



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 007 / 001612**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2  
2012-07-26

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto  
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

**LUMINARIA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA FLUORESCENTE**  
**FLUORESCENT LUMINAIRE FOR EMERGENCY LIGHTING**

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),  
suministrado por

detailed in the following page(s),  
supplied by

**LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.**  
**CL HIERRO, 56**  
**28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)**

y elaborado en

and manufactured in

**CL HIERRO, 56**  
**28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)**

es conforme con

complies with

**UNE 20392:1993**  
**UNE-EN 60598-1:2009 (EN 60598-1:2008)**  
**UNE-EN 60598-1:2009/A11:2009 (EN 60598-1:2008/A11:2009)**  
**UNE-EN 60598-2-22:1999 (EN 60598-2-22:1998)**  
**UNE-EN 60598-2-22:1999/A1:2003 (EN 60598-2-22:1998/A1:2003)**  
**UNE-EN 60598-2-22:1999/A2:2008 (EN 60598-2-22:1998/A2:2008)**

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 07.03.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 07.03.

Fecha de concesión: **2012-07-26**  
First issued on:

Fecha de caducidad: **2017-07-26**  
Expires on:

**Avelino BRITO MARQUINA**  
Director General de AENOR  
Chief Executive Officer



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 007 / 001612**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2  
2012-07-26

Marca comercial: **LEGRAND**  
Trade Mark:

Referencia Type reference	Flujo luminoso asignado Rated lumen output	Autonomía asignada Rated duration	Información adicional Additional information
662702	100 Lm	1 h	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest; Ni-Cd 3,6 V 1,5 Ah 3 elementos / cells
662705	160 Lm	1 h	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest; Ni-Cd 4,8 V 1,6 Ah 4 elementos / cells
662706	200 Lm	1 h	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest; Ni-Cd 6,0 V 1,6 Ah 5 elementos / cells
662707	300 Lm	1 h	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest; Ni-MH 6,0 V 2,2 Ah 5 elementos / cells
662709	160 Lm - emergencia / emergency	1 h	Combinada no permanente / combined non maintained; puesta en reposo remota / remote rest; Ni-Cd 4,8 V 1,6 Ah 4 elementos / cells
662714	100 Lm	3 h	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest; Ni-MH 6,0 V 2,2 Ah 5 elementos / cells
662715	100 Lm - emergencia / emergency	3 h	Combinada no permanente / combined non maintained; puesta en reposo remota / remote rest; Ni-MH 6,0 V 2,2 Ah 5 elementos / cells

Tensión y frecuencia asignadas/ Rated voltage and frequency: 230 V~; 50-60 Hz

Nº de lámparas x potencia asignada/ No. lamps x rated wattage: Lámp 1 x 6 W

Tipo de lámparas y portalámparas/ Type of lamps and lampholder: Fluorescente / fluorescent; portalámparas / lampholder G5

Grado de protección IP/ IP degree of protection: IP 42; IK 04

Medios de conexión a la red/ Means for power connection: Bornes / terminals

Clasif. por material superficie apoyo/ Classif. per holding surface material: Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces

Protección contra choques eléctricos (clase)/ Protection against electric shocks (class): Clase / class II