

# AENOR

ENEC Certification Body registered under ID # 01. For further information, please consult [www.enec.com](http://www.enec.com)

## LICENCE

to use the European Mark



**Licence Nr.** ENEC/001082

**Under the conditions given in the following pages of this document, the licence to use the ENEC Mark in conjunction with the suffix 01, as shown above, has been issued to:**

ESPECIALIDADES LUMINOTÉCNICAS, S.A.U.  
PI MALPICA, CL E, 11  
50016 ZARAGOZA (España *Spain*)

**For the product(s):**

LED modules for general lighting

**Trade name(s):**

ELT

**Complying with the following European Standards:**

EN 62031:2008; EN 62031:2008/A1:2013;  
EN 62031:2008/A2:2015; EN 62471:2008

**Date:** 2017-12-01

**Signature:**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rafael García', written over a horizontal line.

**Name:** Rafael García  
**Position:** General Manager

This licence has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the product presented for testing and certification.

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.  
Cl Génova, 6  
28004 MADRID (Spain)

# AENOR

## CERTIFICADO ENEC DE PRODUCTO



Tipo de producto / Type of Product	MÓDULOS LED PARA ALUMBRADO GENERAL
r1) N° Certificado / Certificate n°	ENEC/001082
r2) Fecha Certificado / Date of the Certificate	2017-12-01
r3) N° de Informe de ensayo / Test report n°	2017090621B1
r4) Nombre y dirección del licenciario Name and address of the licensee	ESPECIALIDADES LUMINOTÉCNICAS, S.A.U. PI MALPICA, CL E, 11 50016 ZARAGOZA (España)
r5) Dirección de la factoría Address of the factory	PI MALPICA, CL E NAVE 11 50016 ZARAGOZA (España)
r6) Referencia de la Norma Española Spanish Standard	UNE-EN 62031:2009; UNE-EN 62031:2009/A1:2013; UNE-EN 62031:2009/A2:2015; UNE-EN 62471:2009
r7) Referencia de la Norma Europea European Standard	EN 62031:2008; EN 62031:2008/A1:2013; EN 62031:2008/A2:2015; EN 62471:2008
r8) Referencia / Reference	Ver Anexo I <i>refer to Annex I</i>
r9) Marca Comercial / Trade Mark	ELT
r10) Tensión y frecuencia de alimentación Voltage and frequency supply	Ver Anexo I <i>refer to Annex I</i>
r11) Potencia nominal y corriente de alimentación Rated power and current supply	Ver Anexo I <i>refer to Annex I</i>
r12) Tc / Tc	100 °C
r13) Clasificación / Classification	To build-in; terminals connection
r14) N° LEDs, tipo de lámpara y riesgo N° LEDs, lamp type and risk	Ver Anexo I <i>refer to Annex I</i>
r15) Datos adicionales / Additional data	General lighting service; constant current driver
Fecha de caducidad / Date of expiry:	2022-12-01

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.es

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con nº 01/C-PR275  
Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR275

# AENOR

## CERTIFICADO ENEC DE PRODUCTO



### ANEXO I AL CERTIFICADO ENEC/001082 ANNEX I TO CERTIFICATE ENEC/001082

<b>REFERENCIA</b> <i>Reference</i>	<b>TENSIÓN Y FRECUENCIA DE ALIMENTACIÓN</b> <i>Voltage and frequency supply</i>	<b>POTENCIA NOMINAL Y CORRIENTE DE ALIMENTACIÓN</b> <i>Rated power and current supply</i>	<b>Nº LEDs, TIPO DE LÁMPARA Y RIESGO</b> <i>Nº LEDs, lamp type and risk</i>
eLED MULTI-FIT 2x2	10,8-12,4 V d.c.	8,15 W; 700 mA	4 LEDs; continuous wave; group exempt
eLED MULTI-FIT 2x4	21,6-24,8 V d.c.	16,30 W; 700 mA	8 LEDs; continuous wave; group exempt
eLED MULTI-FIT 2x6	32,4-37,2 V d.c.	24,45 W; 700 mA	12 LEDs; continuous wave; group exempt
eLED MULTI-FIT 2x8	43,2-49,6 V d.c.	32,60 W; 700 mA	16 LEDs; continuous wave; group exempt