



**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

<b>BELGE NUMARASI</b> REFERENCE NUMBER OF LICENCE	000653-TSE-02/02
<b>BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ</b> DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	05.02.2001
<b>BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ</b> LICENCE VALID UNTIL	05.02.2022
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI</b> NAME OF THE LICENCE HOLDER	ARLIGHT AYDINLATMA ANONİM ŞİRKETİ
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ</b> ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	SARAY MAH/SEMT 205 CAD. NO:4 KAHRAMANKAZAN ANKARA/TÜRKİYE
<b>ÜRETİM YERİ ADI</b> NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	ARLIGHT AYDINLATMA A.Ş
<b>ÜRETİM YERİ ADRESİ</b> ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	SARAY MAH.205 SK. NO:4 SARAYKÖY-KAZAN/ANKARA ANKARA / TÜRKİYE
<b>İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)</b> INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	000653-TSE-02/01
<b>TESCİLLİ TİCARİ MARKASI</b> REGISTERED TRADE MARK	ARLIGHT
<b>İLGİLİ TÜRK STANDARDI</b> RELATED TURKISH STANDARD	TS 8698 EN 60598-2-1 / 01.04.1996
<b>BELGE KAPSAMI</b> 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 AYDINALTMA

e-İmzalı/e-signed

19.01.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
GÜRSEL ERATAK

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

\*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, kopyasını ve silinti yapılamaz.

\*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA \* Telefon: 0312 416 63 96\* Faks: 0312-416 66 17

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No.112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta: tsmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





**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 TSE

**BELGE KAPSAMI ( 000653-TSE-02/02nolu belge devamı ) : ARLIGHT AYDINLATMA ANONİM ŞİRKETİ**  
**İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS 8698 EN 60598-2-1 / 01.04.1996**

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 AYDINLATMA 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 AYDINLATMA 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 AYDINLATMA 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 AYDINLATMA 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 , MIN. 130 W – MAKS. 200 W , I SINIFI, IP 65 , SXXXX XXX MODEL , ARLIGHT MARKA LED LAMBALARLA KULLANILAN AYDINLATMA ARMATÜRÜ (06.09.2016)

*e-imzalı/e-signed*

19.01.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
GÜRSEL ERATAK

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

\*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, kızırtı ve silinti yapılamaz.

\*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA \* Telefon: 0312 416 63 96\* Faks: 0312-416 66 17

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 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

