



## Certificado AENOR de Producto



007/001781

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**

<TEXT013> UNE-EN IEC 60598-1:2022 (EN IEC 60598-1:2021)  
UNE-EN 60598-2-22:2015 (EN 60598-2-22:2014)  
UNE-EN 60598-2-22:2015/A1:2020 (EN 60598-2-22:2014/A1:2020)  
UNE-EN 62262:2002 (EN 62262:2002)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción ZA DES GREFFIÈRES; 1, RUE EUGÈNE 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 al 007/001781, de fecha 2022-11-16

Primera emisión 2018-03-27  
Modificación 2023-10-31  
Expiración 2025-04-30

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado AENOR de Producto

007/001781

### Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	Tensión y frecuencia asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y portalámparas	Grado de protección IP	Medios de conexión a la red	Clasific. por material superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Características de la batería	Información adicional	Características generales
661452	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED; 6,6 W	IP 55; IK 07	Bornes terminales	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	1500 lm - 1 h	2 x (4,8 V 4 Ah NiCd 4 elementos cells)	No permanente non maintained; puesta en reposo remota remote rest	Proyectores spotlight LED
661453	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED; 8 W	IP 55; IK 07	Bornes terminales	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	2500 lm - 1 h	2 x (7,2 V 4 Ah NiCd 6 elementos cells)	No permanente non maintained; puesta en reposo remota remote rest	Proyectores spotlight LED
661454	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED; 6,6 W	IP 55; IK 07	Bornes terminales	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	1000 lm - 2 h	2 x (4,8 V 4 Ah NiCd 4 elementos cells)	No permanente non maintained; puesta en reposo remota remote rest	Proyectores spotlight LED
662452	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED; 6,6 W	IP 55; IK 07	Bornes terminales	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	1500 lm - 1 h	2 x (4,8 V 4 Ah NiCd 4 elementos cells)	No permanente non maintained; puesta en reposo remota remote rest; LVS	Proyectores spotlight LED

Primera emisión 2018-03-27  
 Modificación 2023-10-31  
 Expiración 2025-04-30



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