# **AENOR**

### Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados



#### 007/001689

AENOR certifica que la organización

#### LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

con domicilio social en CL HIERRO, 56 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)

suministra Luminarias para alumbrado de emergencia LED

conforme con las normas UNE-EN 60598-1:2015 (EN 60598-1:2015)

UNE-EN 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014)

Marca comercial

Tensión y frecuencia asignadas

Grado de protección IP

Medios de conexión a la red Clasific. por material superficie apoyo

Protección contra choques eléctricos (clase)

Características generales

LEGRAND

230 V-; 50/60 Hz

IP 42; IK 07

Bornes

Apta para superficies normalmente inflamables

Clase II

Protección electrónica URA-ONE

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción

ZA DES GREFFIÈRES; 1, RUE EUGÉNE FREEYSSINET

F17140 LAGORD (Francia)

Esquema de certificación

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 007.03.

Este certificado anula y sustituye al 007/001689/de/fecha 2016-04-18

Fecha de primera emisión Fecha de modificación Fecha de expiración

2015-01-16 2017-05-17 2022-05-17

> Avelino BRITO MARQUINA Director General

# **AENOR**

## Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados

007/001689

#### Anexo al Certificado

Marca comercial LEGRAND
Tensión y frecuencia asignadas 230 V-; 50/60 Hz
Grado de protección IP IP 42; IK 07
Medios de conexión a la red Bornes

Clasific. por material superficie apoyo Apta para superficies normalmente inflamables

Protección contra choques eléctricos (clase) Clase II

Características generales Protección electrónica URA-ONE

Referencia	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y portalámparas	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Características de la batería	Información adicional
661620	LED 2 x 0,5 W	70 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos	No permanente; puesta en reposo remota
661621	LED 2 x 0,5 W	100 lm - 1 h	2,4 V 1,5 Ah NiCd 2 elementos	No permanente; puesta en reposo remota
661622	LED 4 x 0,5 W	160 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	No permanente; puesta en reposo remota
661623	LED 4 x 1 W	200 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	No permanente; puesta en reposo remota
661624	LED 4 x 1 W	350 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos	No permanente; puesta en reposo remota
661631	LED 4 x 0,5 W	100 lm - 1 h	2,4 V 1,5 Ah NiCd 2 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota
661632	LED 4 x 0,5 W	160 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota
661633	LED 4 x 1 W	200 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota
661634	LED 4 x 1 W	350 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota
661640	LED 4 x 0,5 W	100 lm - 3 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota
661642	LED 4 x 1 W	200 lm - 2 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota

Fecha de primera emisión 2015-01-16 Fecha de modificación 2017-05-17 Fecha de expiración 2022-05-17

의 AENOR INTERNACIONAL S.A.U.

BE Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

# **AENOR**

## Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados

007/001689

### Anexo al Certificado

Referencia	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y portalámparas	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Características de la batería	Información adicional
662631	LED 4 x 0,5 W	100 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota
662633	LED 4 x 1 W	200 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota
662634	LED 4 x 1 W	350 lm - 1 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota
662640	LED 4 x 0,5 W	100 lm - 3 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota
662642	LED 4 x 1 W	200 lm - 2 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos	Permanente, posible no permanente; puesta en reposo remota

Fecha de primera emisión Fecha de modificación Fecha de expiración

2015-01-16 2017-05-17 2022-05-17