



Certificado AENOR de Producto



007/001689

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 CL 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 y sustituye al 007/001689, de fecha 2020-11-16

Fecha de primera emisión 2015-01-16
Fecha de modificación 2022-11-03
Fecha de expiración 2025-04-30

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





Certificado AENOR de Producto

007/001689

Anexo al Certificado

Refer.	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	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
660620	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	70 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE Autotest
660621	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	100 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE Autotest
660623	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,25 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	200 lm - 1 h	2,4 V 1,5 Ah NiCd 2 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE Autotest
660624	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 2 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	350 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE Autotest

Fecha de primera emisión 2015-01-16
 Fecha de modificación 2022-11-03
 Fecha de expiración 2025-04-30





Certificado AENOR de Producto

007/001689

Anexo al Certificado

Refer.	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	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
660625	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	500 lm - 1 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE Autotest
661620	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	70 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE
661621	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	100 lm - 1 h	2,4 V 0,8 Ah NiCd 2 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE
661622	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,25 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	160 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE

Fecha de primera emisión 2015-01-16
 Fecha de modificación 2022-11-03
 Fecha de expiración 2025-04-30





Certificado AENOR de Producto

007/001689

Anexo al Certificado

Refer.	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	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
661623	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	200 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE
661624	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	350 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE
661625	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 2 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	500 lm - 1 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE
661631	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	100 lm - 1 h	2,4 V 1,5 Ah NiCd 2 elementos / cells	Permanente, posible no permanente / maintained, possible non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE

Fecha de primera emisión 2015-01-16
 Fecha de modificación 2022-11-03
 Fecha de expiración 2025-04-30





Certificado AENOR de Producto

007/001689

Anexo al Certificado

Refer.	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	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
661632	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	160 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos / cells	Permanente, posible no permanente / maintained, possible non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE
661633	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	200 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos / cells	Permanente, posible no permanente / maintained, possible non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE
661634	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	350 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos / cells	Permanente, posible no permanente / maintained, possible non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE

Fecha de primera emisión 2015-01-16
 Fecha de modificación 2022-11-03
 Fecha de expiración 2025-04-30





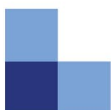
Certificado AENOR de Producto

007/001689

Anexo al Certificado

Refer.	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 superficie apoyo	Protección contra choques eléctricos (clase)	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
661635	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 2 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	500 lm - 1 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	Permanente, posible no permanente / maintained, posible non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE
661637	LEGRAND	120 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,25 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	160 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE 120VAC
661638	LEGRAND	120 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	350 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE 120VAC
661640	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	100 lm - 3 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	Permanente, posible no permanente / maintained, posible non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE

Fecha de primera emisión 2015-01-16
 Fecha de modificación 2022-11-03
 Fecha de expiración 2025-04-30





Certificado AENOR de Producto

007/001689

Anexo al Certificado

Refer.	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	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
661642	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	200 lm - 2 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	Permanente, posible no permanente / maintained, possible non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE
662631	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	100 lm - 1 h	3,6 V 1,5 Ah NiCd 3 elementos / cells	Permanente, posible no permanente / maintained, possible non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE LVS
662633	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	200 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos / cells	Permanente, posible no permanente / maintained, possible non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE LVS

Fecha de primera emisión 2015-01-16
 Fecha de modificación 2022-11-03
 Fecha de expiración 2025-04-30





Certificado AENOR de Producto

007/001689

Anexo al Certificado

Refer.	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	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
662634	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	350 lm - 1 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	Permanente, posible no permanente / maintained, possible non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE LVS
662640	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	100 lm - 3 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	Permanente, posible no permanente / maintained, possible non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE LVS
662642	LEGRAND	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP 42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	Clase / class II	200 lm - 2 h	4,8 V 2,0 Ah NiMH 4 elementos / cells	Permanente, posible no permanente / maintained, possible non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-ONE LVS

Fecha de primera emisión 2015-01-16

Fecha de modificación 2022-11-03

Fecha de expiración 2025-04-30

