



Certificado AENOR de Producto



007/001950

AENOR certifica que la organización

LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

con domicilio social en 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 IEC 60598-1:2022/A11:2023 (EN IEC 60598-1:2021/A11:2022)
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)
UNE-EN 62262:2002/A1:2022 (EN 62262:2002/A1:2021)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción Zona Industrial de Ovar, Fase III, Rua Família Malaquias,
Lote nº 4 3880-327 Ovar (Portugal)

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.

Primera emisión 2024-02-09

Expiración 2026-06-30

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



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



Certificado AENOR de Producto

007/001950

Anexo al Certificado

Marca Comercial LEGRAND

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y portalámparas	Grado de 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	Información adicional	Caract. generales
660032DZA	230 V~; 50/60 Hz	2 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	100 lm - 1h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA SPOT PRO / X-LIGHT 360 (STD)
660045DZA	230 V~; 50/60 Hz	8 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	350 lm - 1h	NiMH 3,6 V 1,5 Ah	No permanente /Permanent e Non maintained/ Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA SPOT PRO / X-LIGHT 360 (STD)
660048DZA	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	100 lm - 3h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente /Permanent e Non maintained/ Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; U22 ROND / X-LIGHT 360 (STD)
660051DZA	230 V~; 50/60 Hz	2 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	70 lm - 1h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660052DZA	230 V~; 50/60 Hz	2 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	100 lm - 1h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180

Primera emisión 2024-02-09
Expiración 2026-06-30



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



Certificado AENOR de Producto

007/001950

Anexo al Certificado

Referencia	Tensión y frecuencia asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y portalámparas	Grado de 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	Información adicional	Caract. generales
660075DZA	230 V~; 50/60 Hz	8 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	350 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente /Permanent e Non maintained/ Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660079DZA	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	100 lm - 3 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente /Permanent e Non maintained/ Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180

Primera emisión 2024-02-09
Expiración 2026-06-30



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