



## 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**

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 **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 2023-01-05**

Primera emisión **2023-01-05**  
Modificación **2023-04-10**  
Expiración **2026-06-30**

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





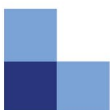
## Certificado AENOR de Producto

007/001913

### 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	Inf. adicional	Caract. generales
660032	LEGRAND	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)
660042	LEGRAND	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)
660044	LEGRAND	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)
660045	LEGRAND	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/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 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](http://www.aenor.com)



## Certificado AENOR de Producto

007/001913

### 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	Inf. adicional	Caract. generales
660047	LEGRAND	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/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA SPOT PRO / X-LIGHT 360 (STD)
660048	LEGRAND	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/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; U22 ROND / X-LIGHT 360 (STD)
660142	LEGRAND	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	NiMH 3,6 V 0,5 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA SPOT PRO / X-LIGHT 360 (Autotest)
660144	LEGRAND	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 - 1h	NiMH 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 (Autotest)

Primera emisión 2023-01-05  
 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](http://www.aenor.com)



## Certificado AENOR de Producto

007/001913

### 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	Inf. adicional	Caract. generales
660145	LEGRAND	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/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA SPOT PRO / X-LIGHT 360 (Autotest)
660146	LEGRAND	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	NiMH 3,6 V 1,1 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; U22 ROND / X-LIGHT 360 (Autotest)
660147	LEGRAND	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/Permanente 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 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](http://www.aenor.com)