



Certificado AENOR de Producto



007/001837

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

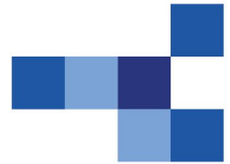
Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 007.03.

Este certificado anula al 007/001837, de fecha 2020-09-28

Primera emisión 2020-03-16
Modificación 2023-04-10
Expiración 2026-06-30

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto

007/001837

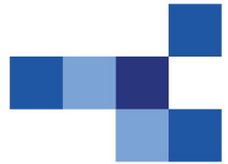
Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	Tensión y frec. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. IP	Medios de conexión a la red	Clasific. por material superficie apoyo	Protecc. contra choques eléctricos (clase)	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Infor. adicional	Caract. generales
061730LS	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,5 W	IP42; IK 07	Bornes terminales	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	90 lm - 1 h	NiCd 0,8 Ah	No permanente non maintainable; puesta en reposo remota remote rest	Protección electrónica a electronic protection. G5 LED Standard
061731LA	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 07	Bornes terminales	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	200 lm - 1 h	NiCd 1,5 Ah	No permanente non maintainable; puesta en reposo remota remote rest	Protección electrónica a electronic protection. G5 LED Autotest
061731LS	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	IP42; IK 07	Bornes terminales	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	200 lm - 1 h	NiCd 1,5 Ah	No permanente non maintainable; puesta en reposo remota remote rest	Protección electrónica a electronic protection. G5 LED Standard

Primera emisión 2020-03-16
 Modificación 2023-04-10
 Expiración 2026-06-30



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
 Génova, 6. 28004 Madrid. España
 Tel. 91 432 60 00 - www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001837

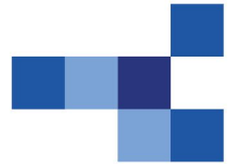
Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	Tensión y frec. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. IP	Medios de conexión a la red	Clasific. por material superficie apoyo	Protecc. contra choques eléctricos (clase)	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Infor. adicional	Caract. generales
061732LS	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 07	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	200 lm - 2 h	NiMH 2 Ah	No permanente maintenance; puesta en reposo remote rest	Protección electrónica electronic protection. G5 LED Standard
061733LA	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 07	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	350 lm - 1 h	NiMH 2 Ah	No permanente maintenance; puesta en reposo remote rest	Protección electrónica electronic protection. G5 LED Autotest
061733LS	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 07	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	350 lm - 1 h	NiCd 1,5 Ah	No permanente maintenance; puesta en reposo remote rest	Protección electrónica electronic protection. G5 LED Standard

Primera emisión 2020-03-16
 Modificación 2023-04-10
 Expiración 2026-06-30



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
 Génova, 6. 28004 Madrid. España
 Tel. 91 432 60 00 - www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001837

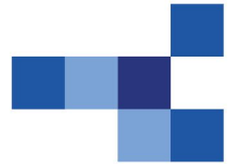
Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	Tensión y frec. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. IP	Medios de conexión a la red	Clasific. por material superficie apoyo	Protecc. contra choques eléctricos (clase)	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Infor. adicional	Caract. generales
061734LA	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 07	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	425 lm - 1 h	NiMH 2 Ah	No permanente non maintainable; puesta en reposo remote rest	Protección electrónica electronic protection. G5 LED Autotest
061734LS	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 07	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	425 lm - 1 h	NiCd 1,5 Ah	No permanente non maintainable; puesta en reposo remote rest	Protección electrónica electronic protection. G5 LED Standard
061736LS	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 07	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	250 lm - emergencia; 1 h	NiCd 1,5 Ah	Permanente maintainable; puesta en reposo remote rest	Protección electrónica electronic protection. G5 LED Standard - Export

Primera emisión 2020-03-16
 Modificación 2023-04-10
 Expiración 2026-06-30



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
 Génova, 6. 28004 Madrid. España
 Tel. 91 432 60 00 - www.aenor.com



Certificado AENOR de Producto

007/001837

Anexo al Certificado

Referencia	Marca comercial	Tensión y frec. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. IP	Medios de conexión a la red	Clasific. por material superficie apoyo	Protecc. contra choques eléctricos (clase)	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Infor. adicional	Caract. generales
061737LS	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 07	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	250 lm - emergencia emergency; 2 h	NiMH 2 Ah	Permanente maintained; puesta en reposo remote remote rest	Protección electrónica electronic protection. G5 LED Standard - Export

Primera emisión 2020-03-16
Modificación 2023-04-10
Expiración 2026-06-30



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00 - www.aenor.com