

**CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO / CERTIFICATE OF COMPLIANCE****PC24060215****DISPOSITIVO DE PRESEÑALIZACIÓN DE PELIGRO V-16 GEOLOCALIZADO /  
V-16 GEOLOCATED HAZARD WARNING DEVICE****Real Decreto 1030/2022, de 20 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 159/2021, de 16 de marzo, por el que se regulan los servicios de auxilio en las vías públicas. / Real Decreto 1030/2022 of 20 December amending Real Decreto 159/2021 of 16 March regulating roadside assistance services.**Nombre y dirección del solicitante /  
*Applicant's name and address*: LIMBURG TECHNOLOGY LIMITED  
291 BRIGHTON ROAD  
SOUTH CROYDON  
UNITED KINGDOM CR2 6EQNombre y dirección del fabricante /  
*Manufacturer's name and address*: NINGBO TIANQI INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD  
XINLIAN VILLAGE, GAOQIAO TOWN, HAISHU  
DISTRICT 315016 NINGBO ZHEJIANG (CHINA)Marca comercial / *Trade mark*

: light mup

Modelo / *Model*

: Beacon Light IoT

Informe de ensayo / *Test report*

: PC24060215

Marca de identificación /  
*Identification marking*

: IDIADA PC24060215

**CONCLUSIONES / CONCLUSIONS:** El dispositivo descrito ha sido ensayado y **CUMPLE** con las prescripciones indicadas en el Real Decreto 1030/2022, de 20 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 159/2021, de 16 de marzo, por el que se regulan los servicios de auxilio en las vías públicas. / *The device described above has been tested and **FULFILLS** with the requirements of Real Decreto 1030/2022 of 20 December, amending Real Decreto 159/2021 of 16 March, which regulates roadside assistance services.*

L'Albornar, Santa Oliva (Tarragona), 28/06/2024

Realizado por / *Performed by:*Joan Fonts Sala  
INGENIERO DE ENSAYOS  
*TEST ENGINEER*V. Bº. / *Revised by:*Ramon Santafè Guiu  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
*DEPARTMENT MANAGER*