

- 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 de superficie abajo mencionados cumplen con la normativa correspondiente.

NOMBRE COMERCIAL: **VÍA LED**

Referencias:

VMS, VMS3, VMS-4, VMSA, VMSA3, VMSE, VMSE3, VMSE-4, VMSEA, VMSEA-4, VMSEAH, VMSEH, VMSEID, VMSEID3, VMSEIDH, VMSID, VMSID3, VMV, VMV3, VMV-4, VMVA, VMVA3, VMVA3-4, VMVA-4, VMVE, VMVE3, VMVEA, VMVEA-4, VMVEAH, VMVEAH-4, VMVEH, VMVEH-4, VMVEID, VMVEID3, VMVEIDH, VMVID, VMVID3, VMVID3-4, VMVID-4, VPS, VPS3, VPSA, VPSA3, VPSID, VPSID3, VPV, VPV3, VPVA, VPVA3, VPVID, VPVID3, VTSA, VTSA-4, VTSID, VTSID-4, VTV, VTVA, VTVID, VTVID-I

Cumplen con los requerimientos de la **Directiva de la Comunidad Europea de Baja Tensión 2014/35/UE** (normativa UNE-EN 60598-2-22:2015, 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
230V 50/60Hz	II	20	04	850

Firmado y sellado:


Normagrup

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