

AENOR



Certificado AENOR de Producto



007/001715

AENOR certifica que la organización

NORMAGRUP TECHNOLOGY, S.A.

con domicilio social en PQ TECNOLOGICO ASTURIAS PARCELA 10
33428 LLANERA (Asturias - España)

suministra el producto **Luminarias para alumbrado de emergencia LED**

conforme con las normas 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 IEC 60598-2-22:2023 (EN IEC 60598-2-22:2022)
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 PQ TECNOLOGICO ASTURIAS - PARCELA, 10
33428 LLANERA (Asturias - 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 007/001715, de fecha 2021-11-19

Primera emisión 2016-03-09

Modificación 2024-11-22

Expiración 2029-11-22

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

007/001715

Anexo al Certificado

Marca comercial NormaLux

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	Caract. de la batería	Infor. adicional	Caract. generales
Excellence EAL-250M-MH	230 V~; 50/60 Hz	25 x 0,5 W; LED	IP 42; IK 04	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase Class II	250 lm - emergencia emergency; 1 h	Ni-MH 4,8 V 850 mAh 4 elementos cells	Permanente Maintained; puesta en reposo a distancia remote rest	Protecciones: termistor PTC y fusible Protections: PTC thermistor and fuse
Excellence EAL-250M	230 V~; 50/60 Hz	25 x 0,5 W; LED	IP 42; IK 04	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase Class II	250 lm - emergencia emergency; 1 h	Ni-Cd 4,8 V 750 mAh 4 elementos cells	Permanente Maintained; puesta en reposo a distancia remote rest	Protecciones: termistor PTC y fusible Protections: PTC thermistor and fuse
Excellence EAL-300M	230 V~; 50/60 Hz	25 x 0,5 W; LED	IP 42; IK 04	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase Class II	330 lm - emergencia emergency; 1 h	Ni-Cd 6 V 750 mAh 5 elementos cells	Permanente Maintained; puesta en reposo a distancia remote rest	Protecciones: termistor PTC y fusible Protections: PTC thermistor and fuse
Excellence E-S24L	230 V~; 50/60 Hz	24 x 0,5 W; LED	IP 42; IK 04	Bornes terminals	Apta para superficies normalmente inflamables Suitable for normally flammable surfaces	Clase Class II	320 lm - permanencia permanence ; para alimentación central for central supply	Sin batería without battery	Permanente Maintained	Protecciones: termistor PTC Protections: PTC thermistor

Primera emisión 2016-03-09
Modificación 2024-11-22
Expiración 2029-11-22



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