



Certificado AENOR de Producto



007/001913

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 **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 007/001913, de fecha 2023-04-10

Primera emisión **2023-01-05**
Modificación **2024-02-22**
Expiración **2025-06-24**

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

007/001913

Anexo al Certificado

Marca Comercial LEGRAND

Referencia	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
660032BK	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)
660032	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)
660042BK	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 - 1h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente /Permanente Non maintained/ Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA SPOT PRO / X-LIGHT 360 (STD)
660042	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 - 1h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente /Permanente Non maintained/ Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA SPOT PRO / X-LIGHT 360 (STD)
660044BK	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	200 lm - 1h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente /Permanente Non maintained/ Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA SPOT PRO / X-LIGHT 360 (STD)

Primera emisión 2023-01-05
 Modificación 2024-02-22
 Expiración 2025-06-24



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



Certificado AENOR de Producto

007/001913

Anexo al Certificado

Referencia	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
660044	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	200 lm - 1h	NiCd 3,6 V 1,1 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)
660045BK	230 V~; 50/60 Hz	8 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e 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)
660045	230 V~; 50/60 Hz	8 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e 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)
660047BK	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	200 lm - 2h	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)
660047	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	200 lm - 2h	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)

Primera emisión 2023-01-05
 Modificación 2024-02-22
 Expiración 2025-06-24



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



Certificado AENOR de Producto

007/001913

Anexo al Certificado

Referencia	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
660048BK	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e 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)
660048	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e 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)
660142BK	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	100 lm - 1h	NiMH 3,6 V 0,5 Ah	No permanente /Permanent e Non maintained/ Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA SPOT PRO / X-LIGHT 360 (Autotest)
660142	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	100 lm - 1h	NiMH 3,6 V 0,5 Ah	No permanente /Permanent e Non maintained/ Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA SPOT PRO / X-LIGHT 360 (Autotest)
660144BK	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	200 lm - 1h	NiMH 3,6 V 1,1 Ah	No permanente /Permanent e Non maintained/ Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA SPOT PRO / X-LIGHT 360 (Autotest)

Primera emisión 2023-01-05
 Modificación 2024-02-22
 Expiración 2025-06-24



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



Certificado AENOR de Producto

007/001913

Anexo al Certificado

Referencia	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
660144	230 V~; 50/60 Hz	6 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	200 lm - 1h	NiMH 3,6 V 1,1 Ah	No permanente /Permanent e Non maintained/ Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA SPOT PRO / X-LIGHT 360 (Autotest)
660145BK	230 V~; 50/60 Hz	8 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e 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 (Autotest)
660145	230 V~; 50/60 Hz	8 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e 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 (Autotest)
660146BK	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	100 lm - 3h	NiMH 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 (Autotest)
660146	230 V~; 50/60 Hz	4 x 0,25W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalment e inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	100 lm - 3h	NiMH 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 (Autotest)

Primera emisión 2023-01-05
 Modificación 2024-02-22
 Expiración 2025-06-24



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



Certificado AENOR de Producto

007/001913

Anexo al Certificado

Referencia	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
660147BK	230 V~; 50/60 Hz	6 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	200 lm - 2h	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 (Autotest)
660147	230 V~; 50/60 Hz	6 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	200 lm - 2h	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 (Autotest)

Primera emisión 2023-01-05
Modificación 2024-02-22
Expiración 2025-06-24



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