



COMUNICACIÓN / COMMUNICATION:

Concerniente a / Concerning: <sup>(1)</sup> ~~La concesión de homologación / Approval granted~~  
~~La extensión de homologación / Approval extended~~  
~~La denegación de homologación / Approval refused~~  
~~La retirada de homologación / Approval withdrawn~~  
~~El cese definitivo de producción / Production definitively discontinued~~

de un tipo de dispositivo o sistema en aplicación del Reglamento UN N° 149 /  
of a type of device or system pursuant to UN Regulation No. 149

Clase del dispositivo / Cambio de índice /  
Class of the device: HR Change index: ---

N° de homologación / Approval No.: E9\*149R00/06\*1567\*00

Identificador Único (Si procede) / Unique Identifier (UI) (If applicable): ---

1. Marca de fábrica o comercial del dispositivo o sistema / Trade name or mark of the device or system:  
LAZER LAMPS LTD
  2. Tipo dado por el fabricante para el dispositivo o sistema / Manufacturer's name for the type of device or system:  
Triple-R 1250 Elite+
  3. Nombre y dirección del fabricante / Manufacturer's name and address:  
Lazer Lamps Ltd  
Units 1 & 2 Harlow Mill Business Centre  
River Way,  
Harlow  
CM20 2FD
- Nota / Note: Este dispositivo puede ser fabricado en cualquiera de las Plantas de Fabricación que consten declaradas en el Anexo I del Certificado Conformidad Producción en vigor emitido por la UCA. / This device may be manufactured in any of the Manufacturing Plants declared in Annex I of the Conformity Production Certificate in force issued by the UCA.
4. Si procede, nombre y dirección del representante del fabricante / If applicable, name and address of the manufacturer's representative: ---
  5. Dispositivo presentado a homologación el / Submitted for approval on: 12/07/2023
  6. Servicio técnico encargado de los ensayos de homologación / Technical service responsible for conducting approval tests: IDIADA
  7. Fecha del informe emitido por dicho servicio / Date of report issued by that service: 18/07/2023
  8. Número del informe emitido por dicho servicio / Number of report issued by that service: PC23070153

<sup>(1)</sup> Táchese lo que no proceda. / Strike out what does not apply.





9. Breve descripción / *Concise description:*

9.1. Para faros de Clases ~~A~~ y B <sup>(1)</sup> / *For Headlamps of Classes ~~A~~ and B <sup>(1)</sup>*

9.1.1. Categoría descrita por el marcado correspondiente <sup>(2)</sup> / *Category as described by the relevant marking <sup>(2)</sup>*: HR-PL, 20

9.1.2. Número, categoría y tipo de fuente(s) luminosa(s) / *Number, category and kind of light source(s)*: 1 or 2 LED MODULES (24 LEDs)

9.1.3. Flujo luminoso de referencia utilizado para el haz de cruce principal (lm) / *Reference luminous flux used for the principal passing-beam (lm)*: --

9.1.4. Haz de cruce principal que funcione aproximadamente a (V) / *Principal passing-beam operated at approximately (V)*: --

9.1.5. Medidas de acuerdo con el párrafo 4.12. del presente Reglamento / *Measures according to paragraph 4.12. of this Regulation*:

9.1.6. Número y código(s) de identificación específico(s) del (de los) módulo(s) LED y para cada módulo LED una declaración de si es reemplazable o no / *Number and specific identification code(s) of LED module(s) and for each LED module a statement whether it is replaceable or not*:

Número / <i>Number</i>	Identificación / <i>Identification</i>	Reemplazable / <i>Replaceable</i>
2 X LED Module (24 LEDs)	MD E9 1567	<del>si</del> / yes - no / no <sup>(1)</sup>

9.1.7. Número y código(s) de identificación específico(s) de la(s) guía(s) de control electrónica(s) de fuente luminosa / *Number and specific identification code(s) of electronic light source control gear(s)*: --

9.1.8. El flujo luminoso objetivo total, tal como se describe en el punto 4.5.2.6 del presente Reglamento, supera los 2,000 lúmenes / *Total objective luminous flux as described in paragraph 4.5.2.6. of this Regulation exceeds 2,000 lumens*: ~~si~~ / yes - no / no - no aplica / *does not apply* <sup>(1)</sup>

9.1.9. El ajuste de la línea de corte se ha realizado a / *The adjustment of the cut-off has been determined at*: ~~40 m - 25 m~~ - no aplica / *does not apply* <sup>(1)</sup>

La determinación de la nitidez mínima de la línea de corte se ha realizado a / *The determination of the minimum sharpness of the "cut-off" has been carried out at*: ~~40 m - 25 m~~ - no aplica / *does not apply* <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Táchese lo que no proceda. / *Strike out what does not apply.*

<sup>(2)</sup> Indique el marcaje apropiado de la siguiente lista / *Indicate the appropriate marking selected from the list below:*

C, C, C, R, R PL, CR, CR, C/R, C/R, C/R, C/, C/, C/, C, PL, C PL, C PL,  
 → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔  
 CR PL, CR PL, C/R PL, C/R PL, C/R PL, C/PL, C/PL, C/PL  
 → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔  
 HC, HC, HC, HR, HR PL, HCR, HCR, HCR, HC/R, HC/R, HC/R, HC/, HC/, HC/, HC PL,  
 → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔  
 HC PL, HC PL, HCR PL, HCR PL, HCR PL, HC/R PL, HC/R PL, HC/PL, HC/PL, HC/PL,  
 → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔ → ↔





9.2. Para faros de Clase D / *For headlamps of Class D*

9.2.1 Faro/sistema presentado para homologación como tipo <sup>(3)</sup> / *Headlamp/system submitted for approval as type <sup>(3)</sup>*:

9.2.2. La fuente luminosa del haz de cruce podrá - no podrá <sup>(1)</sup> encenderse simultáneamente con la fuente luminosa del haz de carretera y/o con otro faro mutuamente incorporado. / *The passing beam light source may - may not <sup>(1)</sup> be lit simultaneously with the driving beam light source and/or another reciprocally incorporated headlamp.*

9.2.3. La tensión nominal del dispositivo es (V) / *The rated voltage of the device is (V):*

9.2.4 Número, categoría y tipo de fuente(s) luminosa(s) / *Number, category and kind of light source(s):*

9.2.4.1. Si se especifica más de un valor objetivo de flujo luminoso / *If more than one objective luminous flux value is specified:*

Valor del flujo luminoso objetivo utilizado para el haz de cruce principal (lm) / *Objective luminous flux value used for the principal passing beam (lm):*

9.2.4.2. Si se especifica más de un valor objetivo de flujo luminoso / *If more than one objective luminous flux value is specified:*

Valor del flujo luminoso objetivo utilizado para el haz de carretera (lm) / *Objective luminous flux value used for the driving beam (lm):*

9.2.5. Denominación comercial y número de identificación de los diversos balasto(s) o parte(s) de balasto(s) / *Trade name and identification number of separate ballast(s) or part(s) of ballast(s):*

9.2.6. El ajuste de la línea de corte se ha realizado a / *The adjustment of the cut-off has been determined at: 10 m - 25 m <sup>(1)</sup>*

La determinación de la nitidez mínima de la línea de corte se ha realizado a / *The determination of the minimum sharpness of the "cut-off" has been carried out at: 10 m - 25 m <sup>(1)</sup>*

9.2.7. Número y código(s) de identificación específico(s) del (los) modulo(s) LED / *Number and specific identification code(s) of LED module(s):*

Número / <i>Number</i>	Identificación / <i>Identification</i>	Reemplazable / <i>Replaceable</i>
		sí / <i>yes</i> - no / <i>no</i> <sup>(1)</sup>

9.2.8. Sistema de iluminación distribuido con una fuente de luz común de descarga de gas / *Distributed lighting system with one common gas-discharge light source: sí / *yes* - no / *no* <sup>(1)</sup>*

9.2.9. Observaciones (si se da el caso) / *Remarks (if any):*

9.2.10. Medidas de acuerdo con el párrafo 4.12. del presente Reglamento / *Measures according to paragraph 4.12. of this Regulation:*

<sup>(1)</sup> Táchese lo que no proceda. / *Strike out what does not apply.*

<sup>(3)</sup> Indique el marcaje apropiado de la siguiente lista / *Indicate the appropriate marking selected from the list below:*  
DC, DC/, DC/PL, DR, DCR, DC/R, DC PL, DR PL, DCR PL, DC/R PL, DC, DCR, DC/R, DC/,  
DC PL, DCR PL, DC/R PL, DC/PL, DC, DCR, DC/R, DC/, DC PL, DCR PL, DC/R PL, DC/PL,  
→ → → → → → → → → → → →

