

**- Declaración de conformidad -**

Marcado CE

MIKEL JAUREGUIZAR DE ZÁRATE declara:

Como Director General de Normagrup Technology S.A., que las luminarias de señalización autónomas abajo mencionadas así como sus pictogramas, de incluirlos, cumplen con la normativa correspondiente.

NOMBRE COMERCIAL: **SIGNAL**

Referencias:

SG3-K, SGA3-K, SGA3-KD, SGA-K, SGE3-K, SGEA3-K, SGEA-K, SG-K, SG-KD, SGT3-K, SGT-K, SN, SN3, SNA, SNA3, SNA3-KD, SNE, SNE3, SNEA, SNEA3, SN-KD, SNT, SNT3

Cumplen con los requerimientos de la **Directiva de la Comunidad Europea de Baja Tensión 2014/35/UE** (normativa UNE-EN IEC 60598-2-22:2023, UNE-EN IEC 60598-1:2022, UNE-EN 62471:2009, 62493:2015). Igualmente satisfacen los requerimientos de la **Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC) 2014/30/UE** (normas UNE-EN 55015:2013, UNE-EN 61547:2011, UNE-EN 61000-3-2:2014, UNE-EN 61000-3-3:2013), y **restricción del uso de algunas sustancias peligrosas (RoHS) 2011/35/UE** (normativa UNE-EN 50581:2012). También satisfacen los requisitos establecidos por la UNE-EN 1838:2016 sobre Iluminación (Alumbrado de emergencia).

Con las siguientes características técnicas:

Alimentación	Clase	IP	IK	Hilo Incandescente
230V 50/60Hz	II	20	04	850

Firmado y sellado:

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

  
Mikel Jaureguizar  
Director General **Normagrup**

Normagrup Technology, S.A.  
Parque Tecnológico de Asturias. Parcela 10  
33428 Llanera (Asturias). España / Spain  
T. 985 26 100 / F. 985 266 992  
normagrup.com

**- Declaración de conformidad -**

Marcado CE

MIKEL JAUREGUIZAR DE ZÁRATE declara:

Como Director General de Normagrup Technology S.A., que las luminarias de señalización alimentadas por central de baterías abajo mencionadas así como sus pictogramas, de incluirlos, cumplen con la normativa correspondiente.

NOMBRE COMERCIAL: **SIGNAL**

Referencias:

SG-S-K, SN-S

Cumplen con los requerimientos de la **Directiva de la Comunidad Europea de Baja Tensión 2014/35/UE** (normativa UNE-EN 50171:2002, UNE-EN IEC 60598-1:2022, UNE-EN 62471:2009, 62493:2015). Igualmente satisfacen los requerimientos de la **Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC) 2014/30/UE** (normas UNE-EN 55015:2013, UNE-EN 61547:2011, UNE-EN 61000-3-2:2014, UNE-EN 61000-3-3:2013), y **restricción del uso de algunas sustancias peligrosas (RoHS) 2011/35/UE** (normativa UNE-EN 50581:2012). También satisfacen los requisitos establecidos por la **UNE-EN 1838:2016** sobre Iluminación (Alumbrado de emergencia).

Con las siguientes características técnicas:

Alimentación	Clase	IP	IK	Hilo Incandescente
230V AC/DC	II	20	04	850

Firmado y sellado:

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

  
Mikel Jaureguizar  
Director General

**- Declaración de conformidad -**

Marcado CE

MIKEL JAUREGUIZAR DE ZÁRATE declara:

Como Director General de Normagrup Technology S.A., que las luminarias de señalización alimentadas por central de baterías abajo mencionadas así como sus pictogramas, de incluirlos, cumplen con la normativa correspondiente.

NOMBRE COMERCIAL: **SIGNAL**

Referencias:

SGI-S24-K, SG-S24-K, SNI-S24, SN-S24

Cumplen con los requerimientos de la **Directiva de la Comunidad Europea de Baja Tensión 2014/35/UE** (normativa UNE-EN 50171:2002, UNE-EN IEC 60598-1:2022, UNE-EN 62471:2009, 62493:2015). Igualmente satisfacen los requerimientos de la **Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC) 2014/30/UE** (normas UNE-EN 55015:2013, UNE-EN 61547:2011, UNE-EN 61000-3-2:2014, UNE-EN 61000-3-3:2013), y **restricción del uso de algunas sustancias peligrosas (RoHS) 2011/35/UE** (normativa UNE-EN 50581:2012). También satisfacen los requisitos establecidos por la **UNE-EN 1838:2016** sobre Iluminación (Alumbrado de emergencia).

Con las siguientes características técnicas:

Alimentación	Clase	IP	IK	Hilo Incandescente
24V DC	III	20	04	850

Firmado y sellado:

Mikel Jaureguizar  
Director General

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