



## Certificado AENOR de Producto



007/001914

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 007/001914, de fecha 2023-01-05**

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

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





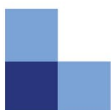
## Certificado AENOR de Producto

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y frec. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660000	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	50 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660001	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	70 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660002	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 - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT

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

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660003	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	160 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660004	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 - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660005	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 - 1 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT

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)



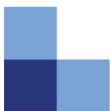
## Certificado AENOR de Producto

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660006	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	4 x 2W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	500 lm - 1 h	LFP 3,2 V 3,2 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660007	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 - 2 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660008	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	4 x 2W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	350 lm - 2 h	LFP 3,2 V 3,2 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT

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)



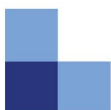
## Certificado AENOR de Producto

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660013	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	160 h - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660015	LEGRAND	120 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 Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660022	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 - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	Permanente Maintainable; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT

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)



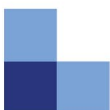
## Certificado AENOR de Producto

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660024	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 - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	Permanente Maintenance; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660025	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 - 1 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	Permanente Maintenance; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660026	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	4 x 2W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	500 lm - 1 h	LFP 3,2 V 3,2 Ah	Permanente Maintenance; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT

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)





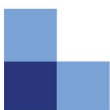
## Certificado AENOR de Producto

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660027	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 - 2 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	Permanente Maintained; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660028	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	4 x 2W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	350 lm - 2 h	LFP 3,2 V 3,2 Ah	Permanente Maintained; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT
660051	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	70 lm - 1 h	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 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

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660052	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 - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660053	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 - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660054	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 - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180

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

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660057	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 - 2 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660059	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 - 3 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660060	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 - 3 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180

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)



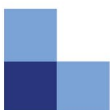
## Certificado AENOR de Producto

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660071	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	70 lm - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660072	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 - 1 h	NiCd 3,6 V 0,7 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660074	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 - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180

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)



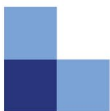
## Certificado AENOR de Producto

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660075	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 - 1 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente/Permanente Non maintaine d/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660077	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 - 2 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente/Permanente Non maintaine d/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660079	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 - 3 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente/Permanente Non maintaine d/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180

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)



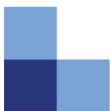
## Certificado AENOR de Producto

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660080	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 - 3 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180
660100	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	50 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 0,5 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660101	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	70 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 0,5 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT 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)



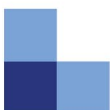
## Certificado AENOR de Producto

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660102	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 - 1 h	NiMh 3,6 V 0,5 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660104	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 - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660105	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 - 1 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT 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

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660106	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	4 x 2W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	500 lm - 1 h	LFP 3,2 V 3,2 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660107	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 - 2 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660108	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	4 x 2W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	350 lm - 2 h	LFP 3,2 V 3,2 Ah	No permanente Non maintainable; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT 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)





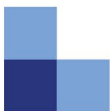
## Certificado AENOR de Producto

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660122	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 - 1 h	NiMh 3,6 V 0,5 Ah	Permanente Maintenance; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660124	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 - 1 h	NiMh 3,6 V 1,1 Ah	Permanente Maintenance; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660125	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 - 1 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	Permanente Maintenance; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT 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

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660126	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	4 x 2W; módulo module LED	IP42; IK 07	Bornes Terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase II Class II	500 lm - 1 h	LFP 3,2 V 3,2 Ah	Permanente Maintenance; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660127	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 - 2 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	Permanente Maintenance; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; URA NEXT Autotest
660140	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	160 lm - 1 h	NiMh 3,6 V 1,1 Ah	No permanente/Permanente Non maintenance/Maintenance; Puesta en reposo remota Remote test	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180 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

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660141	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 - 3 h	NiMh 3,6 V 1,1 Ah	No permanente/Permanente Non maintaine d/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180 Autotest
660152	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 - 1 h	NiMh 3,6 V 0,5 Ah	No permanente/Permanente Non maintaine d/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180 Autotest
660154	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 - 1 h	NiCd 3,6 V 1,1 Ah	No permanente/Permanente Non maintaine d; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180 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)



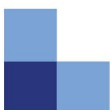
## Certificado AENOR de Producto

007/001914

### Anexo al Certificado

Ref.	Marca comercial	Tensión y freq. asignadas	Nº lámparas x potencia asignada, tipo y porta lámparas	Grado de protecc. 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	Infor. adicional	Caract. generales
660155	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 - 1 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente/Permanente Non maintained/Maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180 Autotest
660157	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 - 2 h	NiMh 3,6 V 1,5 Ah	No permanente Non maintained; Puesta en reposo remota Remote rest	Protección electrónica Electronic Protection; X-LIGHT 180 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)