

AENOR

ENEC Certification Body registered under ID # 01. For further information, please consult www.enec.com

LICENCE

to use the European Mark



Licence Nr. ENEC/001098

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)

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: 2018-09-27

Signature:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rafael García', with a long horizontal stroke extending to the right.

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/001098**

r2) Fecha Certificado / Date of the Certificate **2018-09-27**

r3) N° de Informe de ensayo / Test report n° **2018030097B1-1**

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 *refer to Annex I***

r9) Marca Comercial / Trade Mark **ELT**

r10) Tensión y frecuencia de alimentación
Voltage and frequency supply **64,8-74,4 V d.c.**

r11) Potencia nominal y corriente de alimentación
Rated power and current supply **Ver Anexo I *refer to Annex I***

r12) Tc / Tc **85 °C; 75 °C at PC Ámbar**

r13) Clasificación / Classification **To build-in; input wires**

r14) N° LEDs, tipo de lámpara y riesgo
N° LEDs, lamp type and risk **24 LEDs; continuous wave; group exempt**

r15) Datos adicionales / Additional data **General lighting service; constant current driver**

Fecha de caducidad: 2023-09-27
Date of expiry

AENOR

CERTIFICADO ENEC DE PRODUCTO



ANEXO I AL CERTIFICADO ENEC/001098 ANNEX I TO CERTIFICATE ENEC/001098

| REFERENCIA <i>Reference</i> | POTENCIA NOMINAL Y CORRIENTE DE ALIMENTACIÓN <i>Rated power and current supply</i> |
|--------------------------------|---|
| eLED RKIT 38W | 38 W; 500 mA |
| eLED RKIT 54W | 54 W; 700 mA |
| eLED RKIT 83W | 83 W; 1050 mA |

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