

# 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/001142

**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:**

LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.  
CL HIERRO, 56  
28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid – España/Spain)

**For the product(s):**

LED luminaires for emergency lighting

**Trade name(s):**

LEGRAND

**Complying with the following European Standards:**

EN 60598-1:2015; EN 60598-1:2015/A1:2018;  
EN 60598-2-22:2014

**Date:** 2020-03-16

**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	LUMINARIAS PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA LED
r1) N° Certificado / Certificate n°	ENEC/001142
r2) Fecha Certificado / Date of the Certificate	2020-03-16
r3) N° de Informe de ensayo / Test report n°	2019110776B1
r4) Nombre y dirección del licenciatario Name and address of the licensee	LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L. CL HIERRO, 56 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid – España/Spain)
r5) Dirección de la factoría Address of the factory	CL HIERRO, 56 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid – España/Spain)
r6) Referencia de la Norma Española Spanish Standard	UNE-EN 60598-1:2015; UNE-EN 60598-1:2015/A1:2018; UNE-EN 60598-2-22:2015
r7) Referencia de la Norma Europea European Standard	EN 60598-1:2015; EN 60598-1:2015/A1:2018; EN 60598-2-22:2014
r8) Referencia / Type reference	Ver Anexo I <i>refer to Annex I</i>
r9) Marca comercial / Trade Mark	LEGRAND
r10) Tensión y frecuencia asignadas/Rated voltage and frequency	230 V-; 50/60 Hz
r11) N° lámparas x potencia asignada, tipo y portalámparas N° lamps x rated power, type and lampholder	LED 4 x 1 W
r12) Grado de protección IP / IP degree of protection	IP42; IK 07
r13) Medios de conexión a la red/Power supply connection means	Bornes terminals
r14) Clasific. por material superficie apoyo Classif. per holding surface material	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces
r15) Protección contra choques eléctricos (clase) Protection against electric shocks (class)	Clase class II
r16) Flujo luminoso y autonomía asignadas Rated lumen output and duration	Ver Anexo I <i>refer to Annex I</i>
r17) Características de la batería Battery features	Ver Anexo I <i>refer to Annex I</i>
r18) Información adicional / Additional information	No permanente non maintained; puesta en reposo remota remote rest
r19) Características generales/General data	Ver Anexo I <i>refer to Annex I</i>

Fecha de caducidad/ Date of expiry: 2023-01-02

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 n° 1/C-PR275  
Product certification body accredited by ENAC, number 1/C-PR275

# AENOR

## CERTIFICADO ENEC DE PRODUCTO



### ANEXO I AL CERTIFICADO ENEC/001142 ANNEX I TO CERTIFICATE ENEC/001142

<b>REFERENCIA</b> <i>Type reference</i>	<b>FLUJO LUMINOSO Y AUTONOMÍA ASIGNADAS</b> <i>Rated lumen output and duration</i>	<b>CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA</b> <i>Battery features</i>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> <i>General data</i>
661003LA	200 lm - 1 h	NiCd 1,5 Ah	Protección electrónica electronic protection. L31 LED Autotest
661003LS	200 lm - 1 h	NiCd 1,5 Ah	Protección electrónica electronic protection. L31 LED Standard
661007LA	400 lm - 1 h	NiMH 2 Ah	Protección electrónica electronic protection. L31 LED Autotest
661007LS	400 lm - 1 h	NiCd 1,5 Ah	Protección electrónica electronic protection. L31 LED Standard