



Certificado AENOR de Producto



007/001846

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**

<TEXT013> 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

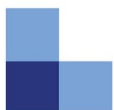
Centro de producción CL HIERRO, 56
28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)

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 al 007/001846, de fecha 2023-07-24

Primera emisión 2020-11-24
Modificación 2023-09-08
Expiración 2026-06-30

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado AENOR de Producto

007/001846

Anexo al Certificado

Marca Comercial **LEGRAND**

Protección contra choques eléctricos (clase) **Clase / class II**

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	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
660600PL	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	IP42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	50 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-21 Plus Autotest
660601 PLE	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	IP42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus Autotest
660601PL	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	IP42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus Autotest
660602 PLE	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	IP42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus Autotest
660602PL	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	IP42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus Autotest

Primera emisión 2020-11-24
 Modificación 2023-09-08
 Expiración 2026-06-30



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



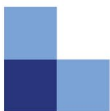
Certificado AENOR de Producto

007/001846

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	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
660608 PLE	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,25 W	IP42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus Autotest
660608PL	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,25 W	IP42; IK 07	Bornes/ terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus Autotest
660609 PLE	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 2 W	IP42; IK 07	Bornes/ terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus Autotest
660609PL	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 2 W	IP42; IK 07	Bornes/ terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus Autotest
660611PL	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	IP42; IK 07	Bornes/ terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	100 lm - 3 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-21 Plus Autotest

Primera emisión 2020-11-24
 Modificación 2023-09-08
 Expiración 2026-06-30



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



Certificado AENOR de Producto

007/001846

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	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
660612PL	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,25 W	IP42; IK 07	Bornes/ terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	200 lm - 2 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-21 Plus Autotest
660613PL	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 2 W	IP42; IK 07	Bornes/ terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	350 lm - 2 h	4,8 V 2 Ah NiMH 4 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-21 Plus Autotest
660614PL	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 07	Bornes/ terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	500 lm - 1 h	4,8 V 2 Ah NiMH 4 elementos / cells	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-21 Plus Autotest
661600PL	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	50 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-21 Plus
661601PLE	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	IP42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus

Primera emisión 2020-11-24
 Modificación 2023-09-08
 Expiración 2026-06-30



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



Certificado AENOR de Producto

007/001846

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	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
661601PL	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	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-21 Plus
661602 PLE	230 V~; 50/60 Hz	LED 2 x 0,25 W	IP42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus
661602PL	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	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-21 Plus
661603 PLE	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	IP42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus
661603PL	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	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-21 Plus

Primera emisión 2020-11-24
 Modificación 2023-09-08
 Expiración 2026-06-30



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



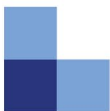
Certificado AENOR de Producto

007/001846

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	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
661605PL	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	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-21 Plus
661606 PLE	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus
661606PL	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	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-21 Plus
661607 PLE	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	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-21 Plus

Primera emisión 2020-11-24
 Modificación 2023-09-08
 Expiración 2026-06-30



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



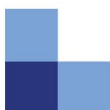
Certificado AENOR de Producto

007/001846

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	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
661607PL	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	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-21 Plus
661608 PLE	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,5 W	IP42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus
661608PL	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	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-21 Plus
661609 PLE	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	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-21 Plus
661609PL	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	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-21 Plus

Primera emisión 2020-11-24
 Modificación 2023-09-08
 Expiración 2026-06-30



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



Certificado AENOR de Producto

007/001846

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	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
661610PL	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	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-21 Plus
661611PL	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	90 lm - 3 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-21 Plus
661612PL	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	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-21 Plus
661614PL	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 07	Bornes / terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	500 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-21 Plus

Primera emisión 2020-11-24
 Modificación 2023-09-08
 Expiración 2026-06-30



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



Certificado AENOR de Producto

007/001846

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	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
661615PL	230 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 07	Bornes/ terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	500 lm - 1 h	4,8 V 1,5 Ah NiCd 4 elementos / cells	Permanente / maintained, no permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest	Protección electrónica / electronic protection. URA-21 Plus
661617PL	120 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 0,25 W	IP42; IK 07	Bornes/ terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus 120 VAC
661618PL	120 V~; 50/60 Hz	LED 4 x 1 W	IP42; IK 07	Bornes/ terminals	Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces	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-21 Plus 120 VAC
662603PL	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	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-21 Plus LVS2

Primera emisión 2020-11-24
 Modificación 2023-09-08
 Expiración 2026-06-30



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



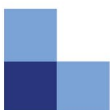
Certificado AENOR de Producto

007/001846

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	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
662606PL	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	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-21 Plus LVS2
662607PL	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	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-21 Plus LVS2
662610PL	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	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-21 Plus LVS2
662612PL	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	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-21 Plus LVS2

Primera emisión 2020-11-24
 Modificación 2023-09-08
 Expiración 2026-06-30



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



Certificado AENOR de Producto

007/001846

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	Flujo luminoso y autonomía asignadas	Caract. de la batería	Información adicional	Caract. generales
662613PL	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	350 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-21 Plus LVS2

Primera emisión 2020-11-24
Modificación 2023-09-08
Expiración 2026-06-30



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