

# 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/000994

**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:** 2020-11-16

**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/000994
r2) Fecha Certificado / Date of the Certificate	2020-11-16
r3) N° de Informe de ensayo / Test report n°	2016120782B1, 2019040178B1, 2020040168B1-M1
r4) Nombre y dirección del licenciatarario 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	Ver Anexo I <i>refer to Annex I</i>
r11) N° lámparas x potencia asignada, tipo y portalámparas N° lamps x rated power, type and lampholder	Ver Anexo I <i>refer to Annex I</i>
r12) Grado de protección IP / IP degree of protection	IP 42; 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	Ver Anexo I <i>refer to Annex I</i>
r19) Características generales/General data	Ver Anexo I <i>refer to Annex I</i>
Fecha de caducidad: 2022-05-17 Date of expiry	Este certificado anula y sustituye al 007/000994, de fecha 2019-12-03. This certificate supersedes certificate 007/000994, dated 2019-12-03.

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/000994**  
**ANNEX I TO CERTIFICATE ENEC/000994**

<b>REFERENCIA</b> <i>Type reference</i>	<b>TENSIÓN Y FRECUENCIA ASIGNADAS</b> <i>Rated voltage and frequency</i>	<b>Nº LAMPARAS X POTENCIA ASIGNADA, TIPO Y PORTALÁMPARAS</b> <i>Nº lamps x rated power, type and lampholder</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>INFORMACIÓN ADICIONAL</b> <i>Additional information</i>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> <i>General data</i>
660620	230 V-; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	70 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos / cells	Non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE Autotest
660621	230 V-; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	100 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos / cells	Non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE Autotest
660623	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,25 W	200 lm - 1 h	2,4 V 1,5 Ah NiCd 2 elementos / cells	Non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE Autotest
660624	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 2 W	350 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos / cells	Non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE Autotest
660625	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	500 lm - 1 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	Non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE Autotest
661620	230 V-; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	70 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos / cells	Non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE
661621	230 V-; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	100 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos / cells	Non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE
661622	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,25 W	160 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos / cells	Non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE
661623	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	200 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos / cells	Non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE

Original Electrónico

**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.es](http://www.aenor.es)

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con nº 1/C-PR275  
Product certification body accredited by ENAC, number 1/C-PR275

# AENOR

## CERTIFICADO ENEC DE PRODUCTO



**ANEXO I AL CERTIFICADO ENEC/000994**  
**ANNEX I TO CERTIFICATE ENEC/000994**

<b>REFERENCIA</b> <i>Type reference</i>	<b>TENSIÓN Y FRECUENCIA ASIGNADAS</b> <i>Rated voltage and frequency</i>	<b>Nº LAMPARAS X POTENCIA ASIGNADA, TIPO Y PORTALÁMPARAS</b> <i>Nº lamps x rated power, type and lampholder</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>INFORMACIÓN ADICIONAL</b> <i>Additional information</i>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> <i>General data</i>
661624	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	350 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos / cells	Non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE
661625	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 2 W	500 lm - 1 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	Non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE
661631	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	100 lm - 1 h	2,4 V 1,5 Ah NiCd 2 elementos / cells	Maintained, possible non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE
661632	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	160 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos / cells	Maintained, possible non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE
661633	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	200 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos / cells	Maintained, possible non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE
661634	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	350 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos / cells	Maintained, possible non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE
661635	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 2 W	500 lm - 1 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	Maintained, possible non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE
661637	120 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,25 W	160 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos / cells	Non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE 120VAC
661638	120 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	350 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos / cells	Non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE 120VAC

Original Electrónico

**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.es](http://www.aenor.es)

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con nº 1/C-PR275  
Product certification body accredited by ENAC, number 1/C-PR275

# AENOR

## CERTIFICADO ENEC DE PRODUCTO



**ANEXO I AL CERTIFICADO ENEC/000994**  
**ANNEX I TO CERTIFICATE ENEC/000994**

<b>REFERENCIA</b> <i>Type reference</i>	<b>TENSIÓN Y FRECUENCIA ASIGNADAS</b> <i>Rated voltage and frequency</i>	<b>Nº LAMPARAS X POTENCIA ASIGNADA, TIPO Y PORTALÁMPARAS</b> <i>Nº lamps x rated power, type and lampholder</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>INFORMACIÓN ADICIONAL</b> <i>Additional information</i>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> <i>General data</i>
661640	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	100 lm - 3 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	Maintained, possible non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE
661642	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	200 lm - 2 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	Maintained, possible non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE
662631	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	100 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos / cells	Maintained, possible non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE LVS
662633	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	200 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos / cells	Maintained, possible non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE LVS
662634	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	350 lm - 1 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	Maintained, possible non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE LVS
662640	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	100 lm - 3 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	Maintained, possible non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE LVS
662642	230 V-; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	200 lm - 2 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	Maintained, possible non maintained; remote rest	Electronic protection. URA-ONE LVS

Original Electrónico

**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.es](http://www.aenor.es)

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con nº 1/C-PR275  
Product certification body accredited by ENAC, number 1/C-PR275