



Certificado AENOR de Producto



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 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

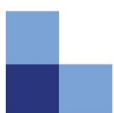
Centro de producción ZA DES GREFFIÈRES; 1, RUE EUGÈNE FREEYSSINET
F17140 LAGORD (Francia)

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 y sustituye al 007/001603, de fecha 2017-05-17

Fecha de primera emisión 2012-05-08
Fecha de modificación 2022-11-08
Fecha de expiración 2025-04-30

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





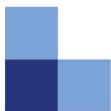
Certificado AENOR de Producto

007/001603

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
661541	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,5 W; LED; módulo / panel	IP 66; IK 08	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	100 Lm - emergencia / emergency; 1 h	Ni-MH 2,4 V 2,2 Ah 2 elementos / cells	Con indicadores de estado / with state indicators; protección electrónica / electronic protection	Permanente / maintained; puesta en reposo remota / remote rest. B-66
661543	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,5 W; LED; módulo / panel	IP 66; IK 08	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	250 Lm - emergencia / emergency; 1 h	Ni-MH 3,6 V 2,2 Ah 3 elementos / cells	Con indicadores de estado / with state indicators; protección electrónica / electronic protection	Permanente / maintained; puesta en reposo remota / remote rest. B-66
661545	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	6 x 1 W; LED; módulo / panel	IP 66; IK 08	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	450 Lm - emergencia / emergency; 1 h	Ni-MH 7,2 V 2,2 Ah 6 elementos / cells	Con indicadores de estado / with state indicators; protección electrónica / electronic protection	Permanente / maintained; puesta en reposo remota / remote rest. B-66
662543	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,5 W; LED; módulo / panel	IP 66; IK 08	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	250 Lm - emergencia / emergency; 1 h	Ni-MH 3,6 V 2,2 Ah 3 elementos / cells	Con indicadores de estado / with state indicators; protección electrónica / electronic protection	Permanente / maintained; puesta en reposo remota / remote rest. B-66 LVS2

Fecha de primera emisión 2012-05-08
Fecha de modificación 2022-11-08
Fecha de expiración 2025-04-30





Certificado AENOR de Producto

007/001603

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
662545	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	6 x 1 W; LED; módulo / panel	IP 66; IK 08	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	450 Lm - emergencia / emergency; 1 h	Ni-MH 7,2 V 2,2 Ah 6 elementos / cells	Con indicadores de estado / with state indicators; protección electrónica / electronic protection	Permanente / maintained; puesta en reposo remota / remote rest. B-66 LVS2

Fecha de primera emisión 2012-05-08
Fecha de modificación 2022-11-08
Fecha de expiración 2025-04-30

