 50 W (DAHİL), I SINIFI, IP65, E SERISI, E XXXX XXX MODEL (XXXX=W DEĞERİ, XXX=UPM,OPC) LED LAMBALARLA KULLANILAN AYDINLATMA ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 4 W (DAHİL) - MAX 24 W (DAHİL), I SINIFI, IP20, SD SERISI, SD XXXX XXX MODEL (XXXX=W DEĞERİ, XXX=CVI,CVK,CVH,CRN) LED LAMBALARLA KULLANILAN AYDINALTMA ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 10 W (DAHİL) - MAX 50 W (DAHİL), I SINIFI, IP40, SP SERISI, SP XXXX XXX MODEL (XXXX=W DEĞERİ, XXX=AYN) LED LAMBALARLA KULLANILAN AYDINLATMA ARMATÜRÜ - 220-240V, 50HZ, MIN 18 W (DAHİL) - MAX 162 W (DAHİL), I SINIFI, IP54, B SERISI, B XXXX XXX MODEL (XXXX=W DEĞERİ, XXX=BOW) LED LAMBALARLA KULLANILAN AYDINLATMA ARMATÜRÜ - 220-240 V, 50 HZ, MİN. 130 W – MAKS. 200 W, I SINIFI, IP 65, SXXXX XXX MODEL, ARLIGHT MARKA LED LAMBALARLA KULLANILAN AYDINLATMA ARMATÜRÜ (06.09.2016)




26./01/2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
MERVE HATİCE KARATAŞ

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜR V.

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
*Bu belge hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınmaz ve silinti yapılamaz.
*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Tel: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17
*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI, Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17
e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

