

AENOR

Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados



007/001603

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	LEGRAND
Tensión y frecuencia asignadas	230 V-; 50/60 Hz
Grado de protección IP	IP 66; IK 08
Medios de conexión a la red	Bornes
Clasific. por material superficie apoyo	Apta para superficies normalmente inflamables
Protección contra choques eléctricos (clase)	Clase II
Información adicional	Con indicadores de estado; protección electrónica

Más información 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 y sustituye al 007/001603, de fecha 2012-08-01

Fecha de primera emisión	2012-05-08
Fecha de modificación	2017-05-17
Fecha de expiración	2022-05-17

Avelino BRITO MARQUINA
Director General

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados

007/001603

Anexo al Certificado

Marca comercial LEGRAND
Tensión y frecuencia asignadas 230 V-; 50/60 Hz
Grado de protección IP IP 66; IK 08
Medios de conexión a la red Bomes
Clasific. por material superficie apoyo Apta para superficies normalmente inflamables
Protección contra choques eléctricos (clase) Clase II
Información adicional Con indicadores de estado; protección electrónica

Referencia	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y portalámparas	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Características de la batería	Características generales
661541	6 x 0,45 W; LED; módulo	100 Lm - emergencia; 1 h	Ni-MH 2,4 V 2,2 Ah 2 elementos	Permanente; puesta en reposo remota B-66
661543	6 x 0,45 W; LED; módulo	250 Lm - emergencia; 1 h	Ni-MH 3,6 V 2,2 Ah 3 elementos	Permanente; puesta en reposo remota B-66
661545	6 x 1 W; LED; módulo	450 Lm - emergencia; 1 h	Ni-MH 7,2 V 2,2 Ah 6 elementos	Permanente; puesta en reposo remota B-66
662543	6 x 0,45 W; LED; módulo	250 Lm - emergencia; 1 h	Ni-MH 3,6 V 2,2 Ah 3 elementos	Permanente; puesta en reposo remota B-66 LVS
662545	6 x 1 W; LED; módulo	450 Lm - emergencia; 1 h	Ni-MH 7,2 V 2,2 Ah 6 elementos	Permanente; puesta en reposo remota B-66 LVS

Fecha de primera emisión 2012-05-08
Fecha de modificación 2017-05-17
Fecha de expiración 2022-05-17

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275