

- Declaración de conformidad -

Marcado CE

MIKEL JAUREGUIZAR DE ZÁRATE declara:

Como Director General de Normagrup Technology S.A., que las emergencias de superficie alimentadas por central de baterías abajo mencionadas cumplen con la normativa correspondiente.

NOMBRE COMERCIAL: **VÍA LED**

Referencias:

VMSI-S2L24, VMS-S2L24, VMS-S2L24-4, VMS-S2LH24, VMVI-S2L24, VMV-S2L24, VMV-S2L24-4, VMV-S2LH24, VPSI-S2L24, VPVI-S2L24

Cumplen con los requerimientos de la **Directiva de la Comunidad Europea de Baja Tensión 2014/35/UE** (normativa UNE-EN 50171:2002, UNE-EN 60598-1:2015, 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).

Con las siguientes características técnicas:

Alimentación	Clase	IP	IK	Hilo Incandescente
24 Vdc	III	20	04	850

Firmado y sellado:



Normagrup Technology, S.A.
Parque Tecnológico de Asturias. Parcela 10
33428 Llanera (Asturias). España / Spain
T. 985 267 100 / F. 985 266 992
normagrup.com

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



Mikel Jaureguizar
Director General