

**- Declaración de conformidad -**

Marcado 

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: **DUNNA**

Referencias:

DA-100L, DA-100L-1, DA-100L-2, DA-150L, DA-150L-1, DA-150L-2, DA-200L, DA-200L-1, DA-200L-2, DA2-200L, DA2-200L-1, DA2-200L-2, DA-300L, DA-300L-1, DA-300L-2, DA3-200L, DA3-200L-1, DA3-200L-2, DA3-300L, DA3-300L-1, DA3-300L-2, DA-400L, DA-400L-1, DA-400L-2, DA-500L, DA-500L-1, DA-500L-2, DA-60L, DA-60L-1, DA-60L-2, DAL-100M, DAL-100M-1, DAL-100M-2, DAL-150M, DAL-150M-1, DAL-150M-2, DAL-200M, DAL-200M-1, DAL-200M-2, DAL2-200M, DAL2-200M-1, DAL2-200M-2, DAL-300M, DAL-300M-1, DAL-300M-2, DAL3-100M, DAL3-100M-1, DAL3-100M-2, DAL-60M, DAL-60M-1, DAL-60M-2, DH-10, DID-100L, DID-100L-1, DID-100L-2, DID-200L, DID-200L-1, DID-200L-2, DID-300L, DID-300L-1, DID-300L-2, DID3-200L, DID3-200L-1, DID3-200L-2, DID3-300L, DID3-300L-1, DID3-300L-2, DID-400L, DID-400L-1, DID-400L-2, DID-500L, DID-500L-1, DID-500L-2, DIDL-100M, DIDL-100M-1, DIDL-100M-2, DIDL-200M, DIDL-200M-1, DIDL-200M-2, DIDL2-200M, DIDL2-200M-1, DIDL2-200M-2, DIDL-300M, DIDL-300M-1, DIDL-300M-2, DIDL3-100M, DIDL3-100M-1, DIDL3-100M-2, DL-100, DL-100-1, DL-100-2, DL-150, DL-150-1, DL-150-2, DL-150M, DL-150M-1, DL-150M-2, DL-200, DL-200-1, DL-200-2, DL-200M, DL-200M-1, DL-200M-2, DL-300, DL-300-1, DL-300-2, DL-300M, DL-300M-1, DL-300M-2, DL-400, DL-400-1, DL-400-2, DL-60M, DL-60M-1, DL-60M-2, DS-300, DS-60

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	44	07	850

Firmado y sellado:



**Normagrup**

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

**Mikel Jaureguizar**  
**Director General**