



**CERTIFICATE REGULATION NUMBER 10**

Distributed by: JBM CAMPLLONG, S.L.U.

Address: CIM La Selva – Crta. Aeroport Km 1.6 Nave 2.2, 17185 Vilobí d'Onyar, Girona

CIF (VAT number): B17419292

Product's description: RECHARGEABLE LED BEACON MAGNET BASE

Manufacturer's reference: WL539WB-5V

Distributor's reference: 54173

The declaration object complies with the Regulation number 10 of the United Nations Economic Commission for Europe (UNECE) - Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility.

Homologation number: E9\*10R05/01\*16180\*01.

Firmado:



Girona, 13th September 2022

Eduard Godoy

Purchasing manager



E9\*10R05/01\*16180\*01

Página / Page 1/3

Comunicación relativa a <sup>(1)</sup> / *Communication concerning the* <sup>(1)</sup>:

- la concesión de una homologación / *approval granted*
- la extensión de una homologación / *approval extended*
- la denegación de una homologación / *approval refused*
- la retirada de una homologación / *approval withdrawn*
- el cese definitivo de una homologación / *production definitely discontinued*

de un tipo de subconjunto eléctrico / electrónico <sup>(1)</sup> en aplicación del Reglamento n° 10.05 / *of a type of electrical/ electronic sub-assembly* <sup>(1)</sup> with regard to ECE Regulation No. 10.05

N° de homologación / *Type-approval No.*: E9\*10R05/01\*16180\*01

N° de extensión / *Extension No.*: 01

1. Marca (razón social) / *Make (trade name of manufacturer)*:  
JBM
2. Tipo y denominación(es) comercial (es) / *Type and general commercial description(s)*:  
Tipo / *Type*: WL539WB Series  
Variantes / *Variants*: Ver documentación técnica / *See technical documentation*  
Denominación comercial / *Commercial description*: LED Light
3. Medio de identificación del tipo, si está marcado en el vehículo, el componente o la unidad técnica independiente <sup>(1)</sup> / *Means of identification of type, if marked on the vehicle/component/separate-technical unit* <sup>(1)</sup>: Ver documentación técnica / *See technical documentation*
- 3.1. Emplazamiento de estas marcas / *Location of that marking*: Ver documentación técnica / *See technical documentation*
4. Categoría de vehículo / *Category of vehicle*: ---
5. Nombre y dirección del fabricante / *Name and address of manufacturer*:
6. Emplazamiento y forma de colocación de la marca de homologación en componentes y unidades técnicas independientes / *In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the approval mark*: Ver documentación técnica / *See technical documentation*

(1) Tachar lo que no proceda / *Strike out what does not apply*





E9\*10R05/01\*16180\*01

Página / Page 2/3

7. Dirección(es) de la(s) planta(s) de montaje / Address(es) of assembly plant(s):
  
8. Información complementaria (si procede) / Additional information (where applicable): Véase el apéndice / See appendix
9. Servicio técnico encargado de la realización de los ensayos / Technical service responsible for carrying out the tests: IDIADA
10. Fecha del acta de ensayo / Date of test report: 10/12/2020
11. Número del acta de ensayo / Number of test report: CN18050113, **CN20120570**
12. Observaciones (si las hubiera) / Remarks (if any): Véase el apéndice / See appendix
13. Lugar / Place: Madrid
14. Fecha / Date: Ver firma electrónica / See digital signature
15. Firma / Signature:  
  
EL SUBDIRECTOR GENERAL DE CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL  
Resolución P.D. del DIRECTOR GENERAL DE INDUSTRIA Y DE LA PYME de 25-10-2012
16. Se adjunta el índice del expediente de homologación en posesión de las autoridades competentes, la cual puede obtenerse a petición del interesado / The index to the information package lodged with the approval authority, which may be obtained on request is attached
17. Motivos de extensión / Reasons for extension: Ver el informe de prueba CN20120570 / See the test report CN20120570

---

(1) Tachar lo que no proceda / Strike out what does not apply





E9\*10R05/01\*16180\*01

Página / Page 3/3

**Apéndice del certificado de homologación N° E9\*10R05/01\*16180\*01  
relativo a la homologación de subconjuntos eléctricos-o electrónicos en lo que se refiere al Reglamento N°10**

***Appendix to Type-approval communication form N° E9\*10R05/01\*16180\*01  
concerning the type-approval of an electrical/electronic sub-assembly under Regulation N° 10.***

1. Información adicional / *Additional information (where applicable):*
  - 1.1. Tensión nominal del sistema eléctrico / *Electrical system rated voltage: Ver documentación técnica / See technical documentation*
  - 1.2. Este SEE puede utilizarse en todos los vehículos con las siguientes restricciones / *This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions: Sí / Yes*
    - 1.2.1. Condiciones de instalación, si las hubiera / *Installation conditions, if any: ---*
  - 1.3. Este SEE sólo puede utilizarse en los tipos de vehículo siguientes / *This ESA can only be used on the following vehicle types: ---*
    - 1.3.1. Condiciones de instalación si las hubiera / *Installation conditions, if any: ---*
  - 1.4. El método o métodos específicos de ensayo utilizados y los márgenes de frecuencias abarcados para determinar la inmunidad han sido / *The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity were: Ver informe de ensayo n°CN20120570/ See test report No. CN20120570*
  - 1.5. Servicio técnico acreditado según ISO 17025 y reconocido por el organismo homologador responsable de realizar los ensayos/ *Technical service accredited to ISO 17025 and recognized by the Approval Authority responsible for carrying out the tests: IDIADA*
2. Observaciones/ *Remarks (if any): ---*  
*arks (if any): ---*

(1) Tachar lo que no proceda / *Strike out what does not apply*

