

- Declaración de conformidad -  
Marcado CE

MIKEL JAUREGUIZAR DE ZÁRATE declara:

Como Director General de Normagrup Technology S.A., que los bloques autónomos de alumbrado de emergencia empotrados abajo mencionados cumplen con la normativa correspondiente.

NOMBRE COMERCIAL: **GSE**

Referencias:

GSE-60L, GSE-100L, GSE-150L, GSE-200L, GSE-300L, GSE-400L, GSE-500L, GSE2-100L, GSE2-300L, GSE3-100L, GSE3-200L, GSEL-60, GSEL-100, GSEL-150, GSEL-200, GSEL-300, GSEL-400, GSEL3-100, GSEA-60L, SEA-100L, GSEA-150L, GSEA-200, GSEA-300L, GSEA-300L-MH, GSEA-400L, GSEA-500L, GSEA2-150L, GSEA2-300L, GSEA3-200L, GSEAL-60, GSEAL-150, GSEAL-200, GSEAL-300

Cumplen con los requerimientos de la **Directiva de la Comunidad Europea de Baja Tensión 2014/35/UE** (normativa EN-IEC-60598-2-22:2023, EN-IEC-60598-1:2022, EN-IEC-62471:2009, EN-62493:2015).

Igualmente satisfacen los requerimientos de la **Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC) 2014/30/UE** (normas EN-IEC-55015:2020, EN-IEC-61547:2011, EN-IEC-61000-3-2:2019, UNE-EN 61000-3-3:2013), y **restricción del uso de algunas sustancias peligrosas (RoHS) 2011/65/UE** (normativa UNE-EN 50581:2012) y todos los requisitos esenciales sobre el diseño ecológico aplicables a los productos sostenibles prescritos en el Reglamento (UE) 2024/1781.

Con las siguientes características técnicas:

| Alimentación | Clase | IP | IK | Hilo Incandescente |
|--------------|-------|----|----|--------------------|
| 230V 50/60Hz | II    | 65 | 07 | 850                |

Firmado y sellado:

**Normagrup Technology, S.A.**  
Parque Tecnológico de Asturias  
Parcela 10  
33428 Llanera (Asturias)  
España / Spain  
[normagrup.com](http://normagrup.com)

 **Normagrup**  
Normagrup Technology, S.A.  
Parque Tecnológico de Asturias, Parcela 10  
33428 Llanera (Asturias), España / Spain  
T: +34 985 26 10 00  
[normagrup.com](http://normagrup.com)  
  
**Mikel Jaureguizar**  
Director General