



CERTIFICATE

of product conformity

Certificate NO:2025-PTC-3056

PTC Technical Inspection and Certification

ATTESTATION OF COMPLIANCE

(UYGUNLUK ONAYI)



The technical file and test results of the following product have been checked and found in compliance with the Parliament and council Directive 2014/35/EU LVD Directive on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits.

Teknik dosya ve test raporları incelenerek, belirtilen ürünün Avrupa Birliği Teknik Komisyonu tarafından 2014 tarihinde yayınlanan 2014/35/AB LVD Direktifi Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Çalışmak Üzere Tasarlanmış Teçhizat ile İlgili Yönetmeliğine uygunluğu saptanmıştır.

Manufacturer(Üretici) : RİGHTLIGHT AYDINLATMA VE ELEKTRİK. MALZ. DIŞ TİC.LTD.ŞTİ

Bahçeşehir 2. Kısım Mah. 50. Yıl Cad. Bahçekent Ticaret Merkezi 1. No:38 Başakşehir / İstanbul

Applicant(Başvuru Sahibi) : RİGHTLIGHT AYDINLATMA VE ELEKTRİK. MALZ. DIŞ TİC.LTD.ŞTİ

Bahçeşehir 2. Kısım Mah. 50. Yıl Cad. Bahçekent Ticaret Merkezi 1. No:38 Başakşehir / İstanbul

Product(Ürün) : İÇ AYDINLATMA ARMATÜRÜ / INDOOR LIGHTING LUMINAIRE

Trademark(Marka) : RL RIGHTLIGHT

Type / Model(Tip Model) : LBL.RC.XX.XX, LBL.CM.XX.XX, LBL.SPT.XX.XX, LBL.SRF.XX.XXX, LBL.TRK.XX.XX, LBL.PSA.XX.XXXX, LBL.PSU.XX.XXXX, LBL.LNR.XX.XXX, LBL.PRK.XX.XXX

Test Report No(Test Rapor Nu) : 2021-PTC-0990-01

Base Of Attestation(Onay Dayanagı) : TS EN 60598-2-3 , TS EN 60598-1:2015



www.ptctesting.com

ID NO : 26I2019

Sertifika, belirtilen ürünün/ürünlerin test edilmesinden ve / veya teknik dokümantasyonun denetlenmesinden sonra verilir ve test edilen ürünün, belirtilen direktiflerin zorunlu koruma şartlarına gönüllü olarak uygun olduğunu onaylar.

The certificate is issued after testing of the named product/s and/or audit of the technical documentation and confirms that the tested product complies with the essential protection requirements of the mentioned directives on a voluntary basis.

Diğer ilgili standartlara ve direktiflere uyulmalıdır. Bu onay üreticinin uygunluk beyanı düzenleme zorunluluğunu ortadan kaldırmaz. Referans teknik dosya ile ürünün yukarıda belirtilen AT Direktiflerinin temel gereklerine uygunluğu kabul edilir.

The referred technical file(s) shows that the product complies with standard(s) recognized as giving presumption of compliance with the essential requirements listed EU Directive(s) above, other relevant Directives and standarts have to be observed. This attestation does not abrogate the compulsory obligation of the manufacturer to issue the declaration of conformity

Date /Tarih : 05/08/2025

Issue Date / Basım Tarihi : 05/08/2025

Expiry to /-e Kadar Geçerli : 05/08/2026

PTC Ürün Test ve
Belgelendirme San.Tic.Ltd.Şti Signature
(İmza)



PTC

Ürün Test ve Belgelendirme
San.Tic.Ltd.Şti

Aydınlı Mah. Patlayıcı Maddeler Yolu Cad
Beyoğlu Sanayi Sitesi D1 Blok N.26
Aydınlı-TUZLA/İSTANBUL
Tel +90(216) 393 32 32
info@ptctesting.com - www.ptctesting.com



Açıklama

3-200V DC LED sistemleri için kullanılır
Opsiyonel olarak test butonu takılabilir
Aşırı şarj ve deşarj koruması
Batarya kutuplarının ters bağlanmasına karşı koruma
Yeşil LED ile şarj göstergesi
Yüksek sıcaklığa dayanıklı H-NiCd batarya bloğu
EN 60598-2-22 LED armatürde kullanıma uygun
EN61347-2-7, EN61347-2-13, EN62384 standartlarına uygun
VDE108 ile bağlantılı kullanıma uygun

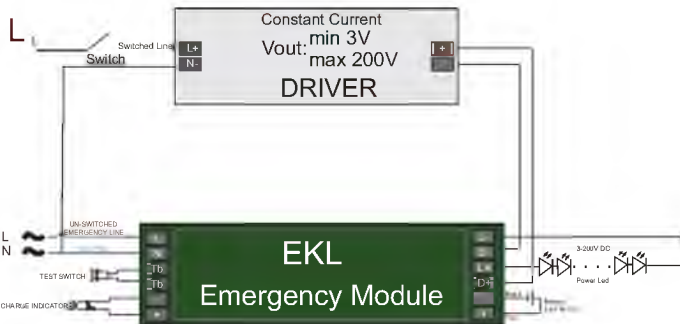
Bağlantı Şeması

Acilde / Non-Maintained



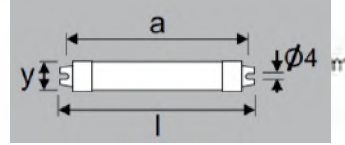
Sürekli / Maintained

Not: L ve L₁ fazları aynı faz üzerinden olmalıdır.



Aksesuarlar

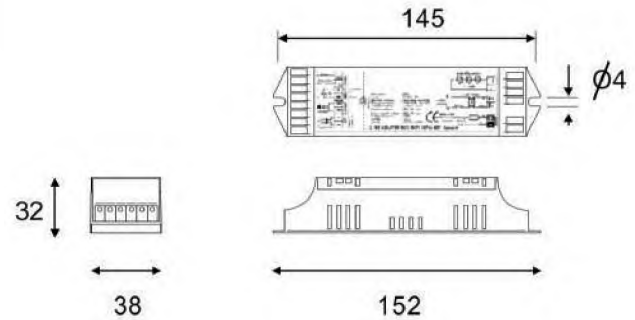
Sipariş Kodu	Açıklama	Ürün Ölçüleri					
		l	a	b	y	h	w
ENC03	Ni-Cd 3.6V 800mA	110	16	16			100 gr
ENC13	Ni-Cd 3.6V 1500mA	169	148	130	23	25	140 gr
ENC23	Ni-Cd 3.6V 2200mA	169	148	130	23	25	150 gr
ENC33D	Ni-Cd 3.6V 4000mA	204	183	165	33	35	370 gr
ECTS/NO	Test Butonu						
ECL-G55	Gösterge Ledi						



Teknik Bilgiler

Çalışma Gerilimi	: 220-230 V AC 50/60Hz ± %10
Çekilen Akım	: 0.05A
Çekilen Güç	: 4VA
Çıkış Gerilimi	: 3-200V
Çıkış Akımı	: 5mA±%10
Çalışma Sıcaklığı	: -10°C..45°C
Gövde Sıcaklığı	: 75°C
Koruma Sınıfı	: IP20
Elektrik Sınıfı	: II

Sipariş Kodu	Güç	Led	Batarya	Ölçü	Ağırlık
EKL	4 VA	3V>, <200V	Ni-Cd 3.6V	152x38x32	390 gr
ACL-G55	Şarj Gösterge Ledi				



AB UYGUNLUK BEYANI EC DECLARATION of CONFORMITY

Bu belge aşağıdaki model ürünü kapsar.
This certifies that the following designed product.

ACİL DURUM AYDINLATMA KİTİ
LED LIGHTING EMERGENCY MODULE

MODEL: EKL

Avrupa Birliği'nin elektromanyetik uyumluluk ile ilgili normlarını içeren **2014/35/EC** ve **2014/30/EC** konsey direktiflerinin gerekli koruma şartlarına uyar.

Bu beyan, üretim çizimlerine uygun olarak üretilen tüm örnekleri kapsar.

*Complies with the essential protection requirements of Council Directives 2014/35/EC and 2014/30/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.
This declaration, applies to all specimens manufactured in accordance with the attached manufacturing drawings.*

Bu belge, yukarıdaki ürünün aşağıda listelenen standartları sağladığının sorumluluğunu beyan eder
This document declares that the responsibility of the above product had provided the standards listed below

- EN 61347-1:2008+A2:2013 Lamp Controlgear - Part 1: General and safety requirements
EN 61347-2-7:2012 Lamp Controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)
EN 61347-2-13:2014 Lamp Controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules
EN 61547:2009 Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements
EN 55015:2013+A1:2015 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61000-3-2:2014 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16A per phase)
EN 61000-3-3:2013 Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuation and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current \leq 16A per phase and not subject to conditional connection



CE işareti uygulama sırası / Affixing of the CE marking : 01

Bu belge ile sorumlu imalatçı *This declaration is the responsibility of the manufacturer*

ENESİS ELEKTRONİK AYDINLATMA SAN.TİC.LTD.ŞTİ

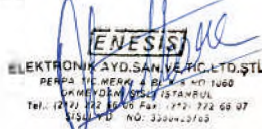
PERPA TİCARET MERKEZİ A BLOK KAT:8 NO:1060 ŞİŞLİ/ İSTANBUL, TÜRKİYE

ÜRETİCİ / MANUFACTURER

İSTANBUL -01/02/2024

(Place, Date)

ENESİS ELEKTRONİK AYDINLATMA SAN.TİC.LTD.ŞTİ



(Surname, forename)
(Company stamp)

TİCARİ MARKA / MARKING

ENESİS

Ürün Özellikleri: Acil durum aydınlatma led sürücüsü

Product specification: Electronic control gear for LED emergency lighting

İşbu beyan belirtilen talimatlara uygunluğu belgeler, özellikler ile ilgili garanti hakkı içermez. Ürünle birlikte verilen tüm güvenlik uyarıları, montaj ve işletim talimatlarına uyulması gerekir. *This declaration certifies compliance with the indicated directives but implies no warranty of properties. All safety instructions shown on products documentation and mounting instructions etc. shall be conserved.*

AB UYGUNLUK BEYANI EC DECLARATION of CONFORMITY

Bu belge aşağıdaki model ürünü kapsar.
This certifies that the following designed product.

**ŞARJ EDİLEBİLİR NİCKEL CADMIUM PİL GRUBU
RECHARGEABLE NICKEL CADMIUM BATTERY PACK**

**MODEL: ENC01, ENC03, ENC13, ENC23, ENC33
ENC04, ENC14, ENC24, ENC34
ENC25, ENC35, ENC26, ENC36**

(Product identification)

Avrupa Birliği'nin elektromanyetik uyumluluk ile ilgili normlarını içeren 2004/108/EC ve 93/68/EC konsey direktiflerinin gerekli koruma şartlarına uyar.
Bu beyan, üretim çizimlerine uygun olarak üretilen tüm örnekleri kapsar.

*Complies with the essential protection requirements of Council Directives 2004/108/EC and 93/68/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.
This declaration, applies to all specimens manufactured in accordance with the attached manufacturing drawings.*

Bu belge, yukarıdaki ürünün aşağıda listelenen standartları sağladığının sorumluluğunu beyan eder

This document declares that the responsibility of the above product had provided the standards listed below

**EN 55014-1: 2006
EN 55014-1: 2006/A1: 2009
EN 55014-1: 2006/A2: 2011
EN 61000-6-3: 2007/A1:2011
EN 55014-2: 2015**



CE işareti uygulama sırası / *Affixing of the CE marking : 01*

(Identification of regulations / standards)

Bu belge ile sorumlu imalatçı

This declaration is the responsibility of the manufacturer

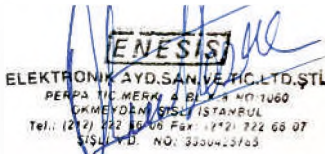
**ENESİS ELEKTRONİK AYDINLATMA SAN.TİC.LTD.ŞTİ
PERPA TİCARET MERKEZİ A BLOK KAT:8 NO:1060 ŞİŞLİ/İSTANBUL**

(Name / Address)

**ÜRETİCİ / MANUFACTURER
İSTANBUL - 11/02/2024**

(Place, Date)

**TİCARİ MARKA / MARKING
ENESİS**



*(Surname, forename)
(Company stamp)*

Ürün Özellikleri: Acil durum yönlendirme armatürü
Product specification: Emergency lighting fixture

İşbu beyan belirtilen talimatlara uygunluğu belgeler, özellikler ile ilgili garanti hakkı içermez. Ürünle birlikte verilen tüm güvenlik uyarıları, montaj ve işletim talimatlarına uyulması gerekir.
This declaration certifies compliance with the indicated directives but implies no warranty of properties. All safety instructions shown on products documentation and mounting instructions etc. shall be conserved.



ALTEZ ELEKTRONİK AYDINLATMA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

MECİDİYE MAH. FATİH BULV. BEY SK. NO:15/1 SULTANBEYLİ İSTANBUL

ICS Belgelendirme, yukarıda bilgileri bulunan kuruluşun, Yönetim sisteminin aşağıda detayları

belirtilen Yönetim standardı gereklerine uygun olduğunu, belirtilen kapsamda değerlendirmiş olup, onaylamaktadır.

Standart

ISO 9001:2015

Belgelendirme Kapsamı

ACİL DURUM AYDINLATMA ARMATÜRLERİ, ACİL DURUM AYDINLATMA KİTLERİ VE ELEKTRONİK BALAST İMALAT, SATIŞ VE SERVİS HİZMETLERİ

Sertifika Numarası	: ICS-18-1002
İlk Yayın Tarihi	: 26.01.2018
Yayın / Revizyon Tarihi	: 18.01.2019
Geçerlilik tarihi	: 25.01.2020
Belge Periyodu	: 3 yıl (2.yıl)
Kapsam dışı maddeler	: 8.3



TÜRKAK BDS NO
YS-590D-DD02



Bu sertifika ICS Belgelendirme kurallarına uyulduğu sürece geçerlidir. Belgenin sorgulanması; TBDS tarafından üretilen kare kodun, mobil cihazlarla okutulması veya TBDS Belge no ile <https://tbds.turkak.org.tr> adresinden yapılabilir.

ICS BELGELENDİRME HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gümüşpala Mah. Gülseren Altınar Sk. No:11/1 Avcılar / İstanbul / TÜRKİYE
Tel +90 212 509 89 38 Faks : +90 212- 676 26 32 info@icsbelgelendirme.com – www.icsbelgelendirme.com



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Консалтинг», лицо
уполномоченное изготовителем, ОГРН: 1157847099079

Место нахождения: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Новорощинская, дом 4,
корпус А, офис 621. Фактический адрес: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица
Новорощинская, дом 4, корпус А, офис 621, Телефон: 84956468371, Факс: 84956468371. E-
mail: 84956468371@ya.ru

в лице Генерального директора Пугач Артема Федоровича

заявляет, что Светильники для аварийного освещения и светящиеся указатели, марка
«ALTEZ»

изготовитель ALTEZ ELEKTRONIK AYDINLATMA SISTEMLERI SAN. VE TIC. LTD.
STI., Место нахождения: ТУРЦИЯ, ALTEZ ELEKTRONIK AYDINLATMA SISTEMLERI
SAN. VE TIC. LTD. STI., Фактический адрес: ТУРЦИЯ, ALTEZ ELEKTRONIK
AYDINLATMA SISTEMLERI SAN. VE TIC. LTD. STI., продукция изготовлена в
соответствии с директивами № 2004/108/ЕС "Электромагнитная совместимость" от
15.12.2004 года и № 2006/95/ЕС "Низковольтное оборудование" от 12.12.2006 года
Код ТН ВЭД 8512200009, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011
"О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № А0255-07-2015 от 15.07.2015 года, Испытательной лаборатории
общества с ограниченной ответственностью «Астория», аттестат аккредитации № РОСС
RU.0001.21МЭ68 от 28.10.2011 года по 28.10.2016 года

Дополнительная информация

Условия хранения продукции: в отапливаемых помещениях при температуре от +5 С до +40
С, относительной влажности воздуха от 60% до 80%. Срок хранения 10 лет. Срок службы 5
лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.01.2021
включительно



А.Ф. Пугач

(инициалы и фамилия руководителя организации-
заявителя или физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-TR.AY40.B.20355

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.01.2016



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система менеджмента качества
Ростехнадзором в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И5591.М.Ж10

№ ПС 000223

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 27.12.2013 г. по 26.12.2016 г.

код ОК 005 (ОКП) 34 6180

№ ССБК TR.ПБ12.Н00230

код ЕКПС _____

код ТН ВЭД России 8512 20 000 9

Заявитель

«ALTEZ ELEKTRONIK AYDINLATMA SAN VE TIC. LTD. ŞTI.» Адрес:
Mecidiye Mah. Bey Sok. No 15 34930/Sultanbeyli Istanbul Турция.
Телефон: +90 216 398 42 72, факс: +90 216 398 42 97.

Изготовитель

«ALTEZ ELEKTRONIK AYDINLATMA SAN VE TIC. LTD. ŞTI.» Адрес:
Mecidiye Mah. Bey Sok. No 15 34930/Sultanbeyli Istanbul, Турция.
Телефон: +90 216 398 42 72, факс: +90 216 398 42 97.

Орган по сертификации

ССБК RU.ПБ12 от 14.11.2011 г., Орган по сертификации «ПОЖ». Адрес:
125319, г. Москва, ул. Аэропортовская 1-а, дом 6, помещение 4.

подтверждает, что
продукция

Светильники для аварийного освещения и светящиеся указатели,
модели: «ALTEZ», «ENESIS», «AEC», «СПЕКТРАЛ», выпускаемые по
технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

Соответствует требованиям

ГОСТ Р 53320-2009 «Светильники. Требования пожарной
безопасности. Методы испытаний».

Проведенные исследования (испытания) и измерения


Протоколы сертификационных испытаний

№ ПБ 223/11-2013 от 06.11.2013 г., № ПБ-225/11-2013 от 08.11.2013 г., ИЛ ООО «Пожарная
Сертификационная Компания», рег. № ССБК RU.21ПБ10 от 14.11.2011 г., адрес: 125319, г. Москва, ул.
Аэропортовская 1-а, дом 6, корпус 6 этаж 1-4

Представленные документы

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-
2011 (ISO 9001:2008), № СДС ИРС TR.001 ОС.04.00061 от 17.07.2013 г., выдан ОС ООО «ЭкоМет», рег.
№ СДС ИРС.001 ОС.04

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


И.Л. Енин
Исполнительный директор

Эксперт (эксперты)


М.А. Мирослов
Исполнительный директор



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE ȘI PERFORMANȚĂ DECLARATION OF CONFORMITY AND PERFORMANCE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ E PRESTAZIONE

NUMĂR DE ÎNREGISTRARE / REGISTRATION NUMBER / NUMERO DI REGISTRAZIONE UE - EVR01CCT SWH - 2024

1. Cod unic de identificare a produsului / Product unique identification code / Codice unico identificativo del prodotto:

EVR01CCT SWH, XEVO CCT

SPOTURI ÎNCASTRATE / RECESSED DOWNLIGHTS / INCASSI

2. Tip produs/Product type/Tipo prodotto:

CORP ÎNCASTRAT / RECESSED FIXTURE / APPARECCHIO DA INCASSO

3. Numele și adresa fabricantului / Name and the address of the producer / Nome e indirizzo del produttore: **ARELUX S.R.L., str. Alexei Tolstoy nr. 12, 600093, Bacău, România, tel: +40 234 514492, fax: +40 234 546620, e-mail: office@arelux.ro, www.arelux.ro**

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat / Name and address of the representative / Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato:

Conform listei de distribuitori autorizați / According to lists of authorized distributors / Secondo l'elenco dei distributori autorizzati

5. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului / The system of assessment and verification of constancy for the performance of the product / Il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **Sistem 4 / System 4 / Sistema 4**

6. Produs pentru care a fost emis un Agreement Tehnic European / Product that has been issued a European Technical Approval / Prodotto che è stato emesso un Benestare Tecnico Europeo: **Nu este cazul / Not applicable / Non applicabile**

7. Performanța și conformitatea declarate / Declared performance and conformity / Prestazione e conformità dichiarate:

Caracteristici esențiale / Essential features / Caratteristiche essenziali	Performanța / Performance / Prestazione
Tensiune de intrare / Input voltage / Tensione di entrata	200-240V AC
Putere / Power / Potenza	8W
Temperaturi de culoare / Color temperature / Temperatura di colore	3000/4000K/6000K
Indicele de readre a culori / Color rendering index / Indice di resa cromatica	90
Flux luminos / Luminous flux / Flusso luminoso	1108/1204/1210 lm / 687/722/725 lm
Clasa de izolație electrică / Electrical insulation class / Classe di isolamento elettrica	Classe II
Protecția la praf și umiditate / Protection against dust and moisture / La protezione contro polvere e umidità (IP)	20/44
Protecția la impact / Impact protection / Protezione contro gli urti (IK)	LED

Directiva LVD / LVD directive / Direttiva LVD 2014/35/EU

Directiva EMC / EMC directive / Direttiva EMC 2014/30/EU

EN 60598-1:2015 + A1:2018, EN 60598-2-2:2012, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2019 + A11:2020, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61547:2009

Directiva / Directive / Direttiva 2011/65/EU: **Directiva RoHS / RoHS Directive / Direttiva RoHS**

Directiva / Directive / Direttiva 2009/125/EC.

Proiectare ecologică / Ecodesign requirements / Progettazione ecocompatibile: **Regulamentul (UE) 2019/2020**

Directiva/Directive/Direttiva 2010/30/EC

Etichetarea consumului energetic / Labelling of energy consumption / Etichettatura consumo di energia: **Regulamentul delegat (UE) 2019/2015. Clasa de eficiență energetică / Energy efficiency class / Classe di efficienza energetica: D/D/D**

8. Performanța și conformitatea produsului sunt conforme cu valorile tehnice enumerate la punctul 7. Această declarație este emisă pe propria răspundere de producătorul identificat la punctul 3. Semnată pentru și în numele producătorului de:

The performance and conformity of the product is in according with the technical features declared at the point 7. This declaration is issued on his own responsibility by the producer identified at the point 3. Signed for and on behalf of the producer by:

Le prestazione e conformità del prodotto sono conforme alla caratteristiche tecniche presentate nel paragrafo 7. Questa dichiarazione e rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore identificato al paragrafo 3. Firmato in nome e per conto del produttore da:

Ion RAFA

Director Tehnic / Technical Manager / Direttore Tecnico

Bacău, 07/05/2024



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE ȘI PERFORMANȚĂ DECLARATION OF CONFORMITY AND PERFORMANCE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ E PRESTAZIONE

NUMĂR DE ÎNREGISTRARE / REGISTRATION NUMBER / NUMERO DI REGISTRAZIONE UE - EVR03CCT SWH - 2024

1. Cod unic de identificare a produsului / Product unique identification code / Codice unico identificativo del prodotto:

EVR03CCT SWH, XEVO CCT

SPOTURI ÎNCASTRATE / RECESSED DOWNLIGHTS / INCASSI

2. Tip produs/Product type/Tipo prodotto:

CORP ÎNCASTRAT / RECESSED FIXTURE / APPARECCHIO DA INCASSO

3. Numele și adresa fabricantului / Name and the address of the producer / Nome e indirizzo del produttore: **ARELUX S.R.L., str. Alexei Tolstoy nr. 12, 600093, Bacău, România, tel: +40 234 514492, fax: +40 234 546620, e-mail: office@arelux.ro, www.arelux.ro**

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat / Name and address of the representative / Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato:

Conform listei de distribuitori autorizați / According to lists of authorized distributors / Secondo l'elenco dei distributori autorizzati

5. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului / The system of assessment and verification of constancy for the performance of the product / Il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **Sistem 4 / System 4 / Sistema 4**

6. Produs pentru care a fost emis un Agreement Tehnic European / Product that has been issued a European Technical Approval / Prodotto che è stato emesso un Benestare Tecnico Europeo: **Nu este cazul / Not applicable / Non applicabile**

7. Performanța și conformitatea declarate / Declared performance and conformity / Prestazione e conformità dichiarate:

Caracteristici esențiale / Essential features / Caratteristiche essenziali	Performanța / Performance / Prestazione
Tensiune de intrare / Input voltage / Tensione di entrata	200-240V AC
Putere / Power / Potenza	23W
Temperaturi de culoare / Color temperature / Temperatura di colore	3000/4000K/6000K
Indicele de readre a culori / Color rendering index / Indice di resa cromatica	90
Flux luminos / Luminous flux / Flusso luminoso	3264/3456/3473 lm / 1998/2097/2107 lm
Clasa de izolație electrică / Electrical insulation class / Classe di isolamento elettrica	Classe II
Protecția la praf și umiditate / Protection against dust and moisture / La protezione contro polvere e umidità (IP)	20/44
Protecția la impact / Impact protection / Protezione contro gli urti (IK)	LED

Directiva LVD / LVD directive / Direttiva LVD 2014/35/EU

Directiva EMC / EMC directive / Direttiva EMC 2014/30/EU

EN 60598-1:2015 + A1:2018, EN 60598-2-2:2012, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2019 + A11:2020, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61547:2009

Directiva / Directive / Direttiva 2011/65/EU: **Directiva RoHS / RoHS Directive / Direttiva RoHS**

Directiva / Directive / Direttiva 2009/125/EC.

Proiectare ecologică / Ecodesign requirements / Progettazione ecocompatibile: **Regulamentul (UE) 2019/2020**

Directiva/Directive/Direttiva 2010/30/EC

Etichetarea consumului energetic / Labelling of energy consumption / Etichettatura consumo di energia: **Regulamentul delegat (UE) 2019/2015. Clasa de eficiență energetică / Energy efficiency class / Classe di efficienza energetica: D/D/D**

8. Performanța și conformitatea produsului sunt conforme cu valorile tehnice enumerate la punctul 7. Această declarație este emisă pe propria răspundere de producătorul identificat la punctul 3. Semnată pentru și în numele producătorului de:

The performance and conformity of the product is in according with the technical features declared at the point 7. This declaration is issued on his own responsibility by the producer identified at the point 3. Signed for and on behalf of the producer by:

Le prestazione e conformità del prodotto sono conforme alla caratteristiche tecniche presentate nel paragrafo 7. Questa dichiarazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore identificato al paragrafo 3. Firmato in nome e per conto del produttore da:

Ion RAFA

Director Tehnic / Technical Manager / Direttore Tecnico

Bacău, 07/05/2024



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE ȘI PERFORMANȚĂ DECLARATION OF CONFORMITY AND PERFORMANCE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ E PRESTAZIONE

NUMĂR DE ÎNREGISTRARE / REGISTRATION NUMBER / NUMERO DI REGISTRAZIONE UE - PLN02CCT - 2022

1. Cod unic de identificare a produsului / Product unique identification code / Codice unico identificativo del prodotto:

PLN02CCT, XPLANNER

CORPURI DE ILLUMINAT ETANȘE / WATERPROOF LUMINAIRES / APPARECCHI LUMINOSI STAGNI

2. Tip produs/Product type/Tipo prodotto:

CORP APARENT / SURFACE MOUNTING FIXTURE / APPARECCHIO PER MONTAGGIO DI SUPERFICIE

3. Numele și adresa fabricantului / Name and the address of the producer / Nome e indirizzo del produttore: **ARELUX S.R.L., str. Alexei Tolstoy nr. 12, 600093, Bacău, România, tel: +40 234 514492, fax: +40 234 546620, e-mail: office@arelux.ro, www.arelux.ro**

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat / Name and address of the representative / Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato:

Conform listei de distribuitori autorizați / According to lists of authorized distributors / Secondo l'elenco dei distributori autorizzati

5. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului / The system of assessment and verification of constancy for the performance of the product / Il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **Sistem 4 / System 4 / Sistema 4**

6. Produs pentru care a fost emis un Agreement Tehnic European / Product that has been issued a European Technical Approval / Prodotto che è stato emesso un Benestare Tecnico Europeo: **Nu este cazul / Not applicable / Non applicabile**

7. Performanța și conformitatea declarate / Declared performance and conformity / Prestazione e conformità dichiarate:

Caracteristici esențiale / Essential features / Caratteristiche essenziali	Performanța / Performance / Prestazione
Tensiune de intrare / Input voltage / Tensione di entrata	175-240V AC
Putere / Power / Potenza	24W
Temperaturi de culoare / Color temperature / Temperatura di colore	CCT (3000/4000/6500K)
Indicele de redare a culori / Color rendering index / Indice di resa cromatica	80
Flux luminos / Luminous flux / Flusso luminoso	4560/4780/5000 lm / 2062/2161/2261 lm
Clasa de izolație electrică / Electrical insulation class / Classe di isolamento elettrica	II
Protecția la praf și umiditate / Protection against dust and moisture / La protezione contro polvere e umidità (IP)	54
Protecția la impact / Impact protection / Protezione contro gli urti (IK)	IK08

Directiva LVD / LVD directive / Direttiva LVD 2014/35/EU

Directiva EMC / EMC directive / Direttiva EMC 2014/30/EU

EN 60598-1:2015 + A1:2018, EN 60598-2-1:2020, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2019 + A11:2020, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61547:2009

Directiva / Directive / Direttiva 2011/65/EU: **Directiva RoHS / RoHS Directive / Direttiva RoHS**

Directiva / Directive / Direttiva 2009/125/EC.

Proiectare ecologică / Ecodesign requirements / Progettazione ecocompatibile: **Regulamentul (UE) 2019/2020**

Directiva/Directive/Direttiva 2010/30/EC

Etichetarea consumului energetic / Labelling of energy consumption / Etichettatura consumo di energia: **Regulamentul delegat (UE) 2019/2015. Clasa de eficiență energetică / Energy efficiency class / Classe di efficienza energetica: E**

8. Performanța și conformitatea produsului sunt conforme cu valorile tehnice enumerate la punctul 7. Această declarație este emisă pe propria răspundere de producătorul identificat la punctul 3. Semnată pentru și în numele producătorului de:

The performance and conformity of the product is in accordance with the technical features declared at the point 7. This declaration is issued on his own responsibility by the producer identified at the point 3. Signed for and on behalf of the producer by:

Le prestazioni e conformità del prodotto sono conformi alle caratteristiche tecniche presentate nel paragrafo 7. Questa dichiarazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore identificato al paragrafo 3. Firmato in nome e per conto del produttore da:

Ion RAFA

Director Tehnic / Technical Manager / Direttore Tecnico

Bacău, 01/08/2022



ARELUX
DEPARTAMENT TEHNIC
Arelux s.r.l.
str. Alexei Tolstoy nr. 12
600093 Bacău ROMANIA

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE ȘI PERFORMANȚĂ DECLARATION OF CONFORMITY AND PERFORMANCE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ E PRESTAZIONE

NUMĂR DE ÎNREGISTRARE / REGISTRATION NUMBER / NUMERO DI REGISTRAZIONE UE - TL04WW MWH - 2022

1. Cod unic de identificare a produsului / Product unique identification code / Codice unico identificativo del prodotto:

TL04WW MWH, XTILT

ȘINE ȘI PROIECTOARE / TRACKS AND PROJECTORS / BINARI E PROIETTORI

2. Tip produs/Product type/Tipo prodotto:

PROIECTOR / PROJECTOR / PROIETTORE

3. Numele și adresa fabricantului / Name and the address of the producer / Nome e indirizzo del produttore: **ARELUX S.R.L., str. Alexei Tolstoy nr. 12, 600093, Bacău, România, tel: +40 234 514492, fax: +40 234 546620, e-mail: office@arelux.ro, www.arelux.ro**

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat / Name and address of the representative / Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato:

Conform listei de distribuitori autorizați / According to lists of authorized distributors / Secondo l'elenco dei distributori autorizzati

5. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului / The system of assessment and verification of constancy for the performance of the product / Il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: **Sistem 4 / System 4 / Sistema 4**

6. Produs pentru care a fost emis un Agreement Tehnic European / Product that has been issued a European Technical Approval / Prodotto che è stato emesso un Benestare Tecnico Europeo: **Nu este cazul / Not applicable / Non applicabile**

7. Performanța și conformitatea declarate / Declared performance and conformity / Prestazione e conformità dichiarate:

Caracteristici esențiale / Essential features / Caratteristiche essenziali	Performanța / Performance / Prestazione
Tensiune de intrare / Input voltage / Tensione di entrata	220-240V AC
Putere / Power / Potenza	1x30W
Temperaturi de culoare / Color temperature / Temperatura di colore	3000K
Indicele de readre a culori / Color rendering index / Indice di resa cromatica	80
Flux luminos / Luminous flux / Flusso luminoso	3276 lm / 2441 lm
Clasa de izolație electrică / Electrical insulation class / Classe di isolamento elettrica	I
Protecția la praf și umiditate / Protection against dust and moisture / La protezione contro polvere e umidità (IP)	40
Protecția la impact / Impact protection / Protezione contro gli urti (IK)	-

Directiva LVD / LVD directive / Direttiva LVD 2014/35/EU

Directiva EMC / EMC directive / Direttiva EMC 2014/30/EU

EN 60598-1:2015 + A1:2018, EN 60598-2-1:2020, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2019 + A11:2020, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61547:2009

Directiva / Directive / Direttiva 2011/65/EU: **Directiva RoHS / RoHS Directive / Direttiva RoHS**

Directiva / Directive / Direttiva 2009/125/EC.

Proiectare ecologică / Ecodesign requirements / Progettazione ecocompatibile: **Regulamentul (UE) 2019/2020**

Directiva/Directive/Direttiva 2010/30/EC

Etichetarea consumului energetic / Labelling of energy consumption / Etichettatura consumo di energia: **Regulamentul delegat (UE) 2019/2015. Clasa de eficiență energetică / Energy efficiency class / Classe di efficienza energetica: E**

8. Performanța și conformitatea produsului sunt conforme cu valorile tehnice enumerate la punctul 7. Această declarație este emisă pe propria răspundere de producătorul identificat la punctul 3. Semnată pentru și în numele producătorului de:

The performance and conformity of the product is in according with the technical features declared at the point 7. This declaration is issued on his own responsibility by the producer identified at the point 3. Signed for and on behalf of the producer by:

Le prestazione e conformità del prodotto sono conforme alla caratteristiche tecniche presentate nel paragrafo 7. Questa dichiarazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore identificato al paragrafo 3. Firmato in nome e per conto del produttore da:

Ion RAFA

Director Tehnic / Technical Manager / Direttore Tecnico

Bacău, 01/08/2022



SERTİFİKA CERTIFICATE

ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi
ISO 9001:2015 Quality Management System

RIGHTLIGHT AYDINLATMA VE ELEK. MAL.DIŞ TİC.LTD.ŞTİ

Bahçeşehir 2. Kısım Mah. 50. Yıl Cad. Bahçekent Ticaret Merkezi 1. No:38 Başakşehir / İstanbul

NOBOCERT, Belgelendirme Prosedürlerine göre yukarıda bilgileri bulunan kuruluşun belirtilen standart şartlarını karşıladığını aşağıdaki kapsam dahilinde onaylamıştır.

NOBOCERT, According to the Certification Procedures, it has approved that the organization with the above information meets the specified standard requirements within the scope of the below.

Led Aydınlatma Armatürleri İmalatı ve Satışı *Production and Sales of Led Lighting Fixtures*

Sertifika No / Certificate No : 0166-Q
Sertifika İlk Yayın Tarihi / Certificate First Release Date : 04.07.2025
Sertifika İlk Son Tarihi / Certificate Last Release Date : 04.07.2025
Sertifika Geçerlilik Tarihi / Certificate Validity Date : 04.07.2026



TÜRKAK BDS NO
YS-7D43-39AE



Genel Koordinatör
General Coordinator

Bu sertifika NOBOCERT kurallarına uyulması ve her yıl yapılacak gözetim tetkiklerinin başarılı bir şekilde tamamlanması durumunda, ilk yayın tarihinden itibaren üç yıl süreyle geçerlidir. Sertifikanın geçerlilik durumu www.nobocert.com/www.nobocert.com.tr ve <https://tbds.turkak.org.tr> adresinden kontrol edilebilir.

Revizyon Tarihi: - Revizyon No: 00

This certificate is valid for three years from the date of publication, in case the NOBOCERT rules are complied with and the annual surveillance audits are successfully completed. The validity of the certificate can be checked at www.nobocert.com/www.nobocert.com.tr and <https://tbds.turkak.org.tr>.

Revision Date: - Revision No: 00

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE / UE DECLARATION OF CONFORMITY NR/NO.: 2024/001/CE/OS

Nazwa i adres producenta / Name and address of the manufacturer:

GTV POLAND S.A., ul. Przejazdowa 21, 05-800 Pruszków

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Przedmiot deklaracji / Object of declaration:

Opis Description	Oprawa LED MODULAR, backplate / LED panel MODULAR, backplate 60x60cm, 4000K, 28W, 4500lm, AC220-240V, PF>0,9, IP54, 5y 60x60cm/120x30cm, 4000K/3000K, 40W, 4800lm, AC220-240V, PF>0,9, IP54, 5y 60x60cm/120x30cm, 4000K, 40W, 4200lm, AC220-240V, PF>0,9, IP54, 5y, UGR<19
Model Model	LD-MOD2860-NB LD-MOD4060-NB, LD-MOD4060-CB, LD-MOD12030-NB, LD-MOD12030-CB LD-MOD4060LGR-NB, LD-MOD12030LGR-NB
Seria Serial number	ZZ-XXXXXXXXXX/XX

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Dyrektywa / Directive
EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, ErP 2009/125/EC, (Rozp. Komisji (UE) / Regulation (EU) 2019/2020), RoHS 2011/65/EU, 2015/863

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

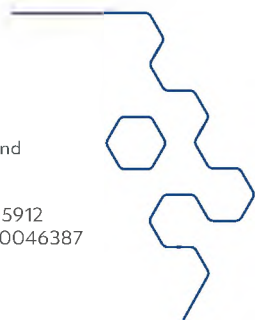
EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01
EN 61547:2023
EN IEC 60598-1:2021+A11:2022
EN 60598-2-2:2012
EN 62471:2008
EN IEC 63000:2018

Artur Okliński
DIREKTOR GENERALNY

Specjalista ds. Certyfikacji
Elżbieta Sugier

GTV Poland S.A.
05-800 Pruszków, ul. Przejazdowa 21
REGON 361900451 KRS 0000938133
(37) NIP 5342505912

GTV Poland S.A.
Przejazdowa 21,
05-800 Pruszkow, Poland
tel. +48 22 444 75 00
fax. +48 22 444 75 01
NIP (VAT ID) PL5342505912
nr rejestrowy BDO: 000046387
www.gtv.com.pl





EU DECLARATION OF CONFORMITY

LB/2016/02/022



We

LUG Light Factory Ltd.
Gorzowska 11
65-127 Zielona Góra, Poland

declare under our sole responsibility that the product

Name	CALLA LB LED
Group	Plafonds
Factory number	Attachment

is in conformity with the provisions of the following acts:

Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products

Commission regulation (EU) 2019/2020 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for light sources and separate control gears pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulations (EC) No 244/2009, (EC) No 245/2009 and (EU) No 1194/2012

and the following harmonized standards:

PN-EN IEC 60598-1:2021-07	PN-EN 61000-3-3:2013-10
PN-EN IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12	PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10
PN-EN IEC 60598-2-1:2021-09	PN-EN 62493:2010
PN-EN IEC 55015:2019-11	PN-EN 62493:2015-11
PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07	PN-EN 62493:2015-11/A1:2023-03
PN-EN 61547:2009	PN-EN IEC 63000:2019-01
PN-EN IEC 61547:2023-10	PN-EN 62471:2010
PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04	PN-EN 60598-2-22:2015-01
PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08	PN-EN 60598-2-22:2015-01/A1:2020-08

LUG Light Factory Sp. z o. o.
Kierownik Laboratorium/Laboratory Manager
mgr inż. Marcin Białas

Issued by

DYREKTOR
DS. TECHNICZNYCH

mgr inż. Mariusz Ejsmont

Authorized person signature



EU DECLARATION OF CONFORMITY

LB/2016/02/022



ATTACHMENT

Factory number

300101.00013B	300101.00013	300101.00019	300101.00014B
300101.00014	300101.00020	300101.00015B	300101.00015
300101.00021	300101.00016B	300101.00016	300101.00022
300101.00017B	300101.00017	300101.00023	300101.00018B
300101.00018	300101.00024		

This declaration applies to all serial numbers produced under the given factory symbol.

DECLARATION OF CONFORMITY

LB/2016/02/022



We

LUG Light Factory Ltd.
Gorzowska 11
65-127 Zielona Góra, Poland

declare under our sole responsibility that the product

Name	CALLA LB LED
Group	Plafonds
Factory number	ATTACHMENT

is in conformity with the provisions of the following UK acts:

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (S.I. 2016/1101)

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016/1091)

Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (S.I. 2012/3032)

The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019 No.539

and the following harmonized standards:

BS EN IEC 60598-1:2021
BS EN IEC 60598-2-1:2021
BS EN 60598-2-22:2014+A1:2020
BS EN IEC 55015:2019+A11:2020
BS EN 61547:2009
BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019
BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021
BS EN 62493:2015
BS EN IEC 63000:2018
BS EN 62471:2008

LUG Light Factory Sp. z o. o.
Kierownik Laboratorium/Laboratory Manager

mgr inż. Marcin Bialas

Issued by

DYREKTOR
DS. TECHNICZNYCH

mgr inż. Mariusz Ejsmont

Authorized person signature

DECLARATION OF CONFORMITY

LB/2016/02/022



ATTACHMENT

Factory numbers

300101.00013	300101.00014B	300101.00022	300101.00018
300101.00019	300101.00015	300101.00016B	300101.00024
300101.00013B	300101.00021	300101.00017	300101.00018B
300101.00014	300101.00015B	300101.00023	
300101.00020	300101.00016	300101.00017B	

This declaration applies to all serial numbers produced under the given factory symbol.