



Certificado AENOR de Producto



007/001835

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)

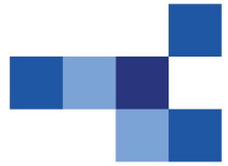
Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP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

Este certificado anula al 007/001835, de fecha 2020-09-28

Primera emisión 2020-01-28
Modificación 2023-04-10
Expiración 2026-06-30

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





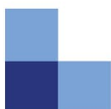
Certificado AENOR de Producto

007/001835

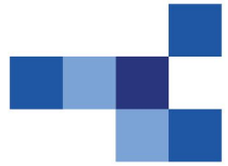
Anexo al Certificado

Refer.	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
061508LS	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,5 W	IP42; IK 04	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	70 lm - 1 h	NiCd 0,8 Ah	No permanente non maintained; puesta en reposo remote rest	Protección electrónica electronic protection. C3 LED Standard
061510LA	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	IP42; IK 04	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	100 lm - 1 h	NiCd 1,5 Ah	No permanente non maintained; puesta en reposo remote rest	Protección electrónica electronic protection. C3 LED Autotest
061510LS	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,5 W	IP42; IK 04	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	100 lm - 1 h	NiCd 0,8 Ah	No permanente non maintained; puesta en reposo remote rest	Protección electrónica electronic protection. C3 LED Standard

Primera emisión 2020-01-28
 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

007/001835

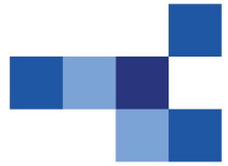
Anexo al Certificado

Refer.	Marca comercial	Tensión y freq. 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
061512LS	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	IP42; IK 04	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	160 lm - 1 h	NiCd 1,5 Ah	No permanente; puesta en reposo remoto	Protección electrónica protection. C3 LED Standard
061513LA	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 04	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	200 lm - 2 h	NiMH 2 Ah	No permanente; puesta en reposo remoto	Protección electrónica protection. C3 LED Autotest
061513LS	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 04	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	200 lm - 2 h	NiMH 2 Ah	No permanente; puesta en reposo remoto	Protección electrónica protection. C3 LED Standard

Primera emisión 2020-01-28
 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

007/001835

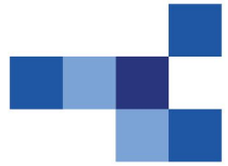
Anexo al Certificado

Refer.	Marca comercial	Tensión y freq. 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
061514LA	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 04	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	200 lm - 1 h	NiCd 1,5 Ah	No permanente maintenance; puesta en reposo remota remote rest	Protección electrónica electronic protection. C3 LED Autotest
061514LS	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	IP42; IK 04	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	200 lm - 1 h	NiCd 1,5 Ah	No permanente maintenance; puesta en reposo remota remote rest	Protección electrónica electronic protection. C3 LED Standard
061515LA	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 04	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 remota remote rest	Protección electrónica electronic protection. C3 LED Autotest

Primera emisión 2020-01-28
 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

007/001835

Anexo al Certificado

Refer.	Marca comercial	Tensión y freq. 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
061515LS	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 04	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 remota remote rest	Protección electrónica electronic protection. C3 LED Standard
061516LA	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 04	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	500 lm - 1 h	NiMH 2 Ah	No permanente maintenance; puesta en reposo remota remote rest	Protección electrónica electronic protection. C3 LED Autotest
061516LS	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 04	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables suitable for normally flammable surfaces	Clase class II	500 lm - 1 h	NiCd 1,5 Ah	No permanente maintenance; puesta en reposo remota remote rest	Protección electrónica electronic protection. C3 LED Standard

Primera emisión 2020-01-28
 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