

AENOR



Certificado AENOR de Producto



007/001915

AENOR certifica que la organización

NORMAGRUP TECHNOLOGY, S.A.

con domicilio social en Parque TECNOLÓGICO ASTURIAS
33428 LLANERA (Asturias - 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 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 TECNOLÓGICO 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 007/001915, de fecha 2023-01-16

Primera emisión 2023-01-16
Modificación 2025-06-30
Expiración 2029-06-30

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

007/001915

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	Información adicional	Características generales
SGA-MH-K	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	18 x 0,5 W; LED	IP20; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	85 lm (emergency); 1 h	Ni-MH 3 cell 3,6V 850 mAh	Maintained	Signal Series; fuse, PTC and varistor protection
SGE-K	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	18 x 0,5 W; LED	IP20; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	100 lm (emergency); 1 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 750 mAh	Non-maintained	Signal Series; fuse protection
SG-K	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	18 x 0,5 W; LED	IP20; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	85 lm (emergency); 1 h	Ni-Cd 3 cell 3,6 V 750 mAh	Maintained	Signal Series; fuse, PTC and varistor protection
SG-MH-K	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	18 x 0,5 W; LED	IP20; IK04	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	85 lm (emergency); 1 h	Ni-MH 3 cell 3,6V 850 mAh	Maintained	Signal Series; fuse, PTC and varistor protection

Primera emisión 2023-01-16
Modificación 2025-06-30
Expiración 2029-06-30



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