

**- Declaración de conformidad -****Marcado CE**

MIKEL JAUREGUIZAR DE ZÁRATE declara:

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

NOMBRE COMERCIAL: **ZIP**

Referencias:

Z-S1L, Z-S1L-N

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 60598-2-2:2012, 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    | 20-54 | 03 | 850                |

Firmado y sellado:

**- Declaración de conformidad -**

**Marcado CE**

MIKEL JAUREGUIZAR DE ZÁRATE declara:

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

NOMBRE COMERCIAL: **ZIP**

Referencias:

ZI-S1L24, Z-S1L24

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 60598-2-2:2012, 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 |
|--------------|-------|-------|----|--------------------|
| 24Vdc        | III   | 20-54 | 03 | 850                |

Firmado y sellado:

**- 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: **ZIP**

Referencias:

ZCI-S1L24-N, ZC-S1L24-N

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).

Con las siguientes características técnicas:

| Alimentación | Clase | IP | IK | Hilo Incandescente |
|--------------|-------|----|----|--------------------|
| 24Vdc        | II    | 51 | 03 | 850                |

Firmado y sellado:



**- 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: **ZIP**

Referencias:

Z-100L, Z-200L, Z-300L, Z3-100L, ZA-100L, ZA-200L, ZA-300L, ZA3-100L, ZAL-100, ZAL-150Li, ZAL-200, ZAL-200Li, ZAL3-100, ZAL3-200Li, ZL-100, ZL-200, ZL3-100

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-60579-2-2:2012, 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).

Con las siguientes características técnicas:

| Alimentación | Clase | IP    | IK | Hilo Incandescente |
|--------------|-------|-------|----|--------------------|
| 230V 50/60Hz | II    | 20-54 | 03 | 850                |

Firmado y sellado:

**- 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: **ZIP**

Referencias:

ZC-100L-N, ZC-200L-N, ZC-300L-N, ZC3-100L-N, ZCA-100L-N, ZCA-200L-N, ZCA-300L-N, ZCA3-100L-N,  
ZCAL-100-N, ZCAL-150Li-N, ZCAL-200Li-N, ZCAL-200-N, ZCAL3-100-N, ZCAL3-200Li-N, ZCL-100-N,  
ZCL-200-N, ZCL3-100-N

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).

Con las siguientes características técnicas:

| Alimentación | Clase | IP | IK | Hilo Incandescente |
|--------------|-------|----|----|--------------------|
| 230V 50/60Hz | II    | 51 | 03 | 850                |

Firmado y sellado: