

# AENOR



## Certificado AENOR de Producto



007/001878

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 007/001878, de fecha 2023-01-11

Primera emisión 2021-07-28  
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](http://www.aenor.com)



## Certificado AENOR de Producto

007/001878

### 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	Caract. generales
EHAL-250Li	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	25 x 0,5 W; LED	IP65; IK10	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	240 lm (emergency); 1 h	LFP 1 cell 3,2 V 1,5 Ah	Maintained (possible non-maintained); autotest	Europisma Series; remote rest; fuse, PTC and varistor protection
EHAL-250-MH	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	25 x 0,5 W; LED	IP65; IK10	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	275 lm (emergency); 1h	Ni-MH 4 cell 4,8 V 850 mAh	Maintained (possible non-maintained)	Europisma Series; remote rest; fuse, PTC and varistor protection
EHAL3-250Li	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	25 x 0,5 W; LED	IP65; IK10	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	240 lm (emergency); 3 h	LFP 1 cell 3,2 V 3,0 Ah	Maintained (possible non-maintained); autotest	Europisma Series; remote rest; fuse, PTC and varistor protection
EHIDL3-250Li	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	25 x 0,5 W; LED	IP65; IK10	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	240 lm (emergency); 3 h	LFP 1 cell 3,2 V 3,0 Ah	Maintained (possible non-maintained); DALI	Europisma Series; remote rest; fuse, PTC and varistor protection
EHl-S25L24	NormaLux	24 V=	25 x 0,5 W; LED	IP65; IK10	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class III	240 lm (emergency)	N/A (central power supply)	Maintained; autotest	Europisma Series; remote rest; fuse, PTC protection
EHL-250M-MH	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	25 x 0,5 W; LED	IP65; IK10	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	250 lm (emergency); 1h	Ni-MH 4 cell 4,8 V 850 mAh	Maintained (possible non-maintained); autotest	Europisma Series; remote rest; fuse, PTC and varistor protection
EHL3-100M-MH	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	25 x 0,5 W; LED	IP65; IK10	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	110 lm (emergency); 1h	Ni-MH 4 cell 4,8 V 850 mAh	Maintained (possible non-maintained)	Europisma Series; remote rest; fuse, PTC and varistor protection
EH-300L	NormaLux	230V~ 50/60 Hz	25 x 0,5 W; LED	IP65; IK10	Terminals	Suitable for normally flammable surfaces	Class II	300 lm; 1 h	Ni-Cd 4 cell 4,8 V 750 mAh	Non-maintained	Europisma Series; remote rest; fuse protection

Primera emisión 2021-07-28  
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](http://www.aenor.com)